

Informe de resultados de la encuesta realizada a las empresas y entidades del Parc Científic de la Universitat de València

PROGRAMA DE IMPULSO AL
DESARROLLO EMPRESARIAL
PIDE 2016

FPCUV
(Fundació Parc Científic Universitat de València)



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA



GENERALITAT
VALENCIANA

CONSELLERIA D'EDUCACIÓ, CULTURA I ESPORT

Edita

Fundació Parc Científic Universitat de València

Diciembre de 2016

Autores

Luis Cortés Guill

Francisco Romera Cámara

Agradecimientos

A todas las empresas que han participado en esta encuesta, por su tiempo y dedicación, identificadas en el Anexo 1 de esta publicación.

ÍNDICE

01 INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS	4
02 DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS OBTENIDOS	7
PERSPECTIVA DE GÉNERO Y SECTOR	7
DATOS GENERALES	7
CONTACTO Y ACTIVIDAD	9
DATOS ECONÓMICOS	12
I+D+i	14
EMPLEO	17
ESTRATEGIA	19
GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN	19
COLABORACIONES	19
FINANCIACIÓN EUROPEA	22
UBICACIÓN Y OCUPACIÓN	23
03 RESUMEN	24
04 PERFIL DE EMPRESA	26
ANEXO 1. LISTADO DE EMPRESAS	27

01

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

El presente estudio sintetiza los resultados más relevantes obtenidos en la encuesta realizada a las empresas y entidades alojadas en el Parc Científic de la Universitat de València (PCUV), que ha desarrollado la Fundació Parc Científic Universitat de València (FPCUV) durante el ejercicio 2016 (desde el 15 de junio hasta el 15 de septiembre) en el marco del Programa de Impulso al Desarrollo Empresarial (PIDE) que cuenta con la financiación de la Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte de la Generalitat Valenciana (Resolución de 23 de mayo de 2016 de la Directora General de Universidad, Investigación y Ciencia por la que se conceden las ayudas para la promoción de los parques científicos de las universidades públicas valencianas por medio de la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación).

OBJETIVOS

- Conocer mejor las características de las empresas/entidades alojadas.
- Identificar casos de éxito, así como mejores prácticas empresariales.
- Proponer soluciones innovadoras en temas transversales como la financiación, la formación, la innovación, la internacionalización, el marketing, etc.
- Propiciar el diálogo y contacto entre todos los actores del ecosistema empresarial; administraciones, empresas, emprendedores, entidades financieras, fondos de inversión, particulares y sociedad en general.
- Mejorar la visibilidad y conocimiento de las empresas/entidades ubicadas en el Parque en su entorno
- Impulsar el crecimiento empresarial de las empresas/entidades alojadas en el Parque.

La encuesta ha sido contestada por las empresas vía Internet y con posterior seguimiento y soporte telefónico o presencial. La información que las empresas han incorporado no es revelada de forma particular, sino en conjunto y de forma agregada al resto de empresas que forman parte del PCUV.

El sistema generó, a la finalización, un archivo PDF con las respuestas de cada empresa, que se envió a la cuenta de correo electrónico de cada persona de cada empresa que rellenó la encuesta.

HISTORIA DESCRIPTIVA

La encuesta ha sido realizada mediante la plataforma tecnológica de recogida de información ENQUEST en su versión 4.0, de la empresa ESAM Tecnología.

El estudio ha sido preparado para la realización de captura multicanal de información con adaptación *responsive* para navegadores web de PC, *tablets* o móviles.

FECHAS DE CAMPO

08/06/2016

24/08/2016

Inicio de actividad

Fin de actividad

GRADO DE PARTICIPACIÓN DE LAS EMPRESAS

86
Empresas*
Número de empresas invitadas

59
Empresas*
Número de encuestas finalizadas (69% sobre total de invitaciones)

8
Empresas*
Número de empresas que causan baja durante el período de estudio

*Sin tener en cuenta las empresas que se han dado de baja durante el período de envío y cumplimentación de los datos contamos con una muestra de 78 empresas. De estas, el 76 % han finalizado la encuesta. Esto significa que 59 empresas han colaborado en el programa.

MOTIVOS PARA LA NO PARTICIPACIÓN

1%
Empresas que no tienen actividad

23%
Empresas que no desean participar u otros motivos

CANAL DE RESPUESTA PARTICIPANTES

100 %
Web PC

TIEMPO MEDIO CIERRE ENCUESTA

31
Días

MEDIA DE SESIONES DE TRABAJO

SESIONES	EMPRESAS
1	32
2	18
3	7
4	1
5	1

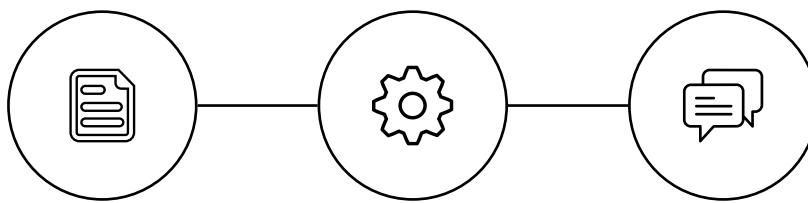


Figura 1. Evolución cronológica del número de empresas que contestan respecto a la finalización de la encuesta

ESTRUCTURA DE LA ENCUESTA

DATOS PERSONALES 6 preguntas de tipo texto (alfanumérico) libre	EMPLEO 2 preguntas de texto
DATOS GENERALES 11 preguntas, 8 son de tipo texto y 3 de selección	ESTRATEGIA 11 preguntas, tipo selección, 1 en combinación con texto
CONTACTO Y ACTIVIDAD 8 preguntas, 1 es de tipo selección	COLABORACIONES 8 preguntas, 7 de ellas de tipo selección y 1 de texto
DATOS ECONÓMICOS 4 preguntas, tipo selección, 2 en combinación con texto	FINANCIACIÓN EUROPEA 2 preguntas de tipo selección
I+D+i 7 preguntas, 5 son de tipo selección y 2 de texto	OTROS 1 pregunta de introducción de texto libre

FASE DE DESARROLLO DEL ESTUDIO



FASE 1

Diseño de la encuesta por parte del PCUV con la colaboración de ESAM Tecnología.

Resultado: Documento base de programación.

FASE 2

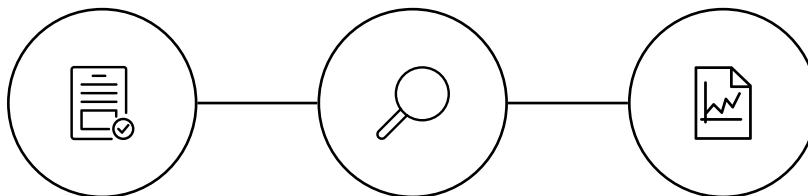
Programación de la encuesta en la plataforma ENQUEST V4.

Resultado: Test link.

FASE 3

Depuración, corrección y cambios hasta llegar al resultado final.

Resultado: Live link.



FASE 4

Introducción de la base de datos de las empresas participantes y la generación de los accesos personalizados para cada empresa.

FASE 5

Periodo de recogida de información. Campo: junio, julio, agosto.

FASE 6

Finalización recogida de información y diseño de los resultados. Análisis y entrega: septiembre y octubre.

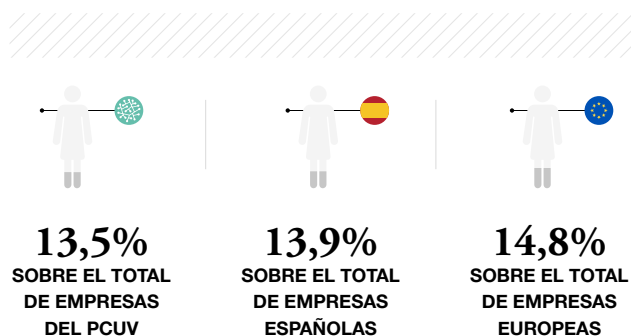
02

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS OBTENIDOS

PERSPECTIVA DE GÉNERO Y SECTOR

P1 GÉNERO Y SECTOR DEL ADMINISTRADOR O REPRESENTANTE DE LA EMPRESA/ENTIDAD

Hay 8 empresas dirigidas o fundadas por **mujeres**, que representan el 13,5% sobre el total de empresas. Este valor está muy cerca del español (13,9%) y del europeo (14,8%) de 2016, según **European Startup Monitor**. Estas empresas pertenecen a los sectores de 'Agroalimentación-biotecnología' (4 empresas), 'Medicina y salud' (2 empresas) e 'Ingeniería, consultoría y asesoría' (2 empresas).



13,5%
SOBRE EL TOTAL
DE EMPRESAS
DEL PCUV

13,9%
SOBRE EL TOTAL
DE EMPRESAS
ESPAÑOLAS

14,8%
SOBRE EL TOTAL
DE EMPRESAS
EUROPEAS

Figura 2.

P2 ESPECIFIQUE EL TIPO DE CARGO EN LA EMPRESA DEL ADMINISTRADOR O REPRESENTANTE DE LA EMPRESA/ENTIDAD (CEO, DIRECTOR, GERENTE, ETC.)

Hay 17 empresas cuyo representante figura como administrador o administrador único (1 empresa) y 14 empresas reflejan cargos de consejero delegado o CEO (*Chief Executive Officer*). En el resto aparecen cargos diversos como apoderados, directores (9 empresas), gerentes, socios, etc.

DATOS GENERALES

P8 ¿CUÁL ES LA PERSONALIDAD JURÍDICA DE SU EMPRESA/ENTIDAD?

¿CUÁL ES LA PERSONALIDAD JURÍDICA DE SU EMPRESA/ENTIDAD?	FRECUENCIA	PORCENTAJE
SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA (S.L.)	49	83%
OTRO TIPO DE SOCIEDAD MERCANTIL (S.L.U. S.L.N.E., COOPERATIVA, ETC.)	3	5%
PROFESIONAL AUTÓNOMO	3	5%
SOCIEDAD ANÓNIMA (S.A.)	1	3%
ASOCIACIÓN	1	3%
FUNDACIÓN	1	3%
OTRO (UNIÓN TEMPORAL, ETC.)*	1	3%
TOTAL	59	100%

*Se trata del caso de alojamiento de un servicio propio de la Universitat de València, la Colección Española de Cultivos Tipo.

90%
de las empresas
o entidades
son sociedades
mercantiles

- Sociedad de responsabilidad limitada
- Otro tipo de sociedad mercantil
- Profesional autónomo
- Asociación
- Otro (Unión Temporal, etc.)
- Fundación
- Sociedad anónima (S.A.)

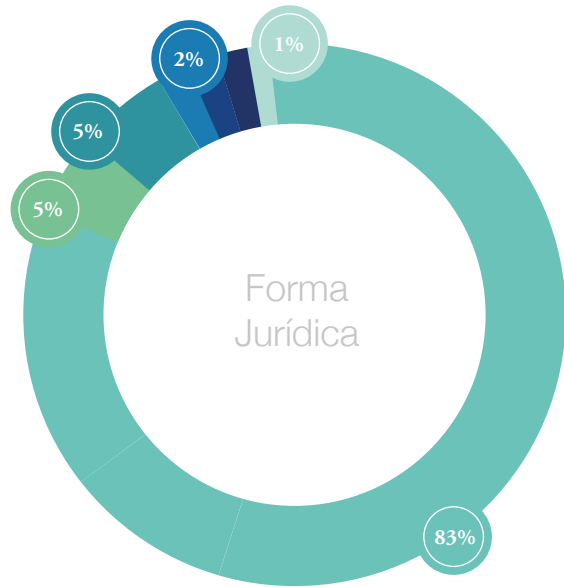


Figura 3.

P12 ¿FORMA SU EMPRESA/ENTIDAD PARTE DE UN GRUPO DE EMPRESAS?

¿FORMA SU EMPRESA/ENTIDAD PARTE DE UN GRUPO DE EMPRESAS?	FRECUENCIA	PORCENTAJE
SÍ	6	10%
NO	53	90%
TOTAL	59	100%

6 empresas forman parte de un grupo de empresas, de las que 4 son filiales, 1 es conjunta y 1 es matriz. De estas empresas 2 declaran tener la sede central del grupo empresarial en Alemania y Estados Unidos, respectivamente.

P16 FECHA DE CONSTITUCIÓN DE LA EMPRESA/ENTIDAD (ANTIGÜEDAD)

ANTIGÜEDAD	FRECUENCIA	PORCENTAJE
< 3 AÑOS	18	31%
3 - 5 AÑOS	15	25%
5 - 10 AÑOS	14	24%
> 10 AÑOS	12	20%
TOTAL	59	100%

80% 
START-UPS

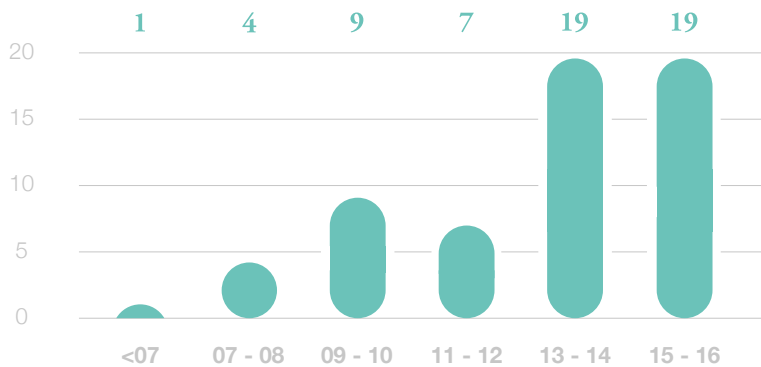
El 80% de las empresas tienen **menos de 10 años de antigüedad**, por lo que podrían considerarse startups (según European Startup Monitor).

La **antigüedad promedio** de las empresas del PCUV es 04/05/2010, por lo tanto, actualmente, **6 años y medio** aproximadamente.

P17 FECHA DE INCORPORACIÓN O ENTRADA AL PARC CIENTÍFICO DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

FECHA DE ENTRADA AL PCUV	FRECUENCIA	PORCENTAJE
2015 - 2016	19	32%
2013 - 2014	19	32%
2011 - 2012	7	12%
2009 - 2010	9	15%
2007 - 2008	4	7%
< 2007*	1	2%
TOTAL	59	100%

*La empresa que declara haber entrado al PCUV antes de 2008 comenzó su actividad en uno de los institutos de investigación del actual PCUV, en el área científico-académica.



76%

de las empresas han entrado en el PCUV en los últimos 5 años

Figura 4. Nº de empresas por fecha de incorporación o entrada al PCUV.

Cabe indicar que el PCUV inició su actividad en 2008 con la apertura del Vivero Empresarial, por lo que lleva 9 años en funcionamiento.

CONTACTO Y ACTIVIDAD

P18 PÁGINA WEB DE LA EMPRESA/ENTIDAD



De las cuales casi el 50% (49.1%) tienen su web traducida en inglés



P21 ¿DISPONE SU EMPRESA/ENTIDAD DE CUENTA EN LAS REDES SOCIALES?

63% de las empresas utilizan alguna red social

Al no ser una pregunta obligatoria, estos datos reflejan el porcentaje mínimo de empresas que tienen/utilizan redes sociales. 37 empresas utilizan alguna red social con fines corporativos, y 22 no utilizan ninguna. Entre las redes sociales que utilizan las empresas destacan Twitter, LinkedIn y Facebook, como se puede ver en la figura 5.

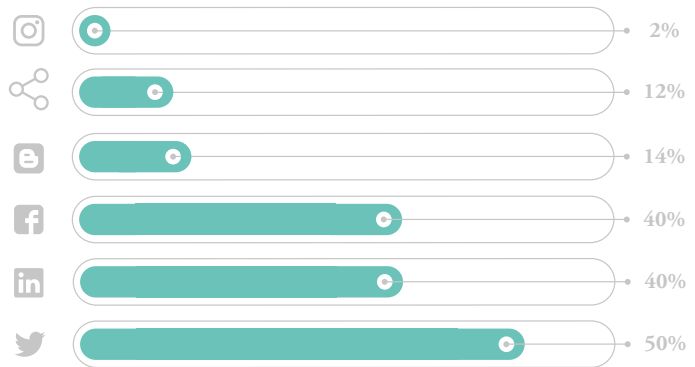


Figura 5.

P22 SECTOR DE ACTIVIDAD DE LA EMPRESA/ENTIDAD

80%



Estos sectores concentran el 80% de las empresas.

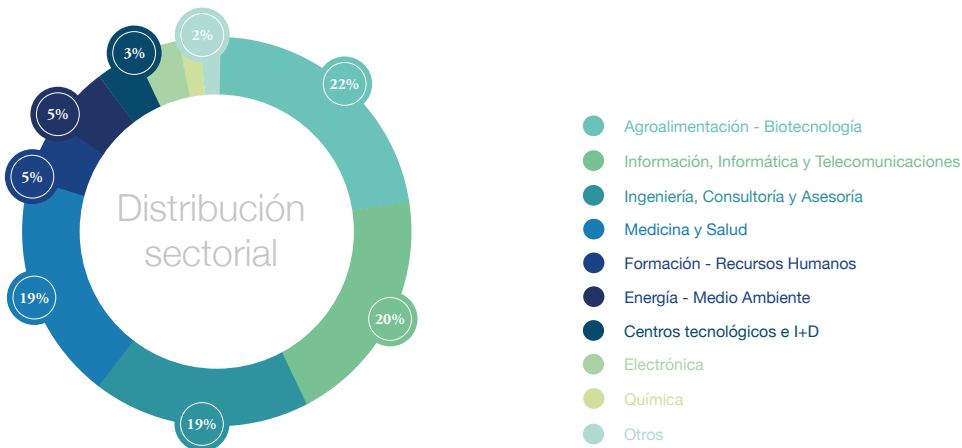
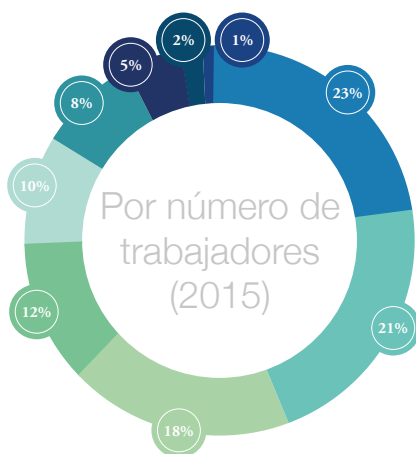


Figura 6.

SECTOR DE ACTIVIDAD	FRECUENCIA	PORCENTAJE
AGROALIMENTACIÓN - BIOTECNOLOGÍA	13	22%
INFORMACIÓN, INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES	12	20%
INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y ASESORÍA	11	19%
MEDICINA Y SALUD	11	19%
FORMACIÓN-RECURSOS HUMANOS	3	5%
ENERGÍA-MEDIO AMBIENTE	3	5%
CENTROS TECNOLÓGICOS E I+D	2	3%
ELECTRÓNICA	2	3%
QUÍMICA	1	2%
OTROS	1	2%
TOTAL	59	100%



Respecto a la representatividad de cada sector por número de trabajadores, y como se puede ver en la figura 7, 4 sectores emplean al 74% de los trabajadores del PCUV en el ejercicio 2015, que son (por orden de mayor a menor); 'Medicina y salud', 'Agroalimentación-biotecnología', 'Electrónica' e 'Información, informática y telecomunicaciones'.



Figura 7.

P25 5 PALABRAS CLAVE DE LA EMPRESA/ENTIDAD

PALABRAS CLAVE	FRECUENCIA	PORCENTAJE
CALIDAD	4	7%
CERTIFICACIÓN	3	5%
INNOVACIÓN	3	5%
BIG DATA	3	5%
FORMACIÓN	3	5%
ERP	2	3%
DIAGNÓSTICO GENÉTICO	2	3%
TECNOLOGÍA	2	3%
MICRO BIOMA	2	3%
SOSTENIBILIDAD	2	3%

Las palabras con más repeticiones en palabras clave de las empresas son calidad, certificación, innovación, big-data y formación

DATOS ECONÓMICOS

P26 CIFRA DE BALANCE DE SITUACIÓN DE LA EMPRESA/ ENTIDAD EN LOS 3 ÚLTIMOS EJERCICIOS

DISTRIBUCIÓN DE EMPRESAS POR IMPORTE DE BALANCE	2015	2014	2013
< 100 MIL EUROS	60%	62%	65%
100 MIL - 500 MIL EUROS	16%	18%	11%
500 MIL - 1 MILLÓN DE EUROS	10%	4%	9%
1 - 3 MILLONES DE EUROS	7%	6%	6%
3 - 5 MILLONES DE EUROS	4%	6%	4%
5 - 10 MILLONES DE EUROS	4%	4%	4%
TOTAL	100%	100%	100%

En los últimos 3 ejercicios (2013, 2014 y 2015), entre el 75% y el 80% de las empresas han tenido una cifra de balance de situación menor a 500 mil euros, mientras que casi el 10% de las empresas superan los 3 millones de euros en balance.

Evolución de la distribución de empresas por importe de Balance

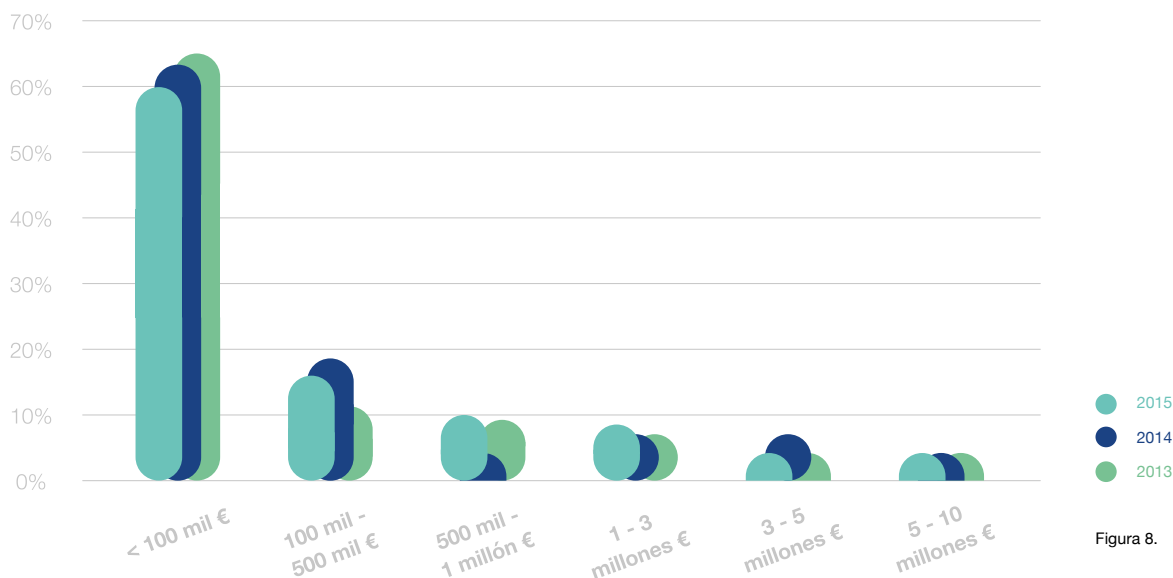


Figura 8.

La suma del total de activos de las empresas para las que se ha podido obtener la información, vía la propia encuesta o por consulta al Registro Mercantil, en los 3 últimos ejercicios es la siguiente:

EJERCICIO	Nº EMPRESAS	CIFRA DE BALANCE	PROMEDIO
2015	34	23.659.822 €	695.877 €
2014	40	34.848.058 €	871.201 €
2013	27	21.700.651 €	803.728 €

En el ejercicio 2015, 34 empresas suman un total de activos de casi 24 millones de euros. En el 2014 se disponen datos de 40 empresas, que suman casi 35 millones de euros y en el 2013, para 27 empresas, algo más de 20 millones de euros

P27 FACTURACIÓN O CIFRA DE NEGOCIO DE LA EMPRESA/ ENTIDAD EN LOS 3 ÚLTIMOS EJERCICIOS



EVOLUCIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN DE EMPRESAS POR CIFRA DE NEGOCIO	2015	2014	2013
< 50 MIL EUROS	26%	33%	36%
50 MIL - 100 MIL EUROS	21%	24%	16%
100 MIL - 250 MIL EUROS	25%	16%	16%
250 MIL - 500 MIL EUROS	8%	10%	13%
500 MIL - 1 MILLÓN DE EUROS	9%	6%	7%
1 - 3 MILLONES DE EUROS	6%	2%	7%
3 - 5 MILLONES DE EUROS	2%	4%	4%
5 - 10 MILLONES DE EUROS	4%	4%	2%
TOTAL	100%	100%	100%

En los últimos 3 ejercicios (2013, 2014 y 2015), el **80%** de las empresas han tenido una cifra de negocio menor a 500 mil euros, mientras que **algo más del 10%** de las empresas superan el millón de euros de ingresos anuales. Hay 4 empresas que han tenido una cifra de negocio superior a los 3 millones de euros en los 3 ejercicios recientes de forma consecutiva y no hay ninguna que ingrese más de 10 millones de euros.

Evolución de la distribución de empresas por ingresos

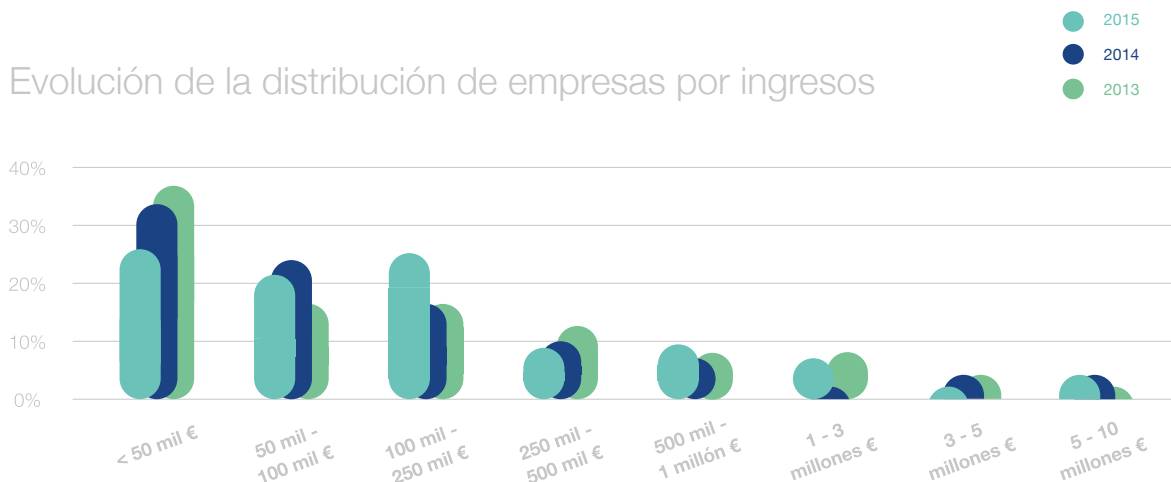


Figura 9.

26%

de las empresas tuvieron en 2015 **ingresos inferiores a 50 mil euros** (en Europa según European Startup Monitor el 40,9% y en España el 64,7%), pero el **21% superiores a 500.000 euros** (en Europa según European Startup Monitor el 19,8% y en España el 5,8%).

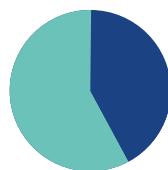
La suma del total de cifra de negocio de las empresas para las que se ha podido obtener la información, vía la propia encuesta o por consulta al Registro Mercantil, en los 3 últimos ejercicios es la siguiente:

EJERCICIO	Nº EMPRESAS	CIFRA DE NEGOCIO	PROMEDIO
2015	37	19.395.879 €	524.213 €
2014	42	24.613.435 €	586.034 €
2013	38	23.387.381 €	615.457 €

En el ejercicio **2015, 37 empresas sumaron un total de cifra de negocio de casi 20 millones de euros**. En el 2014 se disponen datos de 42 empresas, que suman casi 25 millones de euros y en el 2013, para 38 empresas, algo más de 23 millones de euros. Teniendo en cuenta los 3 ejercicios y la información de las empresas que se ha podido obtener, se obtiene un **promedio de cifra de negocio anual por empresa de 576.040 euros**.

P28 ¿LA EMPRESA/ENTIDAD HA FACTURADO PRESTACIONES DE SERVICIOS O VENTA DE PRODUCTOS EN EL EXTRANJERO (FUERA DE ESPAÑA) EN LOS ÚLTIMOS 3 EJERCICIOS?

EXPORTAN INTERNACIONALIZAN	FRECUENCIA	PORCENTAJE
SÍ	26	44%
NO	33	56%
TOTAL	59	100%



NO 56%

SÍ 44%

Figura 10.

El **44% de las empresas exportan o internacionalizan**, es decir declaran haber facturado prestaciones de servicios o venta de productos en el extranjero en los últimos 3 ejercicios.

I+D+i

P30 PRESUPUESTO DESTINADO A I+D+i (EN %) DE LA EMPRESA/ENTIDAD

PRESUPUESTO DESTINADO A I+D+i (EN %)	FRECUENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE ACUMULADO
HASTA EL 5%	16	27%	27%
5% - 10%	8	14%	41%
10% - 25%	14	24%	64%
25% - 50%	6	10%	75%
50% - 80%	10	17%	92%
MÁS DEL 80%	5	8%	100%
TOTAL	59	100%	

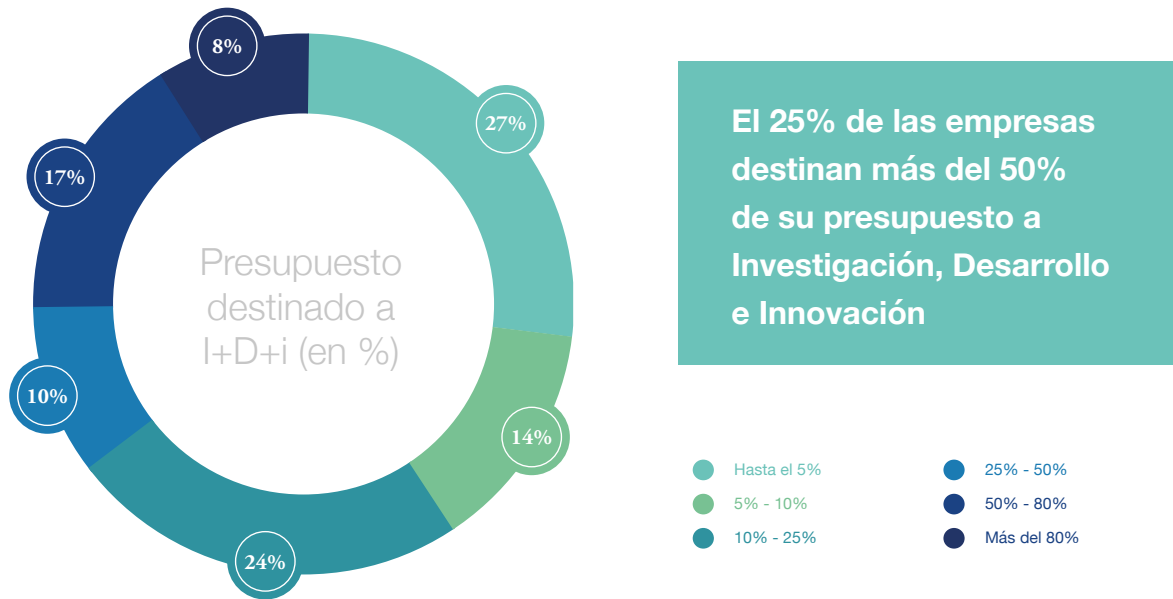


Figura 11.

P31 ¿TIENE LA EMPRESA/ENTIDAD ALGUNA PROTECCIÓN REGISTRADA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN?

¿TIENE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN PROTEGIDOS?	FRECUENCIA	PORCENTAJE
SÍ	23	39%
NO	36	61%
TOTAL	59	100%

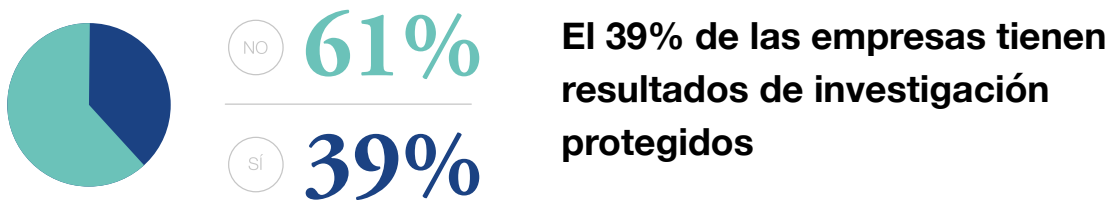


Figura 12.

Respecto a los motivos por los cuales las empresas no protegen sus resultados de investigación, declaran los siguientes:

MOTIVO POR EL CUAL NO LOS DISPONE	FRECUENCIA	PORCENTAJE
NO PATENTABLE	20	56%
OTROS MOTIVOS	11	31%
ES CARO	5	14%
TOTAL	36	

P33 MARQUE LOS TIPOS DE PROTECCIÓN REGISTRADA QUE TIENE LA EMPRESA/ENTIDAD

TIPOS DE PROTECCIÓN REGISTRADA	FRECUENCIA	PORCENTAJE
PATENTE	15	65%
MARCAS Y SIGNOS DISTINTIVOS	9	39%
COPYRIGHT	6	26%
PROTECCIÓN DE SOFTWARE	6	26%
DISEÑO INDUSTRIAL	2	9%
SECRETO INDUSTRIAL	2	9%
MODELO DE UTILIDAD	1	4%
TOTAL	23	

65% optan por las patentes

Respecto a las empresas que protegen sus resultados de investigación, el 65% optan por las patentes y el 39% por marcas y signos distintivos.

P34 INDIQUE EL NÚMERO DE PATENTES SOLICITADAS Y CONCEDIDAS DE LA EMPRESA/ENTIDAD.

20%

de las empresas
(12 empresas)

167

patentes
concedidas en
total

Nº DE PATENTES CONCEDIDAS	FRECUENCIA	PORCENTAJE
0 (NO TIENE PATENTES CONCEDIDAS)	47	80%
1	5	8%
2	2	3%
3	2	3%
32	1	2%
45	1	2%
75	1	2%
TOTAL	59	100%

P35 EN RELACIÓN A LA INNOVACIÓN, DURANTE EL PERÍODO 2013-2015, ¿HA INTRODUCIDO SU EMPRESA/ ENTIDAD EN EL MERCADO PRODUCTOS (BIENES O SERVICIOS) NUEVOS O SENSIBLEMENTE MEJORADOS?

¿HA INTRODUCIDO EN EL MERCADO NUEVOS PRODUCTOS/SERVICIOS?	FRECUENCIA	PORCENTAJE
SÍ	39	66%
NO	20	34%
TOTAL	59	100%



Figura 13.

El 66% de las empresas innovan
Declaran haber introducido en el mercado
productos, bienes o servicios nuevos o
sensiblemente mejorados durante el período
2013-2015

P36 ESTIME, EN PORCENTAJE, QUÉ PARTE DE SU CIFRA DE NEGOCIO EN 2015 SE CORRESPONDE CON INGRESOS GENERADOS POR PRODUCTOS (BIENES O SERVICIOS) NUEVOS O SENSIBLEMENTE MEJORADOS, INTRODUCIDOS EN EL PERÍODO 2013-2015.

CIFRA DE NEGOCIO POR INTRODUCCIÓN EN EL MERCADO DE NUEVOS PRODUCTOS	FRECUENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
0	10	17%	26%	26%
1% - 14%	6	10%	15%	41%
15% - 28%	8	14%	21%	62%
29% - 43%	4	7%	10%	72%
43% - 57%	1	2%	3%	74%
71% - 86%	3	5%	8%	82%
> 86%	7	12%	18%	100%
NS/NC	20	34%		1
TOTAL	59	100%		

Rentabilidad de la innovación

Para el 38% de las empresas que han introducido en el mercado productos, bienes o servicios sensiblemente mejorados en el período 2013-2015, las ventas de éstos productos les han representado al menos más de un 30% de su cifra de negocio

en 2015 y en un 18% de empresas más del 86%, por lo que se demuestra un elevado grado de impacto y rentabilidad de la innovación en aquellas empresas que introducen nuevos productos (bienes o servicios) en el mercado.

EMPLEO

P37 PERFIL DE TRABAJADORES DE LA EMPRESA/ENTIDAD EN EQUIVALENCIA A JORNADA COMPLETA (EJC) EN EL ÚLTIMO EJERCICIO.

Distribución de trabajadores/as por género (2015)

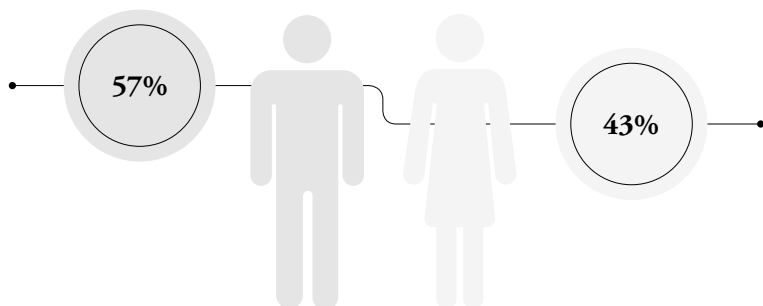
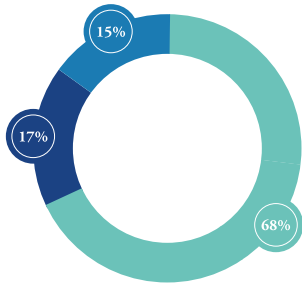


Figura 14.



Perfil de trabajadores/as

En cuanto a la cualificación universitaria de los empleados, como se observa en la figura 15, el **85% de los trabajadores tienen estudios universitarios superiores** como grados universitarios, licenciaturas, ingenierías, masters o doctorados.



Figura 15.

P38 EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE TRABAJADORES DE LA EMPRESA/ENTIDAD EN LOS 3 ÚLTIMOS EJERCICIOS.

Las 59 empresas han contabilizado por medio de las encuestas o por nuestra búsqueda en el Registro Mercantil **333, 357 y 411** trabajadores en los últimos 3 ejercicios; 2013, 2014 y 2015 respectivamente. **En promedio hay 6,9 trabajadores por empresa**, dato alejado de 12 empleados por startup (incluyendo fundadores) que caracteriza las startups europeas (según European Startup Monitor), lo que pone de manifiesto la reducida dimensión de este grupo de empresas en comparación a sus homólogas europeas. Sin embargo (según el mismo estudio) las empresas del PCUV muestran un valor ligeramente superior al dato español para el mismo grupo (5,1 trabajadores).

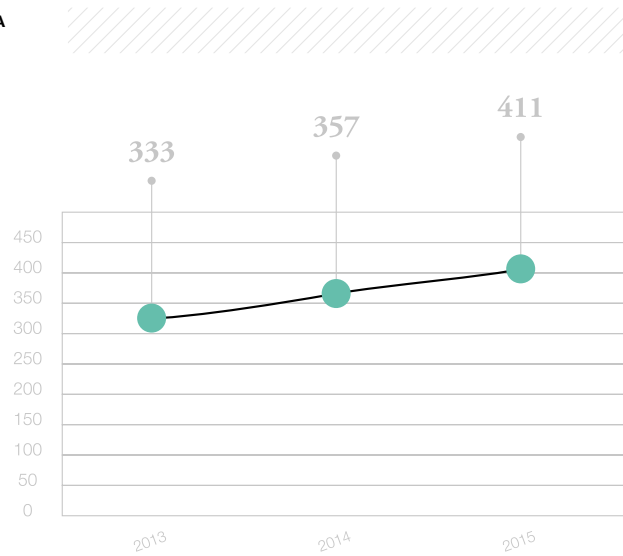
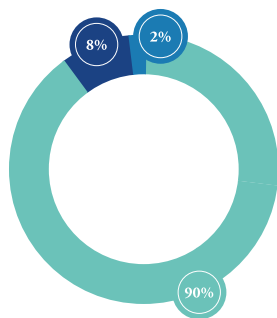


Figura 16. Número de trabajadores

TAMAÑO DE LAS EMPRESAS POR NÚMERO DE TRABAJADORES	2015	2015 (%)
< 10 MICROEMPRESA	53	90%
10 - 50 PEQUEÑA	5	8%
51 - 90 MEDIANA	1	2%
TOTAL	59	100%

El 90% de las empresas tienen menos de 10 trabajadores (microempresas o startups)

El 8% tienen entre 10 y 50 trabajadores (pequeñas empresas) y hay 1 empresa con 59 trabajadores, la que más contabiliza. Hay 3 empresas con 50 o más trabajadores (medianas empresas), una de ellas está formada por 2 empresas diferentes que pertenecen al mismo grupo.



Por cruce de la información del tamaño de empresas con sectores, el sector que más representatividad tiene en el grupo de microempresas o startups (hasta 10 trabajadores) es el de 'Información, informática y telecomunicaciones' (con 12 empresas, el 20% de empresas del total), seguido por el de 'Ingeniería, consultoría y asesoría' junto a 'Agroalimentación-Biotecnología' (ambos con 11 empresas), sector que también repite con 2 empresas junto a 'Medicina y Salud' en el grupo de pequeñas empresas (de 10 a 50 trabajadores), aunque para el caso de 1 empresa contabiliza 50 trabajadores y en el caso de otras 2 que pertenecen a un grupo al sumar sus trabajadores llegan a 52, por lo que ambas, que pertenecen al sector de 'Agroalimentación-Biotecnología' cabría integrarlas en el grupo de medianas empresas.

Figura 17. Tamaño de las empresas por número de trabajadores

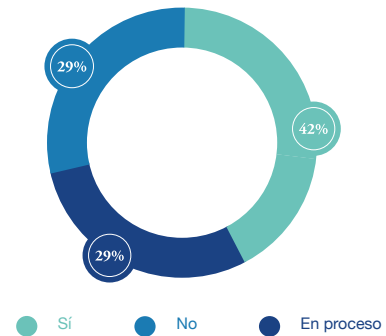


ESTRATEGIA

P39 ¿DISPONE ACTUALMENTE SU EMPRESA/ ENTIDAD DE UN PLAN ESTRATÉGICO?

¿DISPONE DE UN PLAN ESTRATÉGICO?	FRECUENCIA	PORCENTAJE
SÍ	25	42%
NO	17	29%
EN PROCESO	17	29%
TOTAL	59	100%

Figura 18. ¿Dispone de plan estratégico?



GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN

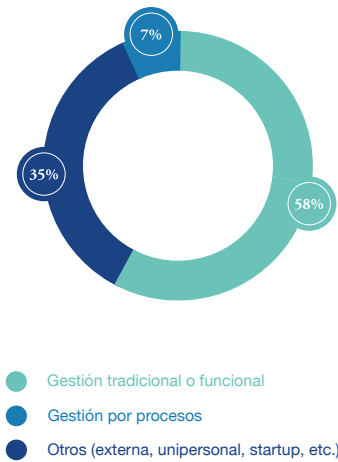
P48 ¿CÓMO DEFINIRÍA LA ORGANIZACIÓN DE SU EMPRESA/ENTIDAD?

TIPO DE GESTIÓN ORGANIZACIÓN	FRECUENCIA	PORCENTAJE
GESTIÓN TRADICIONAL O FUNCIONAL	34	58%
GESTIÓN POR PROCESOS	21	36%
OTROS (EXTERNA, UNIPERSONAL, STARTUP, ETC.)	4	7%
TOTAL	59	100%

Figura 19. Tipo de gestión/organización

94%

de las empresas declaran un estilo de gestión interna u organización de tipo tradicional/funcional o por procesos.



COLABORACIONES

P50 ¿LA EMPRESA/ENTIDAD HA CONTRATADO SERVICIOS A LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA EN LOS ÚLTIMOS 3 EJERCICIOS? Y P52. ¿LA EMPRESA/ENTIDAD HA SIDO CONTRATADA POR LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA PARA LA ENTREGA DE BIENES O PRESTACIONES DE SERVICIOS EN LOS ÚLTIMOS 3 EJERCICIOS?

CONTRATACIÓN CON LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA	FRECUENCIA	PORCENTAJE
HA SIDO CLIENTE DE LA UNIVERSIDAD EN LOS ÚLTIMOS 3 EJERCICIOS	32	54%
HA SIDO PROVEEDOR DE LA UNIVERSIDAD EN LOS ÚLTIMOS 3 EJERCICIOS	15	25%



Figura 20.

El 54% de las empresas ha contratado servicios a la Universidad en los últimos 3 ejercicios y el 25% ha sido contratada por la Universidad en el mismo período

P53 ¿HA IDENTIFICADO RECIENTEMENTE ALGUNA OPORTUNIDAD DE MEJORA EN SU EMPRESA/ENTIDAD?

25% de empresas han declarado tener identificadas oportunidades de mejora para las que podrían requerir de colaboraciones

P54 ¿EN QUÉ ÁMBITOS SU EMPRESA/ENTIDAD ESTARÍA INTERESADA EN COLABORAR CON LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA?

76%
colaboración
proyectos I+D+i

El 76% de las empresas están interesadas en colaborar con la Universidad en el desarrollo de proyectos de I+D+i.



ÁMBITOS DE INTERÉS EN COLABORACIÓN CON LA UNIVERSIDAD	FRECUENCIA	PORCENTAJE
COLABORACIÓN EN DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+i	45	76%
PRÁCTICAS DE ESTUDIANTES EN EMPRESAS	33	56%
CONSULTORÍA TECNOLÓGICA	29	49%
BOLSA DE TRABAJO	20	34%
FORMACIÓN CONTINUA Y A MEDIDA	18	31%
ACCESO Y UTILIZACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS CIENTÍFICAS (LABORATORIOS, SECUENCIACIÓN DE ADN Y PROTEÍNAS, PRODUCCIÓN ANIMAL, ETC.)	16	27%
CONTRATACIÓN DE INVESTIGADORES	14	24%
ESTANCIAS DE PROFESORES EN EMPRESAS	10	17%
CATÁLOGO DE PATENTES	4	7%
OTROS	1	2%

P55 ¿ESTARÍA INTERESADO/A EN QUE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA CONTACTARA CON SU EMPRESA/ENTIDAD PARA PODER IDENTIFICAR ÁREAS DE INTERÉS COMÚN PARA COLABORAR EN EL FUTURO EN PROYECTOS DE I+D+i?

INTERÉS EN SER CONTACTADA POR LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA	FRECUENCIA	PORCENTAJE
SÍ	46	78%
NO	13	22%
TOTAL	59	100%

78% de las empresas estarían interesadas en que la Universitat de València les contactara para poder identificar áreas de interés común para colaborar en el futuro en proyectos de I+D+i

P56 CÓMO DEFINIRÍA SU RELACIÓN CON EL RESTO DE EMPRESAS/ENTIDADES DEL PARC CIENTÍFIC DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (PCUV)?

RELACIÓN CON LAS EMPRESAS	FRECUENCIA	PORCENTAJE
MUY ACTIVA	3	5%
ACTIVA	13	22%
ALGO ACTIVA	15	25%
PASIVA	18	31%
INEXISTENTE	10	17%

El 53% de las empresas colaboran o cooperan con otras empresas del PCUV

Un 17% declaran no conocer ni tener ningún tipo de relación con el resto de empresas residentes en el Parque

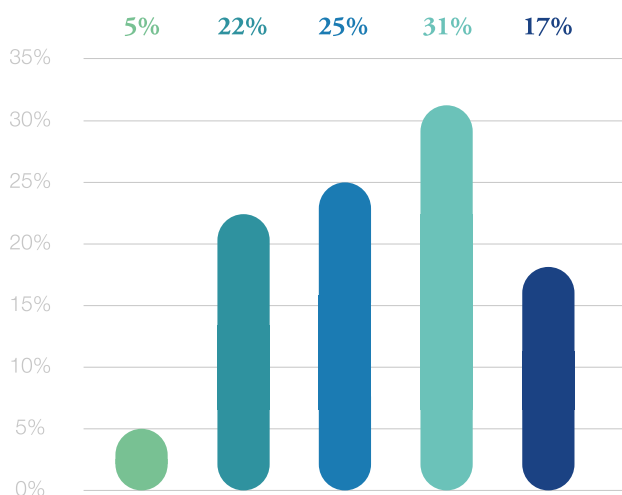


Figura 21. Relación con el resto de empresas del PCUV

TIPOS DE RESPUESTA PARA LA PREGUNTA:

MUY ACTIVA

“Provocamos encuentros y reuniones y/o mantenemos una actitud proactiva para formalizar colaboraciones o contratos con otras empresas/entidades del PCUV”

ACTIVA

“Colaboramos o contratamos con varias empresas/entidades del PCUV”

ALGO ACTIVA

“Hemos colaborado o hemos contratado como cliente o proveedor de una empresa/entidad”

PASIVA

“Conocemos varias empresas/entidades, pero nunca hemos colaborado”

INEXISTENTE

Una de las características vitales del ecosistema startup es su apuesta por la colaboración con el fin de mejorar sus resultados. Según European Startup Monitor, el 82% de startups españolas colabora para mejorar su acceso a mercados y clientes o impulsar su imagen y su experiencia tecnológica.

P57 ¿ESTÁ ACTUALMENTE SU EMPRESA/ENTIDAD INTERESADA EN SER CONTACTADA POR INVERSORES (BUSINESS ANGELS, FONDOS DE CAPITAL RIESGO O SIMILARES) PARA VALORAR NUEVOS SOCIOS FINANCIEROS?

INTERÉS EN SER CONTACTADA POR INVERSORES	FRECUENCIA	PORCENTAJE
SÍ	29	49%
NO	30	51%
TOTAL	59	100%

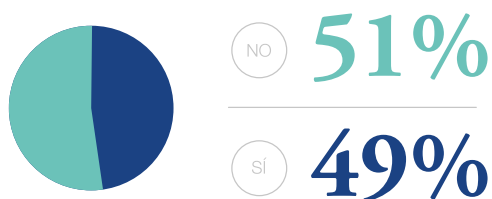


Figura 22.

El 49% de las empresas están interesadas en ser contactadas por inversores para valorar nuevos socios financieros como inversores privados, *business angels*, fondos de capital riesgo o similares

FINANCIACIÓN EUROPEA

P58 ¿HA CONSEGUIDO LA EMPRESA/ENTIDAD FINANCIACIÓN DE LA UNIÓN EUROPEA POR PARTICIPACIÓN EN ANTERIORES PROGRAMAS MARCO DE I+D+I DE LA UNIÓN EUROPEA EN LOS ÚLTIMOS 3 EJERCICIOS?

FINANCIACIÓN UNIÓN EUROPEA	FRECUENCIA	PORCENTAJE
SÍ (EN 1 AL MENOS)	5	8%
SÍ (DE 2 A 5 PROYECTOS)	5	8%
SÍ (EN MÁS DE 5)	1	2%
NO	48	81%
TOTAL	59	100%

11 empresas han conseguido financiación de la UE por participación en programas marco de I+D+i

P59 ¿TIENE LA EMPRESA/ENTIDAD ALGUNA IDEA DE PROPUESTA PARA PRESENTAR A LAS PRÓXIMAS CONVOCATORIAS DE HORIZONTE 2020?

INTENCIÓN DE PARTICIPACIÓN EN H2020	FRECUENCIA	PORCENTAJE
SÍ (EN CALIDAD DE LÍDER)	8	13%
SÍ (EN CALIDAD DE SOCIO)	10	17%
NO (PERO NOS GUSTARÍA)	15	25%
NO	27	45%
TOTAL	60*	100%

*Hay 60 empresas en total (no 59) porque hay 1 empresa que le gustaría participar tanto en calidad de líder como de socio.

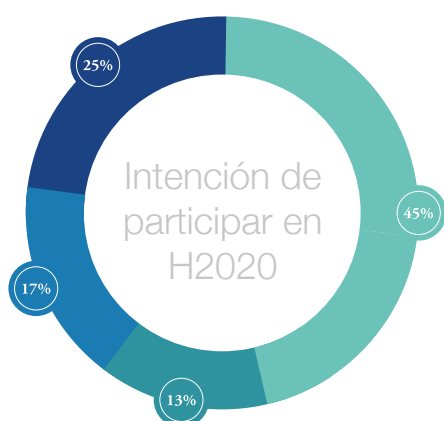


Figura 23.

Hay un 30% de empresas que tienen ideas de propuestas para presentar a **Horizonte 2020** y un 25% de empresas que les gustaría participar.

Cabe destacar (según fuente de la Comisión Europea) que **España se mantiene como el estado participante de la Unión Europea con más empresas financiadas por el programa H2020** desde su comienzo en el año 2014 y suma un total de 351. Alemania y Francia, con 122 y 96 representantes, respectivamente, ocupan la segunda y la tercera posición.

- No
- Sí (en calidad de socio)
- Sí (en calidad de líder)
- No (pero nos gustaría)

UBICACIÓN Y OCUPACIÓN

Distribución de empresas por edificio

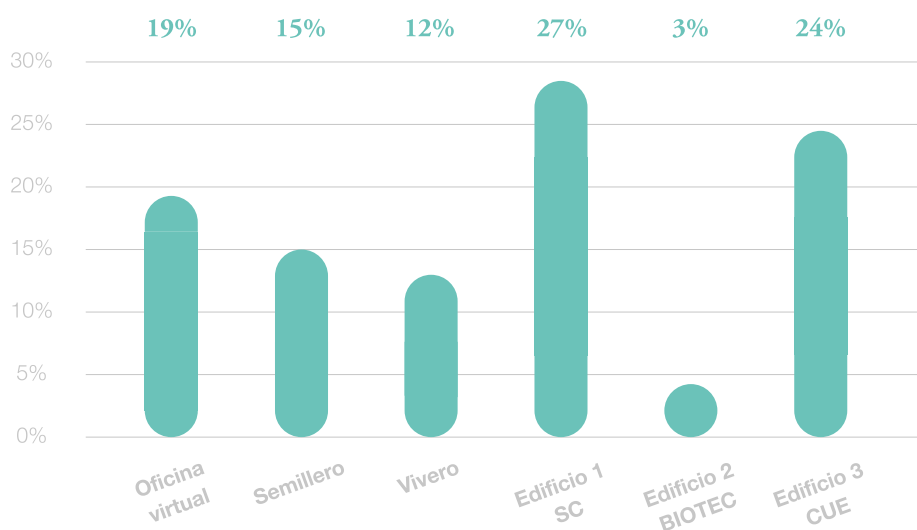


Figura 24.

72m²

**promedio de
ocupación por
empresa**

Las 48 empresas (59 menos las 11 en modalidad de Oficina virtual) ocupan 6.129,85 metros cuadrados; descontando el sesgo de 2 empresas que ocupan más de 1.000 metros cuadrados cada una, quedando 3.304,42 metros cuadrados ocupados.

03

RESUMEN

VARIABLE	Nº DE EMPRESAS	PORCENTAJE
GÉNERO DE LA PERSONA QUE DIRIGE LA EMPRESA		
MUJER	8	14%
HOMBRE	51	86%
EMPRESAS QUE SON SPIN-OFF DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA		
SÍ	6	10%
NO	53	90%
PERSONALIDAD JURÍDICA		
SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA (S.L.)	49	83%
OTRO TIPO DE SOCIEDAD MERCANTIL (S.L.U. S.L.N.E., COOPERATIVA, ETC.)	3	5%
PROFESIONAL AUTÓNOMO	3	5%
ASOCIACIONES, FUNDACIONES Y OTROS	3	5%
SOCIEDAD ANÓNIMA (S.A.)	1	2%
ANTIGÜEDAD (AÑOS)		
< 3	18	31%
3 A 5	15	25%
5 A 10	14	24%
> 10	12	20%
TIENEN WEB / (EN INGLÉS)		
SÍ	53	90%
(DISPONEN DE VERSIÓN EN INGLÉS)	26	49%
NO	6	10%
UTILIZAN REDES SOCIALES		
SÍ	37	63%
NO	22	37%
SECTOR DE ACTIVIDAD		
AGROALIMENTACIÓN-BIOTECNOLOGÍA	13	22%
INFORMACIÓN, INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES	12	20%
INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y ASESORÍA	12	20%
MEDICINA Y SALUD	11	19%
FORMACIÓN-RECURSOS HUMANOS	3	5%
ENERGÍA-MEDIO AMBIENTE	3	5%
CENTROS TECNOLÓGICOS E I+D	2	3%

VARIABLE	Nº DE EMPRESAS	PORCENTAJE
ELECTRÓNICA	2	3%
QUÍMICA	1	2%
TAMAÑO POR NÚMERO DE TRABAJADORES		
MICROEMPRESA (< 10 TRABAJADORES)	53	90%
PEQUEÑA (10 - 50 TRABAJADORES)	5	8%
MEDIANA (51 - 90 TRABAJADORES)	1	2%
GRANDE		
EXPORTAN/INTERNACIONALIZAN		
SÍ	26	44%
NO	33	56%
GRADO DE INNOVACIÓN		
NO		
POCO (PRESUPUESTO I+D+I < 24%)	24	41%
MEDIO (PRESUPUESTO I+D+I ENTRE 24% Y 50%)	33	56%
ALTO (PRESUPUESTO I+D+I > 50%, PROTEGEN INVESTIGACIONES E INTRODUCEN NUEVOS PRODUCTOS (BIENES O SERVICIOS) EN EL MERCADO)	2	3%
GRADO DE COLABORACIÓN CON EL RESTO DE EMPRESAS DEL PCUV		
NO	28	47%
POCO	15	25%
MEDIO	13	22%
ALTO	3	5%
ABIERTAS A INVERSORES		
SÍ	29	49%
NO	30	51%
HAN RECIBIDO FINANCIACIÓN DE LA UNIÓN EUROPEA POR PARTICIPACIÓN EN PROGRAMAS MARCO DE I+D+I		
SÍ	22	37%
NO	37	63%
QUIEREN PARTICIPAR EN HORIZONTE 2020		
SÍ	17	29%
NO	42	71%
NO (PERO LES GUSTARÍA)	15	36%
TOTAL	59	100%

04

PERFIL DE EMPRESA

La empresa tipo (promedio) del Parc Científic de la Universitat de València es una empresa:

Sector de la '**Agroalimentación-Biotecnología**'

Dirigida por un **hombre**

Con forma jurídica de **Sociedad de Responsabilidad Limitada**

No pertenece a un grupo empresarial

Con **6 años y medio** de antigüedad y que entró en el Parque en los últimos 5 años

Tiene **página Web** (traducida al inglés) y utiliza las **redes sociales**

Con un promedio (para los 3 últimos ejercicios) de cifra de balance de situación anual de 790.268 € y unos **ingresos anuales promedio** (para los 3 últimos ejercicios) de **576.040 €**

Con cierto grado de **innovación**; o bien ha introducido nuevos productos o servicios sensiblemente mejorados en el mercado en los últimos 3 ejercicios y/o bien destina un porcentaje de su presupuesto a I+D+i y, si protege algún resultado de innovación, opta por la modalidad de patente

Con casi **7 trabajadores**, de los cuales 3 serían mujeres, y de los cuales 6 tendrían una titulación universitaria superior; grado, licenciatura, ingeniería, doctorado, etc.

Ocupa 72 metros cuadrados en el Parque

Con un tipo de **gestión interna** u organización de tipo tradicional/funcional o por procesos

Con un **plan estratégico** o en proceso de elaboración

Contrata servicios a la Universidad y desearía colaborar con ella en el desarrollo conjunto de **proyectos de I+D+i**

Colaboran o cooperan con otras empresas del Parque

Le gustaría participar en **HORIZONTE 2020**



ANEXO 1

LISTADO DE EMPRESAS

cultivarsalud
 En busca de mejorar y desarrollar de actividades y servicios saludables
 2052-E-PROJECTS, S.L.

EpiDisease
 Working Over the Genes
 EPIDISEASE, S.L.

life sequencing
 LIFESEQUENCING, S.L.

abensys
 ABENSYS TECHNOLOGIES, S.L.

IVI
 EQUIPO IVI INVESTIGACIÓN, S.L.

LISTENIC
 ONLINE INSIGHTS
 LISTENIC ONLINE INSIGHTS, S.L.

agroindustrial
 AGROINDUSTRIAL ASESORES, S.L.

miss conversion
 ESTRATEGIA DE CONVERSION, S.L.

vila Abogados
 MIGUEL ANGEL VILA ESPESO

AMARANTO
 AMARANTO ASESORES DE GESTION, S.L.U.

ESAM
 ESTUDIO DE SOFTWARE AVANZADO Y MANTENIMIENTO DE TECNOLOGÍA, S.L.

mobiliza consulting
 MOBILIZA CONSULTING, S.L.

ANALOG DEVICES
 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™
 ANALOG DEVICES, S.L.

FibroStatin
 Advanced therapies targeting drug resistance in cancer
 FIBROSTATIN, S.L.

MOV MARKETING
 MOV MARKETING, S.L.

antara
 Inteligencia Competitiva Semántica
 ANTARA INFORMATION TECHNOLOGY, S.L.

EDES. Innovación en Economía
 EDES: innovación en economía
 FRANCISCO MORA CARTIER

neoture
 Innovación ecológica
 NEOTURE, S.L.

solución CO2zero
 ASESORIA CO2ZERO, S.L.

Fundación CANNA
 FUNDACION CANNA

NeuroPHARMATEST
 NEUROPHARMATEST, S.L.

ASOCIACIÓN NACIONAL DE RESPONSABLES TÉCNICOS EN CONTROL VECTORIAL
 ASTERTEC

GENERA BIOTECH
 GENERA BIOTECH, S.L.

NBN23
 NOTHINGBUTNET, S.L.

Berneck & Rainer
 AUTOMATIZACION INDUSTRIAL, S.L.U.

genia global energy
 GENIA GLOBAL ENERGY SOLUTIONS, S.L.

Plazalo
 PLAZALO, S.L.

Bioinicia
 BIOINICIA, S.L.

GenomiaBiotech
 GENOMIABIOTECH, S.L.

[porib]
 PORIB GESTION EFICIENTE DE LA SALUD, S.A.

BiOncoTech
 BIONCOTECH THERAPEUTICS, S.L.

Green MOLECULAR
 GREEN MOLECULAR, S.L.

PRÖISER
 Projectes i Serveis R+D
 PROJECTES I SERVEIS R+D, S.L.

biopolis
 Biomoléculas Bioactivas
 BIOPOLIS, S.L.

I+D Solutions
 I MAS D GESTION INFORMATICA, S.L.

Q'omer
 Q'OMER BIOACTIVE INGREDIENTS, S.L.

BIOTECHVANA
 BIOTECHVANA, S.L.

IMTRAG SERVICIOS S.L.
 IMTRAG SERVICIOS, S.L.

REAKIRO
 REAKIRO IBERICA, S.L.

hylia.com
 comunicación creativa
 BLOGOCIO MEDIA, S.L.

imegen
 INSTITUTO DE MEDICINA GENOMICA, S.L.

Tansun Solar
 SASSAN TOWLIATI

Bemygene®
 HEALTH COMPANY
 BMG LABORATORIOS SPAIN, S.L.

IntenanoMat
 INTENANOMAT, S.L.

avia
 SAVIA LEVANTE, S.L.

SANTA BARBARA
 CENTRO MEDICO SANTA BARBARA, S.L.

ITAICONSULTING
 ITAI, ASESORES & CONSULTING, S.L.

seqplexing
 SEQUENCING MULTIPLEX, S.L.

CECT
 COLECCIÓN ESPAÑOLA DE CULTIVOS TIPO

ivac
 IVAC INTERNACIONAL SERVICIOS DE CERTIFICACION Y COMERCIO EXTERIOR, S.L.

VAL GENETICS
 VALGENETICS, S.L.

adapting
 content software for small companies
 CONTENT SOFTWARE, S.L.

IVAC
 IVAC-INSTITUTO DE CERTIFICACION, S.L.

EVOLUTIVE software
 WEB EVOLUTIVE BUSINESS SOFTWARE, S.L.

CYSNERGY
 CYSNERGY, S.L.

eduKio
 JAVIER ROYO BRUNA

xenoBiotics
 XENOBIOLOGICS, S.L.

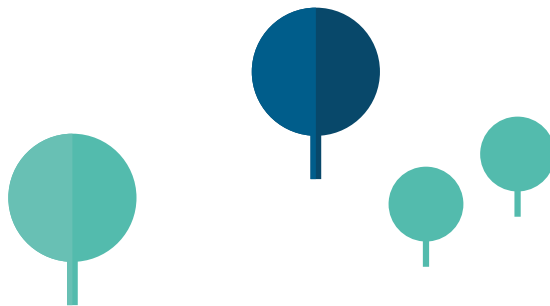
EOLAB
 EOLAB SPAIN, S.L.

LASER FOOD
 THE NEW GENERATION LABELLING
 LASER FOOD 2007, S.L.

Parc Científic de la Universitat de València
C/ Catedrático Agustín Escardino, 9
46980 Paterna (Valencia) España

Tel. (+34) 963 544 758
Fax (+34) 963 543 829

parc.cientific@uv.es
www.pcuv.es





ABENSYS



SECTOR
Información, informática y telecomunicaciones

ABENSYS combina la última tecnología Cloud Computing y las infraestructuras más avanzadas para proporcionar a empresas e instituciones de todo tipo una amplia oferta tecnológica y de soluciones de negocio en las áreas de Energy Management, Telecomunicaciones, Smart Cities y Digital Signage.

Nuestros profesionales están repartidos en áreas de competencia con el objetivo de trasladar al cliente la flexibilidad y alto valor añadido de nuestras soluciones. Con una experiencia media de 15 años en los sectores de energía, telecomunicaciones e informática, nuestro equipo técnico y comercial cuenta con un dilatado historial de casos de éxito en Administración Pública, Industria, Transporte, Sanidad, Hoteles, Distribución, Servicios Financieros, etc.



ACTIVIDAD



Servicios de consultoría
En Abensys nos encargamos de la gestión integral de proyectos de Telecomunicaciones y Eficiencia Energética. Nuestra división de ingeniería se encarga del desarrollo de los proyectos en colaboración con nuestros Partners, proporcionando soluciones globales.



Centralitas
Plataformas telefónicas de última generación para PYMES, Grandes Empresas, Hoteles, Hospitales, Administración Pública, Call Centers, etc. Voz IP, Comunicaciones Unificadas, Aplicaciones CTI, Extensiones en Móviles, etc...



Telefonía Inalámbrica
Soluciones inalámbricas ideales para aquellas organizaciones en las que la movilidad es un factor clave de eficiencia. Especialmente diseñadas para sectores como Sanidad, Retail, Hostelería, Industria.



Videovigilancia
Nuestros sistemas de videovigilancia permiten la gestión de múltiples cámaras de seguridad para el control y supervisión de instalaciones locales y remotas.



Videoconferencia
Videoconferencia de Alta Definición (HD) y "Telepresencia" ya forman parte de la realidad actual de las comunicaciones.

MISIÓN

Nos apasiona la tecnología. Es la gran herramienta para ayudar a lograr los objetivos de nuestros clientes y partners. Nuestra misión es promover soluciones innovadoras.

VALORES

Un gran equipo humano
Conocimiento y experiencia
Compromiso
Pasión por lo que hacemos

ABENSYS
Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. info@abensys.com Tel. +34 960 300 313
www.abensys.com

KEYWORDS

Telefonía Videovigilancia
Telegestión VOIP
Videoconferencia



ADAPTING



SECTOR
Información, informática y telecomunicaciones

TIC consistente en el desarrollo y comercialización de aplicaciones informáticas para la gestión documental.



ACTIVIDAD

Implantación y mantenimiento del gestor de documental y de contenidos abox. Desarrollo propio, 100% tecnología web, entorno Microsoft y diferentes bases de datos compatibles.

MISIÓN

Ofrecer soluciones de valor añadido a nuestros clientes, especialmente en el ámbito de la gestión documental y de contenido profesionales.

VALORES

- Enfoque a cliente
- Mejora continua
- Integridad
- Trabajo en equipo

KEYWORDS

- Gestión documental
- Profesional
- Optimización procesos
- Conocimiento mercado
- Experiencia





PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

AGROINDUSTRIAL ASESORES



SECTOR
Ingeniería, consultoría y asesoría

Desarrollo y dirección de proyectos agroindustriales en los campos de biotecnología, cultivos energéticos y bioremediación.



ACTIVIDAD

Implementación de tecnologías para aplicarlas a bioremediación de suelos y aguas, recuperación de variedades y saneamiento de variedades vegetales.

MISIÓN

Ser un referente tecnológico en el sector agroalimentario, en los siguientes campos:

- Creando fertilizantes ecológicos.
- Produciendo plantas in vitro para bioremediación de terrenos.
- Recuperación y desarrollo de variedades vegetales.

Ser la consultora de referencia en el sector Agro para la captación de fondos y creación de proyectos de I+D multilaterales.

Desarrollar e implementar sistemas de depuración de aguas residuales de bajo coste basados en tecnologías de fitodepuración.

VALORES

Poner la protección del medio ambiente como primera prioridad en el desarrollo de nuevos productos y servicios de la empresa.

Mantener un compromiso por la rentabilidad que nuestros productos y servicios aportan a nuestros clientes.

KEYWORDS

Bioremediación

Cultivo in vitro

Consultoría I+D

Agricultura

Depuración y Fertilizantes

AGROINDUSTRIAL ASESORES

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. tecnico@agroindustrialasesores.com Tel. +34 610 436 484

www.agroindustrialasesores.com



AGROMÉTODOS



SECTOR
Agroalimentación-Biotecnología

Agrométodos S.A., es una empresa española constituida en 1986 y reconocida por el Ministerio de Economía y Competitividad con el sello de PYME innovadora. Tiene como misión principal la investigación, el desarrollo y comercialización de productos a base de extractos naturales, nutrientes especiales y otras especialidades para su empleo en el marco de una agricultura moderna y sostenible.

Una de las principales prioridades de Agrométodos es la continua inversión en Investigación, Desarrollo e innovación (I+D+i) con el objetivo de confirmar y demostrar en el campo los excelentes resultados que nuestros productos obtienen en el laboratorio y en ensayos diseñados y realizados a menor escala. Estos conocimientos nos permiten formar a nuestros técnicos, divulgar la investigación y asesorar a otros técnicos y agricultores con todo rigor y fiabilidad.

Contamos con numerosos proyectos de investigación avanzada en los que hemos participado activamente, gracias a los acuerdos y colaboraciones firmados con prestigiosos centros de investigación tanto en España como en el extranjero. Fruto de ello son las numerosas publicaciones y artículos científicos relacionados con nuestros productos y tecnologías.



ACTIVIDAD

Agrométodos dispone de una gama completa de productos naturales de formulación propia:

Compuestos a base de extractos naturales.

Moduladores del metabolismo secundario.

Nutrientes especiales.

Favorecedores de la micorrización.

Acondicionadores de suelo.

Correctores de calcio, hierro y otros nutrientes.

Muchos de nuestros productos están especialmente indicados para tratar explotaciones que siguen los modelos de Producción Integrada de Cultivos, compatibles con el medio ambiente y estando certificados como insumos autorizados para su empleo en Agricultura Ecológica. Esto garantiza una mayor seguridad tanto para el agricultor como para el consumidor final.

MISIÓN

Acercar la investigación al agricultor.

VALORES

Las personas: El equipo humano es lo primero.

Siempre demostrar en el campo los excelentes resultados de nuestros productos.

AGROMÉTODOS

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. agrometodos@agrometodos.com Tel. +34 913 524 396

www.agrometodos.com



AMARANTO ASESORES DE GESTIÓN



SECTOR
Ingeniería, consultoría y asesoría medioambiental



AMARANTO AG es una ingeniería donde se dan encuentro una serie de profesionales diversos que pueden ofrecerle años de experiencia laboral, trabajando para el sector público y privado en ingeniería medioambiental, especialmente en materia de gestión de residuos urbanos e industriales.

Nuestra dilatada experiencia nos otorga un trato muy directo con muchas administraciones, a la vez que nos permite establecer exactamente lo que necesita saber la administración, lo que conduce a una significativa reducción de plazos de tramitación administrativa, y un ajuste fino del coste de nuestro trabajo.

ACTIVIDAD

En AMARANTO AG podemos ofrecerle varias líneas de trabajo:

Redacción de proyectos de ingeniería medioambiental: solicitudes sectoriales de nuevas instalaciones, o modificación de instalaciones existentes.	Asistencia en la redacción de ofertas para contratos menores y concursos de licitación pública de infraestructuras de residuos.
Externalización de servicios administrativos medioambientales.	Asistencia durante la tramitación administrativa de proyectos de instalaciones.
Educación Ambiental.	Auditorías a empresas en la gestión interna y externa de los residuos para la optimización de sus costes.
Asesoría jurídico-medioambiental.	

MISIÓN

El Medio Ambiente, como soporte de las actividades humanas, es el receptor de sus efluentes (emisiones, vertidos y residuos), y la fuente de recursos naturales que abastece al hombre de las materias primas y energía que necesita para su desarrollo sobre la Tierra, de acuerdo al ritmo de vida actual.

El desarrollo sostenible se ha definido como aquél que satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones para satisfacer sus necesidades. La actividad humana es ambientalmente sostenible cuando sus efectos no superan la capacidad de asimilación del medio, la capacidad de acogida del territorio y las tasas de renovación o consumo de recursos naturales.

Las actividades de gestión de residuos resultan los motores del nuevo concepto de economía circular, una filosofía de organización de sistemas inspirada en los seres vivos, que persigue el cambio de una economía lineal (producir, usar y tirar) hacia un modelo circular, tal y como ocurre en la naturaleza.

La misión de AMARANTO AG es la de tratar de implicar en el desarrollo de la economía circular a las tres patas que soportan el sistema económico: ciudadanos, iniciativa privada y administración pública.

AMARANTO ASESORES DE GESTIÓN
Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. amaranto.fs@gmail.com Tel. +34 963 857 412
www.amarantoag.com

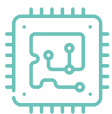
KEYWORDS

Residuos	Sostenibilidad
Preparación para reutilización y reciclaje	Economía circular
Valorización	



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

ANALOG DEVICES



SECTOR
Electrónica

Investigación y desarrollo relacionados con el desarrollo de circuitos microelectrónicos integrados. For more information: www.analog.com



ACTIVIDAD



Empresa líder global en el diseño de circuitos microelectrónicos integrados.



Diseño electrónico: CMOS, MEMS, sensores.



Aplicaciones industriales, en comunicaciones, sensores, consumo y radiofrecuencia.

MISIÓN

Ser la mejor empresa de procesamiento de señales a nivel mundial a través del diseño innovador de productos que creen una ventaja competitiva para nuestros clientes.

VALORES

Excelencia técnica y comercio ético.

KEYWORDS

Diseño microelectrónico

ASICS

Convertidores de datos de analógico a digital

Convertidores de datos de digital a analógico

Circuitos integrados

ANALOG DEVICES

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail: adispain@analog.com Tel. +34 963 389 760

www.analog.com



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

ANTARA



SECTOR
Información, informática y telecomunicaciones



TIC, consistente en la investigación, desarrollo y comercialización en sistemas informáticos que mejoran los procesos de inteligencia e innovación de las organizaciones.

antara
Inteligencia Competitiva Semántica

ACTIVIDAD

Solución de Inteligencia Competitiva y Vigilancia Tecnológica en la nube, ofrecida en alquiler según número de usuarios.

KEYWORDS

Inteligencia competitiva

SAAS

Innovación

Prospectiva

Vigilancia tecnológica

ANTARA

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)

E-mail. registro.antara@gmail.com Tel. +34 652 950 756
www.antara.ws





ASESORÍA CO2ZERO



SECTOR
Ingeniería, consultoría y asesoría

CO2zero es la consultora medioambiental más innovadora del mercado ya que, además de estar especializada en calcular, reducir y compensar las emisiones de CO₂ de empresas e instituciones, a través de un Protocolo propio registrado; consigue reducir los costes energéticos, incrementar la eficiencia y mejorar la imagen y las ventas, posicionándose como una empresa responsable medioambientalmente ante sus empleados, proveedores y clientes.

CO2zero colabora con los Ayuntamientos firmantes del Pacto de los Alcaldes en la consecución de sus objetivos; también con la OECC (Oficina Española de Cambio Climático) en la elaboración de Planes Clima Movilidad (ejemplo: Plan Clima Movilidad CO2zero 2016) y con las empresas en el desarrollo de su RSC medioambiental (ejemplo: Concurso Renault Dealer of the Year 2016, Premio Impulso Medioambiental a Germaine de Capuccini y Cámara de Comercio de Castellón Premio Exportación 2015 a Cevica).



ACTIVIDAD

Gestión: ¿Vuestros suministros energéticos están bien contratados?, ¿son mejorables?, nuestros ingenieros lo comprobarán y os asesoraran en la optimización.

Ahorro: ¿Estáis consumiendo más recursos energéticos de los necesarios?, ¿el personal es consciente?, podemos medirlo y formar a vuestros equipos.

Eficiencia: ¿Producís con el mínimo coste energético posible?, ¿vuestra tecnología está orientada a ello?, os ayudamos a lograrlo.

Normas: Asesoramos para cumplir: Protocolo de Kioto - COP 21 de París, Cálculo de Huella CO₂ según ISO 14064, Norma ISO 50001, Reales Decretos 163/2014 y 56/2016, y Pass 2050, Sello de Producto CO2zero.

RSC: Formamos a los miembros de la empresa en la Solución CO2zero mediante cursos online y presenciales consiguiendo ahorros de hasta el 14 % mediante el cambio de actitudes y hábitos, gestionamos los Planes Clima Movilidad CO2zero para beneficiar tanto a las empresas como a sus trabajadores.

Imagen: Nuestros Sellos CO2zero, reconocen el esfuerzo realizado en cálculo, reducción y compensación de CO₂, y pueden unirse a la marca como aval, ante sus públicos objetivo y toda la sociedad, de la conciencia y solidaridad medioambiental de la empresa, mejorando su percepción, tanto a nivel nacional como internacional.

VALORES

Desarrollos propios en I+D+i: Solución CO2zero.

Servicios exclusivos y únicos amoldados a empresas y también a instituciones.

Equipo de técnicos e investigadores con una larga y demostrada experiencia científica, técnica y gestora.

Trato personalizado y confidencial.

Presupuesto adaptado.

Especialistas en Cambio Climático.

MISIÓN

Contribuir con nuestros servicios a conseguir una economía sostenible y responsable con balance CERO de CO₂, aportando riqueza en el sector agrícola, industrial y de servicios y promoviendo un cambio de paradigma, en las personas y las empresas, que permita contribuir a paliar las consecuencias del cambio climático.

KEYWORDS

Cálculo de Huella de CO₂

Sellos Acreditativos CO2zero de marca y de producto

Eficiencia energética

Pacto de Alcaldes

Responsabilidad Social Corporativa Medioambiental

SOLUCIÓN CO2ZERO
Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. albi@solucionco2zero.com Tel. +34 902 747 446
www.solucionco2zero.com





PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

ASTERTEC



SECTOR
Medicina y salud

Agrupar como colectivo unido a personas relacionadas directa o indirectamente con el sector profesional de control de plagas y/o vectores, velar por los intereses de sus asociados frente a instituciones gubernamentales, entre otras actividades.



ASOCIACIÓN NACIONAL
DE RESPONSABLES TÉCNICOS
EN CONTROL VECTORIAL



ACTIVIDAD

Representación del colectivo en control de plagas. Editorial y formación.

MISIÓN

Defender los intereses del responsable técnico en control vectorial. Formar y representar al responsable técnico en todos los aspectos profesionales.

VALORES

El primero y principal es el cumplimiento de la legislación vigente. Tanto al responsable técnico como a todo entorno empresarial que le afecte.

KEYWORDS

Medioambiental

Responsabilidad

Asociación

Salud pública o sanidad

Formación

ASTERTEC

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. coordinacion@astertec.es Tel. +34 651 901 477

www.astertec.es



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

BEMYGENE



SECTOR
Medicina y salud

Empresa de base científica especializada en la prevención del cáncer y asesoramiento genético



ACTIVIDAD

Somos la primera empresa española de base científica y biomédica especializada en ofrecer servicios avanzados no invasivos de prevención de cáncer y asesoramiento genético. Ponemos al alcance del paciente los últimos avances en el campo, en un marco riguroso de consejo genético, tecnología de vanguardia y expertos biomédicos.

La realización de exámenes selectivos de detección precoz ayudan a los médicos a encontrar y tratar a tiempo diversos tipos de cáncer. Además, la detección precoz aumenta enormemente las posibilidades de que el tratamiento resulte eficaz.

Sin embargo, algunos exámenes de detección actual pueden causar problemas de salud. Por eso, en Bemygene apostamos por las nuevas tecnologías y avances en la investigación oncológica con la finalidad de detectar biomarcadores tempranos relacionados con cáncer mediante técnicas no invasivas e inocuas.

MISIÓN

Nuestra misión es acortar distancias entre el paciente y los últimos avances en diagnóstico precoz y anticipación al cáncer. Ofrecemos test genéticos más fiables, cómodos y validados del mercado, acompañados de una atención personalizada a cada uno de nuestros pacientes que nos permite conocer sus necesidades y asesorarlos en sus decisiones.

VALORES

Nuestro valor más importante reside en la atención a las personas y para ello, nos esforzamos en comprender las necesidades de nuestros pacientes y centrarnos en su resolución. Nuestra amplia base científica nos permite proporcionar una mayor calidad y simplicidad en todos los servicios, al mismo tiempo que ofrecemos rigurosidad científica a la hora de incorporar nuevos productos, previamente avalados por prestigiosas agencias tanto nacionales como internacionales.

KEYWORDS

Prevención en cáncer

Transparencia

Diagnóstico genético

Biomarcadores

Calidad

BEMYGENE

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. info@bemygene.com Tel. +34 962 062 223

www.bemygene.com





BIA SEGURIDAD INDUSTRIAL



SECTOR
Ingeniería, consultoría y prevención



Bia Seguridad Industrial es una consultoría técnica. Estamos a su lado para proporcionarle todos los servicios técnicos, a la vez que las herramientas de gestión y asistencia necesarias para su plena satisfacción, y cumplimiento de todos los requisitos legales en vigencia. Gracias a nuestro perfil técnico nos gusta hacer bien las cosas, desde las más pequeñas y sencillas donde los detalles lo son todo, hasta las complejas donde nos encontramos en nuestro hábitat natural.

Bia
SEGURIDAD INDUSTRIAL

Bia 360°
GESTIÓN CAE AVANZADA

ACTIVIDAD



BIA SEGURIDAD INDUSTRIAL
Aportamos técnicos cualificados -in company- cubriendo y solucionando las necesidades de su proyecto con una gestión integral de la seguridad.



BIA FORMACIÓN
Asesoramiento y formación a empresas y autónomos.



SPA SERVICIO DE PREVENCIÓN
Somos delegación de EUROPREVEN a nivel nacional. Le aportamos a su empresa el asesoramiento y asistencia técnica necesaria para el cumplimiento de la normativa vigente en prevención de riesgos laborales.



BIA 360
Coordinamos y gestionamos toda su documentación con clientes, contratistas, subcontratistas y trabajadores.

VALORES

Seguridad. Nuestra orientación al cliente desde el prisma de la seguridad es uno de nuestros principales valores corporativos.

Profesionalidad. Nos gusta hacer bien las cosas, desde las más pequeñas y sencillas donde los detalles lo son todo, hasta las complejas donde nos encontramos en nuestro hábitat natural.

Cercanía. Nuestra respuesta es rápida, nos adaptamos a las necesidades de nuestros clientes, sea cual sea su tamaño.

Confianza. Trabajamos por conseguir la confianza mutua.

BIA SEGURIDAD INDUSTRIAL
Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)
Tel. +34 964 225 909
www.biaseguridadindustrial.com

MISIÓN

Bia Seguridad Industrial está formada por un equipo humano de ingenieros y técnicos superiores orientados a velar por la seguridad en plantas industriales, proveyendo del conocimiento técnico y experiencia necesaria, así como el preciso apoyo y asistencia para el cumplimiento de los requisitos legales.

KEYWORDS

Plataforma y software CAE	Técnicos in-company
Seguridad industrial	Formación
Consultoría y coordinación de actividades empresariales	





PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

BIONCOTECH THERAPEUTICS



SECTOR
Salud - Biotecnología

Salud humana, consistente en la investigación, producción y comercialización de productos biotecnológicos y farmacéuticos para la salud.



ACTIVIDAD

Desarrollo de un novedoso compuesto para el tratamiento de tumores sólidos agresivos que en la actualidad no tienen otras alternativas de tratamiento.

KEYWORDS

Immuno-oncología

Investigación

Biotecnología

Innovación

Cáncer

BIONCOTECH THERAPEUTICS
Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. info@bioncotech.com
www.bioncotech.com



BIOPOLIS



SECTOR
Agroalimentación-Biotecnología



Somos una empresa biotecnológica nacida en el año 2003 como una *spin-off* del CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) con el objetivo principal de transferir ciencia de calidad a la industria agroalimentaria, química y farmacéutica.

Ofrecemos servicios de *contract research* y producción para las industrias agroalimentaria, química y farmacéutica para mejorar su posición y ventajas competitivas.

Nuestras capacidades y competencias claves son la búsqueda de nuevos ingredientes y cepas microbianas junto con la biología de sistemas y la ingeniería metabólica, seguido de modelos innovadores de validación preclínicos y tecnológicos.

Realizamos el recorrido completo desde la prueba de concepto a la producción a gran escala, cubriendo un amplio espectro de posibilidades de colaboración con el sector industrial.

Como paso final en nuestra cadena de valor, ofrecemos el diseño, optimización y sobreproducción de metabolitos y microorganismos.

ACTIVIDAD



Identificación, caracterización y producción de cepas probióticas funcionales y convencionales.



Identificación y evaluación de nuevos ingredientes aplicados a matrices alimentarias, fármacos y cosmética.



Prueba de concepto y optimización de biocatálisis microbianas y reacciones enzimáticas.



Escalado y producción de metabolitos y proteínas.

MISIÓN

Satisfacer las necesidades de nuestros clientes ofreciendo soluciones innovadoras e integrales a través de nuevos desarrollos que les permitan aumentar su ventaja competitiva dentro de su sector estratégico, contribuyendo de esta forma a lograr mejores alimentos, fármacos, cosméticos o procesos químicos.

VALORES

Orientación de negocio *cost-effective* basada en la completa confidencialidad con el cliente. Mantenemos permanentemente el contacto con nuestros clientes. Somos un equipo multidisciplinar, altamente cualificado y que aporta soluciones innovadoras.

BIOPOLIS

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. biopolis@biopolis.es Tel. +34 963 160 299

www.biopolis.es

KEYWORDS

Biotecnología

Probióticos

Ingredientes funcionales

Factorías celulares





BIOTECHVANA



SECTOR
Información, informática y telecomunicaciones
Agroalimentación - Biotecnología

Biotechvana S.L. es una PYME en Bioinformática y Biología Computacional creada en 2006 como spin-off del Instituto Cavanilles de la Universitat de València. La empresa ofrece servicios y productos bioinformáticos principalmente orientados a la gestión, procesado, análisis y diagnóstico genético a partir de datos ómicos (genómica, proteómica, transcriptómica, etc) obtenidos a partir de secuenciación y otras tecnologías high-throughput. Biotechvana ofrece también formación personalizada y servicios de gestión de proyectos con principal enfoque en propuestas H2020.

BIOTECHVANA

GPRO

All-in-One Package

NGS Bioinformatics beyond State-of-the-Art



ACTIVIDAD

Biotechvana ofrece servicios de secuenciación y análisis de datos ómicos (principalmente NGS) así como desarrollo de bases de datos, sistemas LIMS, software y programación a la carta de scripts, pipelines e infraestructuras computacionales.

Biotechvana también ofrece servicios de computación en la nube a través de servidores propios accesibles mediante interfaces amigables de fácil manejo, lo cual garantiza absoluta confidencialidad en la gestión de los datos. Nuestro producto a destacar es GPRO, una suite de aplicaciones enlazadas a servidor remoto (cloud computing) para ejecutar pipelines ómicos mediante interfaces amigables, integración, filtrado e interrogación de datos NGS y conocimiento biológico.

Proporcionamos también servicios de housing y hosting de servidores propios de los clientes donde sobre encargo ayudamos a obtener el servidor, configuramos el sistema operativo y nos encargamos del montaje y mantenimiento de toda la infraestructura de software y pipelines.

En relación a gestión de conocimiento, organizamos cursos de bioinformática adaptados a las necesidades del cliente y a todos los niveles de aprendizaje. Igualmente ofrecemos un servicio de elaboración y gestión de proyectos principalmente enfocados a calls europeos H2020 pero también a convocatorias nacionales y proyectos internacionales.

MISIÓN

Nuestra dedicación con y para nuestros clientes está absolutamente volcada en proporcionarles todo nuestro know-how, herramientas e infraestructuras de una manera cercana y familiar, a tal fin que el cliente pueda sentir que somos un departamento externo asociado de confianza para la bioinformática del día a día.

VALORES

La empresa está gestionada por investigadores y para investigadores. Diseñamos herramientas a medida al tiempo que ofrecemos soluciones integrales (todo en uno) donde aportamos cobertura total en los productos y servicios que proporcionamos.

BIOTECHVANA

Parc Científic de la Universitat de València
Vivero Empresarial
Calle Catedrático José Beltrán 2
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. biotechvana@biotechvana.com Tel. +34 963 543 839
www.biotechvana.com

KEYWORDS

Bioinformática

Biología Computacional

Ómica

H2020

Software



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

BREEZESOLVE



SECTOR

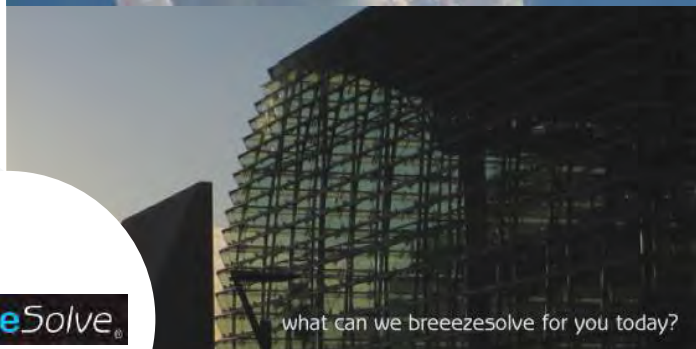
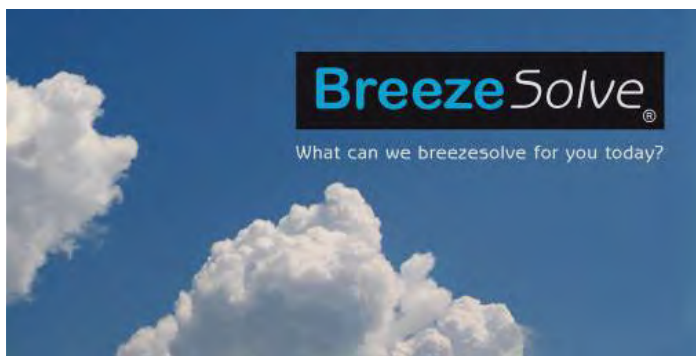
Información, informática y telecomunicaciones
Ingeniería, consultoría y asesoría

Breezesolve posee una larga trayectoria de experiencia en la industria y a nivel académico, proporcionando a sus clientes servicios de gestión de innovación de llave en mano, para que éstos puedan aumentar su negocio sin necesidad de incrementar de manera excesiva sus gastos fijos en I+D+i. En un mercado global, la innovación es clave para nuestros principales clientes, pequeñas y medianas empresas que quieren tener un impacto significativo en su sector.

Expertos en Internet de las Cosas y Sistemas Cyber-physical, hemos gestionado con éxito la participación de nuestros clientes en proyectos europeos desde el 5º Programa Marco en los sectores de Telecomunicaciones, Redes Inteligentes, Smart Home, eSalud y Agricultura de Precisión. En estos momentos, estamos trabajando con éxito en varios proyectos del Horizonte 2020.

Además de gestionar proyectos con soluciones de llave en mano, nuestro personal también colabora frecuentemente asistiendo a las instituciones europeas, ARTEMIS/ECSEL, EUREKA/EUROSTARS y la Fundación para la Innovación de Dinamarca en la revisión de propuestas de proyectos, auditorías de proyectos y evaluaciones.

What can we BreezSolve for you today?



BreezeSolve

ACTIVIDAD

Preparación de propuestas para financiación de proyectos (a nivel nacional y europeo, Horizonte 2020, EUREKA/EUROSTARS; ERA-NET, JPI...).

Ejecución de proyectos (gestión, ingeniería, IT, pilotaje, construcción de alianzas, contabilidad y presentación de informes).

Gestión PI (buscando la combinación adecuada de protección, usando copyrights, patentes, modelos de utilidad, diseños industriales, marcas y secretos comerciales).

Integración de proyectos en las operaciones diarias (ampliación del proceso de producción industrial, homologaciones y certificaciones, marca CE y garantía de compatibilidad electromagnética, adaptación del canal de distribución, internacionalización).

Deducciones fiscales por I+D+i y Patent Box

MISIÓN

Aumentar el beneficio y el crecimiento de nuestros clientes mediante la combinación y transferencia de conocimientos. Aportamos soluciones innovadoras, disruptivas y competitivas que les permitan alcanzar oportunidades de negocio a nivel global.

VALORES

Abordar desafíos sociales y medioambientales de una manera ética, inclusiva y sostenible.

BREEZESOLVE

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

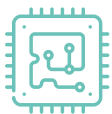
46980 Paterna (Valencia)

E-mail. info@breezesolve.com Tel. +34 963 212 210

www.breezesolve.com



B&R AUTOMATIZACIÓN



SECTOR
Electrónica

B&R es una compañía de capital privado con sede en Austria y oficinas en todo el mundo. Como líder mundial en automatización industrial, B&R combina la tecnología de vanguardia con una avanzada ingeniería para proporcionar a los clientes de prácticamente cualquier industria soluciones completas para la automatización de máquinas y procesos, control de movimiento, HMI y tecnología de seguridad integrada. Con estándares industriales de comunicación de bus de campo como POWERLINK y openSAFETY, además del potente entorno de desarrollo de software Automation Studio, B&R está constantemente reinventando el futuro de la automatización. El espíritu innovador que mantiene a B&R al frente de la automatización industrial está impulsado por el compromiso de simplificar los procesos y superar las expectativas del cliente.



ETHERNET **POWERLINK** **open SAFETY**

ACTIVIDAD

B&R cuenta con los sistemas de automatización y los conocimientos necesarios para ofrecerle la solución ideal para todos los requisitos en el campo de automatización:

Ahorro de energía	Redundancia
CNC y robótica	Tecnología de seguridad
Condition Monitoring	Tecnología mapp
Control en lazo cerrado	Tecnología reACTION
OPC UA	openSAFETY

POWERLINK

MISIÓN

Perfection in automation.

VALORES

La fidelidad, la confianza y la seguridad de nuestros clientes.

KEYWORDS

Automatización industrial	Solución completa en automatización
Perfection in automation	Tecnología de seguridad integrada
Tecnología avanzada	

B&R AUTOMATIZACIÓN

P.I. Circuit de Catalunya

Calle Can Cabanyes 88

08400 Granollers (Barcelona)

E-mail. office.es@br-automation.com Tel. +34 935 689 965

www.br-automation.com





CEINNMAT



SECTOR
Energía - Medio Ambiente
Materias Primas

INNCEINNMAT es una empresa tecnológica que desarrolla procesos industriales con microondas y nanotecnología. La base del negocio se fundamenta en el desarrollo de tecnologías disruptivas basadas en los campos electromagnéticos y su interacción con los materiales en combinación con otras tecnologías de energía concentrada y de migración de fluidos con aplicación a varios sectores, principalmente en materias primas.

Es un proveedor de tecnologías propias para industria y laboratorio con clientes en múltiples países.

Está especializada en materias primas y nanotecnología y con aplicaciones bajo demanda en la industria de la síntesis de nanomateriales, cerámica, construcción, metalurgia, minería, petroquímica, polímeros, reciclaje y tratamiento de aguas

Sus actividades han sido reconocidas con el sello de Pyme innovadora (MINECO), Excellence award seals (Comisión Europea) y el TOP3 Sustainability Award (Germany) por el proyecto DAPHNE, FP7 314636.



ACTIVIDAD



Servicios tecnológicos para el desarrollo de aplicaciones específicas en nuevos tratamientos y procesos.



Nuevos procesos de metalurgia extractiva y metalurgia avanzada basada en procesos patentados.



Nuevos procesos de reciclaje para valorización de materiales.



Hornos de muy alta temperatura en flujo continuo con nuevos procesos industriales.



Síntesis y caracterización de materiales y nuevos sistemas de análisis de materiales.



Desarrollo de procesos industriales con microondas.

VALORES

Desarrollo de tecnologías propias.
Soluciones tecnológicas para nuevos procesos productivos.
Internacionalización y visión multisectorial.
Equipo humano multidisciplinar y de alta cualificación.

MISIÓN

CEINNMAT desarrolla equipos y procesos industriales para nuevos retos de producción industrial aportando el avance tecnológico para una sociedad más sostenible, con mejor aprovechamiento de los recursos y preservación del medioambiente adecuado para las nuevas generaciones.

KEYWORDS

Microondas

Materias primas

Procesos de producción

Metalurgia

Síntesis de nanomateriales

CEINNMAT

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. general@ceinnmat.com Tel. +34 963 640 257

www.ceinnmat.com



COLECCIÓN ESPAÑOLA DE CULTIVOS TIPO



SECTOR
Agroalimentación-Biotecnología



La Colección Española de Cultivos Tipo (CECT) es el único Centro de Recursos Microbianos público en España que actúa como depositario y proveedor de bacterias, arqueas, levaduras y hongos filamentosos.

Es Autoridad Internacional de Depósito de microorganismos para fines de patentes según el tratado de Budapest. Pertenecce a la Universidad de Valencia y trata de fomentar el desarrollo de la biotecnología de base microbiológica ofreciendo servicios tanto a la comunidad científica como al sector empresarial.

Posee una amplia cartera de cepas con potencial aplicación comercial en áreas tales como los probióticos, enología, biocontrol de plagas, fertilización de suelos, bioremediación, etc.



ACTIVIDAD



Conservación y suministro de bacterias, arqueas, levaduras y hongos filamentosos.

Identificación y caracterización de microorganismos utilizando técnicas clásicas de microscopía y cultivo y técnicas moleculares avanzadas (NGS, MALDI-TOF, FAME-MIDI).

Formación y asesoramiento en cultivo, identificación y caracterización de microorganismos.



Investigación relacionada con la taxonomía microbiana y la caracterización de cepas para búsqueda o mejora de aplicaciones biotecnológicas.

Participación en proyectos, iniciativas, asociaciones y foros de Centros de Recursos Microbianos a nivel nacional, europeo y mundial.

MISIÓN

Proveer de material microbiológico de referencia y datos asociados; ofrecer servicios de conservación, identificación y caracterización de microorganismos; realizar I+D; mantener altos niveles de calidad siguiendo estándares y recomendaciones internacionales.

VALORES

La CECT dispone de personal altamente cualificado y en continua formación para poder ofrecer un servicio de excelencia. Trabajamos en un entorno de gestión de calidad orientada a la satisfacción del cliente. Colaboramos con otros Centros de Recursos Microbianos para mejorar la investigación de base microbiológica.

KEYWORDS

Conservación de microorganismos

Depósito de cepas con fines de patente

Caracterización biotecnológica

Identificación taxonómica

Bacterias, arqueas, levaduras y hongos filamentosos

COLECCIÓN ESPAÑOLA DE CULTIVOS TIPO

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. calidad@cect.org Tel. +34 963 544 612

www.cect.org



CULTIVARSALUD.COM



SECTOR

Medicina y salud, Energía-Medio ambiente
Información, informática y telecomunicaciones

Cultivarsalud es una plataforma digital de información para el impulso y desarrollo de actividades y servicios saludables.
Comprometida con un estilo de vida más consciente, que tiene presente al Ser espiritual que todos somos.



ACTIVIDAD

Somos un medio de comunicación que centra su actividad en el impulso y desarrollo de las actividades y servicios de nuestros clientes (miembros de la Red cultivarsalud), siempre relacionados con el bienestar natural y la salud integral de la persona, a través de la información y su difusión a en Internet y acciones Off-line.
Dinamizamos las actividades y contenidos de los miembros de la Red, de manera profesional, aportando la seriedad, el rigor y la calidad que el sector requiere.

Revista Digital:

Información de calidad para usuarios sobre los distintos sectores alineados con la vida sana y el respeto por el entorno.

Directorio de Profesionales:

Los mejores Profesionales de distintas disciplinas, comprometidos con la vida sana, donde podrás encontrar los más cercanos a ti.

Agenda de Eventos:

Información completa sobre los próximos eventos y actividades organizados por los miembros de la Red: talleres, conferencias, cursos, charlas, etc.

VALORES

La Ética, la Sostenibilidad, la Consciencia y la Calidad.

MISIÓN

Ayudar a la sociedad a alcanzar un estilo de vida equilibrado y consciente, basado en la sostenibilidad, teniendo presente cuerpo, mente y entorno.
Nuestra visión es ser el referente social e institucional para el desarrollo de un estilo de vida equilibrado y consciente.

KEYWORDS

Salud natural

Sostenibilidad

Ética

Consciencia

Calidad





CYSNERGY



SECTOR
Energía - Medio Ambiente

CYSNERGY es una ingeniería dedicada al diseño e instalación de sistemas inteligentes de gestión energética eléctrica. Innovamos y comercializamos nuestras propias soluciones de última tecnología para aportar una de las soluciones integrales más avanzadas del mercado, al problema de la eficiencia en el consumo energético eléctrico.

Resolvemos los problemas de gasto eléctrico, analizando y proponiendo soluciones a medida, que ayudan a reducir los consumos innecesarios. Nuestro compromiso es lograr el consumo más eficiente, al menor coste, en todos los sectores; tanto industriales, como comerciales y privados, optimizando su ahorro eléctrico mes a mes.

El equipo humano de CYSNERGY aporta más de 30 años de experiencia industrial en el campo de la medida eléctrica. Reducimos de forma drástica los consumos eléctricos, tanto en plantas industriales, como en edificios públicos y privados; manteniendo siempre las especificaciones de los productos y servicios de nuestros clientes. Siendo nuestro objetivo conseguir la máxima eficiencia en el uso de la electricidad.



CYSNERGY

ACTIVIDAD

El dispositivo CYSMETER, con patente internacional, es el único en el mundo que es capaz de medir la combinación de: Potencia + Energía + Temperatura de los Cables + Gestión Aut. (por PLC o RF).

El Analizador y Gestor de Cargas Smart Submeter (CYSMETER), se instala mediante un novedoso sistema de punzonado, abrazando y atravesando de forma segura el aislamiento de los cables de alimentación junto a las propias máquinas e iluminaciones, permiten la sensorizando así del interior metálico de dichos cables, así como el diagnóstico y la optimización en tiempo real de la Eficiencia Energética, sin necesidad de efectuar cortes de suministro, ni manipulaciones dentro de los cuadros eléctricos.

MISIÓN

Reducir el consumo eléctrico, contribuir a la reducción de emisiones de CO2 y asesorar sobre eficiencia energética en los edificios y/o plantas industriales.

VALORES

Sostenibilidad, innovación, compromiso y ética, respeto a los colaboradores y personas y responsabilidad social.

KEYWORDS

Monitorización

Eficiencia energética

Big data

Cysmeter

Ingeniería

CYSNERGY

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. info@cysnergy.com Tel. +34 963 218 006

www.cysnergy.com





DIINTE



SECTOR
Ingeniería, consultoría y asesoría

“Catalizamos tus ideas” es nuestra razón de ser como empresa de servicios, especializada en la mejora de la productividad de las empresas, a través de la eficiencia operativa y la comunicación eficaz.

Tenemos pasión por implantar soluciones eficientes e innovadoras, catalizar el saber hacer de nuestros clientes, y dinamizar la comunicación interna para potenciar el intercambio del conocimiento dentro de su organización.

En diinte entendemos que la optimización, debe realizarse sobre procesos o indicadores de gestión, ligados a resultados cuantificables. Por ello, evaluamos y aseguramos que los beneficios del proyecto garanticen a nuestros clientes, el retorno de la inversión.

Nuestro equipo está formado por profesionales con amplia experiencia en posiciones de dirección, optimización de procesos y gestión de personas.

diinte | CATALYSING
YOUR IDEAS



ACTIVIDAD



Eficiencia Operativa

- Optimización de procesos e industrialización de acuerdo a la filosofía Lean Manufacturing.
- Integración de sistemas de información (ERP, CRM, MRP, MRP-II, OEE,...) con las operaciones clave de nuestro cliente.
- Mejora de la cadena de suministro a través de implementar estrategias de compras y relaciones con sus proveedores (Supply Relationship Management).



Eficiencia Energética

Proyectos de ahorro energético en procesos productivos o edificios de acuerdo a los estándares de la EVO (Efficiency Valuation Organization) e ISO 50.001.



Formación In-Company

Filosofía y Herramientas Lean Manufacturing, Lean Six Sigma, Lean Project Management, Compras de Valor Añadido, Habilidades Interpersonales y Liderazgo, Control de Gestión, Dirección Estratégica y Financiera.



Dirección de Proyectos

Dirección de acuerdo a los Estándares del Project Management Institute.



Asesoría Tecnológica

- Gestión de comités de I+D+i.
- Implantación de estándares de normativa UNE 166.002.
- Comunicación con institutos de investigación y universidades.



Coaching y Liderazgo

- Coaching Personal y Ejecutivo.
- Mentoring

MISIÓN

Catalizar las ideas de nuestros clientes.

Crear Valor y Marcar la Diferencia.

Implantar soluciones eficientes e innovadoras.

Ser un socio Estratégico y Rentable para nuestros Clientes y Proveedores.

VALORES

Liderazgo: esforzarse en dar forma a un futuro mejor.

Colaboración: potenciar el talento colectivo. Integridad: ser transparentes.

Rendir cuentas: ser responsables.

Pasión: estar comprometidos con el corazón y con la mente.

Diversidad: contar con un amplio abanico de servicios.

Calidad: búsqueda de la excelencia.

DIINTE

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. info@diinte.es Tel. +34 902 090 840

www.diinte.es



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

DR. ALFREDO MONTORO



SECTOR
Biotecnología



Un laboratorio que se dedica a la realización de Análisis Clínicos, Microbiológicos y Hematológicos en muestras biológicas humanas.

D. Alfredo Montoro Soriano pertenece a la familia valenciana Montoro, vinculada desde hace décadas a los análisis clínicos. Don Juan Montoro Gosálvez, su padre, abrió el primer laboratorio en Valencia en 1930 e incorporó a sus valores éticos y profesionales una clara apuesta por la innovación y la incorporación de la tecnología más avanzada.

Hemos mantenido los valores éticos del Fundador de Laboratorio Doctores Montoro en 1930, D. Juan Montoro Gosálvez.

Hemos incorporado tanto las últimas tecnologías analíticas como los máximos estándares de calidad en la prestación de un servicio integral a nuestros clientes. Innovamos para ofrecer nuevos productos y servicios. Garantizamos la fiabilidad de nuestros resultados con una apuesta permanente por la calidad y su medición.



ACTIVIDAD



Diseño de Análisis

Hemos preparado para usted una serie de Perfiles Analíticos que puede combinar a su gusto o conveniencia. Con ellos podrá conocer su estado de salud de forma sencilla y clara.



Enfermedad Celiaca

Descubrimos si tu organismo lucha de forma inapropiada contra el gluten (presente en el trigo) causándote molestias digestivas y complicaciones nutricionales.



Enfermedades de Transmisión Sexual

Hacemos uso de un sencillo pero completo panel de pruebas para comprobar si estas sano/a. Practique sexo con responsabilidad.



Cuantificación y detección de drogas de abuso en fluidos biológicos mediante Cromatografía líquida acoplada a Espectrometría de Masas en tandem en modo SPM (LC-MS/MS).



Enfermedades Cardiovasculares

Controlamos tu colesterol.

MISIÓN

Un laboratorio que se dedica a la realización de Análisis Clínicos, Microbiológicos y Hematológicos en muestras biológicas humanas.

VALORES

Responsabilidad

Eficiencia

Transparencia

DR. ALFREDO MONTORO

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. info@doctoralfredomontoro.es Tel. +34 963 890 625

www.doctoralfredomontoro.es



EDES (EMPRESA DE ECONOMÍA SOLIDARIA)



SECTOR
Ingeniería, consultoría y asesoría

Prestación de servicios de consultoría. Ingeniería básica y gestión económica integral, sobre las áreas de innovación socioeconómica y de difusión tecnológica.

Área de difusión tecnológica: Inserción en mercado de nuevas tecnologías. Acompañamiento en el proceso de maduración comercial del proceso. Implementación de campañas de promoción y protección medioambiental. Implementación de proyectos público-privados.

Área de innovación económica: Prestación de servicios de consultoría y gestión económica, consistentes en la promoción, implementación y gestión de Nodos SAVI, Sistemas de Economía Local. Elaboración de planes de desarrollo parcial, sectorial e integrado. Elaboración de estudios técnicos y económicos específicos. Implementación de actuaciones de Economía Solidaria. Asesoramiento a entidades públicas, locales, autonómicas, estatales y comunitarias, entidades privadas, ONGs, asociaciones civiles, políticas y de otros ámbitos sobre temática de economía solidaria y general.



ACTIVIDAD

Las capacidades adquiridas por la empresa se vinculan con las actividades que se detallan:

Campañas de impulso de la EGTmbt, energía geotérmica de muy baja temperatura. Impulso social y marketing de equipamiento de energías ecológicas. Campañas de comunicación, marketing y posicionamiento social sobre productos tecnológicos innovadores. Evaluación de impacto macroeconómico de actuaciones económicas e industriales. Generación de marcos económicos específicos. Sistemas de economía local. Gestión integral de Nodos SAVI.

Implementación de actuaciones económicas de alta capacidad modificadora.

Gestión administrativa y crediticia.

Ejecución de actividades de consultoría vinculadas con:
Formulación y evaluación de proyectos.

MISIÓN

Generación de escenarios económicos alternativos. Impulso de las energías ecológicas.

KEYWORDS

Innovación Energía
Economía Renovables
Tecnología

VALORES

Equipo profesional de alta solvencia.
Claridad expositiva. Manejo de instrumental de comunicación.
Capacidad en la generación y tratamiento de relaciones horizontales y verticales.
Tratamiento de vinculaciones cruzadas.



EDUK10



SECTOR
Formación - Recursos Humanos

EduK10 es una organización dedicada a la formación, especializada en ofrecer clases particulares a domicilio y clases particulares online, a alumnos de todos los niveles de enseñanza: Primaria, ESO, Bachillerato, Universidad y Adultos.. Nuestro equipo profesional cuenta con quince años de experiencia en la gestión y desarrollo de clases de apoyo. Contarás con un equipo de profesionales que atenderán tus necesidades, te asesorarán y diseñarán un programa formativo adecuado para alcanzar tus objetivos.

Te enseñamos a aprender, nuestros asesores pedagógicos realizan un seguimiento constante de la evolución de las clases y del rendimiento de cada alumno.



ACTIVIDAD



Clases particulares.

- Clases primaria
- Clases secundaria, ESO
- Clases bachillerato
- Clases universidad
- Idiomas
- Música e informática



Clases presenciales Online.

Clases online en directo dirigidas a:

- Apoyo asignaturas Bachillerato
- Apoyo asignaturas Universidad
- Selectividad
- Pruebas de acceso a la universidad +25 años y +45 años, UV y UPV.
- Idiomas



Clases en grupo.

Si sois más de un alumno quienes deseáis clases de una misma materia y nivel, podéis recibir las clases en grupo, siendo más económico y sin dejar de ser la clase personalizada, ya que el máximo de alumnos es de 3. El profesor se desplaza al domicilio indicado, con las mismas características que una clase particular.



Clases a domicilio para adultos.

eduK10 te facilita el aprendizaje de aquellas áreas de conocimiento que necesitas o que te gustaría aprender:

- Aprende solfeo, piano, guitarra..
- Adquiere conocimientos de idiomas: inglés, alemán, francés...
- Mejora tus conocimientos de Informática: internet, correo electrónico, redes sociales, Word, Excel, PowerPoint...

EDUK10

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. info@eduk10.es Tel. +34 960 046 898
www.eduk10.es

KEYWORDS

Personalización

Seguimiento

Atención

Éxito

Formación

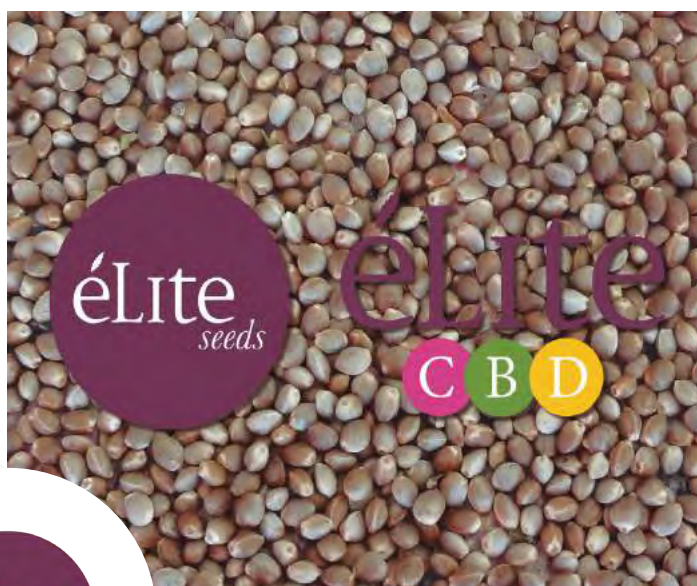


PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

ÉLITE SEEDS AND PRODUCTS



SECTOR
Agrícola-biotecnología



élite
seeds

ACTIVIDAD

Banco de semillas.

MISIÓN

Realizar actividades de Mejora Genética Vegetal para el desarrollo de nuevas variedades de cáñamo industrial, especialmente aquellas que producen diferentes fitocannabinoides no psicoactivos y que son de interés para la industria farmacéutica, nutracéutica e industrial.

VALORES

Investigación e innovación.

KEYWORDS

Agricultura

Semillas

Cannabinoides

Investigación

CBD, THC, THCV, CBDV, CBG

ÉLITE SEEDS AND PRODUCTS

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)

E-mail. info@eliteseeds.com Tel. +34 963 282 024
www.eliteseeds.com



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

EOLAB



SECTOR
Centros tecnológicos e I+D



EOLAB es una pequeña empresa de I+D creada en febrero de 2006 como spin-off de la Universidad de Valencia por doctores y profesores con amplia experiencia en física de la Tierra y teledetección para el estudio del medioambiente, incluyendo corrección atmosférica, modelos de transferencia radiativa, obtención de parámetros geo-biofísicos, calibración y validación de productos de teledetección, y estudios medioambientales mediante el uso de la teledetección.

La empresa se sitúa en el sector de Observación de la Tierra desde satélite (teledetección), en particular en las aplicaciones de superficie (biosfera) orientadas al medioambiente, gestión del territorio, agricultura, suelos, gestión de los recursos naturales, etc, en el contexto actual de Desarrollo Sostenible y Cambio Global. Nuestro mayor campo de especialización está ligado a la validación, siendo una empresa especializada en la estimación y control de la calidad de los productos de satélite. En los últimos años nos hemos ido consolidando en programas operativos de Observación de la Tierra, como LSA SAF de EUMETSAT, Copernicus Global Land Service o diferentes iniciativas de cal/val (calibración y/o validación) de la Agencia Espacial Europea (ESA). Participamos ampliamente en las actividades de validación de productos de satélite, siendo parte activa del grupo de trabajo de Validación de Productos de Superficie (Land Product Validation) del CEOS (organismo que agrupa a las principales agencias espaciales).

ACTIVIDAD



Validación de productos de satélite.



Tratamiento digital imágenes.



Adquisición datos de campo.



Desarrollo de algoritmos.

MISIÓN

La misión de EOLAB es generar y validar productos de superficie derivados mediante teledetección espacial en tiempo real, de utilidad en problemas relacionados con el Medioambiente, el Desarrollo Sostenible y el Cambio Climático. Para ello, proporcionamos asistencia técnica en proyectos I+D y en los programas operacionales de Observación de la Tierra.

VALORES

Caring for the Earth.

KEYWORDS

Observación de la Tierra

Parámetros biofísicos

Gestión Medioambiental

Cambio Climático

Validación

EOLAB

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. info@eolab.es Tel. +34 963 769 448

www.eolab.es



EPIDISEASE



SECTOR
Medicina y salud

EPIDISEASE es una compañía biotecnológica de investigación y desarrollo basado en estudios epigenéticos para dar soluciones a enfermedades humanas.

Nuestro objetivo es trasladar el conocimiento más innovador y las tecnologías existentes al mercado, aportando un alto valor añadido con la misión de mejorar la salud y el bienestar de las personas, no solo a corto plazo, sino pensando también en su descendencia.



ACTIVIDAD

Servicios y soporte a la investigación.

Caracterización y evaluación de activos epigenéticos mediante estudios In Vitro.

Descubrimiento y validación de biomarcadores epigenéticos (microARNs, metilación del ADN, modificaciones post-traduccionales de histonas, estudio de variantes de histonas, etc.)

Bioinformática y Bioestadística especializada en estudios epigenéticos,

Next Generation Sequencing; smallRNA-seq, Whole Genome Bisulfite Sequencing, ChIP-seq.

Productos

Scoli-Pro(R). Primer kit de diagnóstico y pronóstico epigenético de la Escoliosis Idiopática basado en una firma de microARNs circulantes en plasma.

EpiAging. Primer kit basado en la identificación de microARNs reguladores de genes de las 9 marcas moleculares del envejecimiento.

MISIÓN

Proveer a los clientes de soluciones biomédicas, de herramientas de diagnóstico epigenético, caracterización de nuevos fármacos y moléculas con actividad epigenética y estimular la investigación traslacional con el objetivo de mejorar la salud y el bienestar de las personas.

VALORES

EpiDisease S.L. esta formada por investigadores con más de 10 años de experiencia en el campo de la epigenética y el estudio de biomarcadores. En su equipo cuenta con expertos en epigenética, bioestadística y bioinformática. En EpiDisease apostamos por la investigación al más alto nivel y aportar a nuestros clientes la garantía y la calidad necesarias para abordar proyectos de investigación básica o clínica.

KEYWORDS

Epigenética

Histonas

Diagnóstico y pronóstico

Metilación del ADN

microARNs

EPIDISEASE

Parc Científic de la Universitat de València

Vivero Empresarial

Calle Catedrático José Beltrán 2

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. epidisease@epidisease.com Tel. +34 960 420 157

www.epidisease.com





EQUIPO IVI INVESTIGACIÓN



SECTOR
Medicina y salud

La investigación científica en el campo de la medicina reproductiva.



ACTIVIDAD



Impulsar e iniciar nuevas líneas de investigación que permitan avanzar en el conocimiento de la reproducción humana, mejorando los tratamientos de reproducción asistida y disminuyendo sus efectos adversos.



Formar profesionales en investigación a la vez que impulsar la divulgación del conocimiento en materia de reproducción humana, con el fin de crear esa necesaria cultura entre profesionales y ciudadanos.



Servir como plataforma de encuentro, análisis y debate interdisciplinario para las comunidades médica y científica.

MISIÓN

Somos un equipo de profesionales cualificados que desarrollamos un proyecto común: hacer una medicina reproductiva de alto nivel, abarcando además diferentes áreas de la salud integral de la mujer, y fomentando la investigación, docencia y la excelencia profesional.

VALORES

Afán de superación
Libertad para emprender e innovar
Gusto por el trabajo bien hecho
Trabajo en equipo
Honradez
Lealtad

KEYWORDS

Medicina reproductiva

I+D en embriología

Tratamientos de reproducción asistida

Genética reproductiva

I+D en diagnóstico y tratamiento de infertilidad

EQUIPO IVI INVESTIGACIÓN

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. info@ivi.es Tel. +34 963 050 900
www.ivi.es



ESAM TECNOLOGÍA



SECTOR
Información, informática y telecomunicaciones



Investigación, desarrollo e implementación de sistemas de información avanzados, adaptados a las necesidades de nuestros clientes en el ámbito de la recogida y gestión de la información, dentro de los sectores de investigación de mercado, empresarial, académico y sociológico.



ACTIVIDAD

e-NQUEST Survey. Es un software basado en las últimas tecnologías web y móvil creado como una plataforma capaz de facilitar la gestión de cuestionarios electrónicos a través de diferentes canales y dispositivos, realiza desde la programación del cuestionario hasta la puesta en marcha, así como el seguimiento "on-line" del estudio. El objetivo principal de e-NQUEST es proporcionar a cualquier proyecto de investigación de mercado u opinión la tecnología necesaria para obtener datos de alta calidad.

e-NQUEST MAPI. Se trata de una forma innovadora de realizar captura de datos mediante entrevistas Face-to-Face, donde la grabación de la información se realiza en un dispositivo móvil a través de cuestionarios electrónicos cargados previamente en la aplicación móvil, lo que permite contestar el cuestionario con o sin conectividad a la red de datos y posteriormente ser volcados al servidor.

e-NQUEST MOTE. Es un sistema de sensorización activa basado en la última tecnología móvil, para la gestión de información estadística anonimizada de estancias, comportamientos y tráfico de personas. Orientado a eventos de gran afluencia, centros comerciales y grandes superficies, entornos empresariales, urbanos, etc. Un sin fin de posibilidades de aplicación indoor/outdoor en tiempo real.

e-NQUEST APPS. Somos pioneros en el desarrollo de aplicaciones e implementación de servicios y sistemas basados en tecnología móvil como herramientas de marketing mobile y sistemas de fidelización activa de clientes.

e-NQUEST CONNECT. Es la utilización de dos o más de los canales e-NQUEST, esta combinación permite multiplicar significativamente sus posibilidades de aplicación dentro de los campos de estudio de mercado y opinión, comercial y logístico. Aportando soluciones que incrementan la rentabilidad

MISIÓN

En Esam damos soporte a las necesidades que las empresas requieran en materia de tecnología, en cualquiera de sus ámbitos de actuación: investigación de mercado y opinión, empresarial, académico, sociológico y salud potenciando constantemente el uso de estas tecnologías como base del desarrollo y mejora continua de las organizaciones, haciendo una gestión eficaz y eficiente de los recursos disponibles, dando fiabilidad a los datos que se recogen a través de nuestra plataforma mediante cualquiera de sus canales.

VALORES

Compromiso con el cliente
Trabajo en equipo
Conducta profesional
Innovación y mejora continua
Ante todo, actuamos con integridad
Seguridad

ESAM TECNOLOGÍA

Parc Científic de la Universitat de València
Vivero Empresarial
Calle Catedrático José Beltrán 2
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. esam@esam.uv.es Tel. +34 963 544 994
www.esamtecnologia.com

KEYWORDS

Innovación tecnológica
Multichannel market research
MAPI (Mobile Assisted Personal Interviewing)
Mobile & web technology
e-NQUEST Platform





EUROCONTROL



SECTOR
Ingeniería, consultoría y asesoría



Más de 40 años de trayectoria avalan nuestra experiencia en el control y la garantía de calidad de todo tipo de materiales, equipos, componentes, servicios, instalaciones y plantas industriales. Desde nuestro nacimiento en 1973, hemos crecido junto con nuestros clientes, ampliando y adaptando nuestra cartera de servicios de acuerdo con la evolución de sus necesidades y respondiendo de manera personalizada cualquier tipo de cliente, independientemente de su tamaño o localización.

Nuestro mayor activo es nuestro equipo humano, actualmente formado por más de 1.200 personas. El equilibrio entre la polivalencia en áreas afines y el necesario grado de especialización de nuestra plantilla nos permite proporcionar a nuestros clientes el mejor servicio en nuestras diferentes delegaciones. Contamos con técnicos titulados en las disciplinas adecuadas para garantizar la calidad de los servicios de control y asesoramiento que desarrolla Eurocontrol.

Hoy en día, Eurocontrol, cuyo capital es 100% español, es una de las empresas líderes del mercado en sus campos de actividad.

ACTIVIDAD

Inspección Reglamentaria: la seguridad de saber que todo funciona bien.	Medio Ambiente: la vigilancia del respeto al Medio Ambiente.
Inspección Industrial y Control de Calidad: la garantía de que todo está bajo control.	Eficiencia Energética: el asesoramiento y las herramientas para ahorrar energía.
Ingeniería Civil: la experiencia en asistencia en obras y estudios técnicos.	Seguridad y Salud Laboral: la seguridad de sus trabajadores frente al riesgo laboral.
Edificación: el control de todas las etapas de la construcción.	Inspección Naval: la solución personalizada para cada embarcación.
Telecomunicaciones: servicio integral en despliegues de red.	Consultoría en Gestión y Operaciones: el conocimiento sobre los sistemas de gestión y mejora de procesos.

MISIÓN

Nuestra misión principal es realizar controles para mejorar la calidad y seguridad industriales y bajo este objetivo realizamos servicios para asegurar que todas las actividades se realizan de acuerdo con las Especificaciones y Códigos contractuales y con los Reglamentos Nacionales e Internacionales correspondientes. Por tanto, nuestra actividad se rige por los principios básicos de independencia, imparcialidad y confidencialidad.

VALORES

Competencia Técnica
Satisfacción de clientes
Responsabilidad Social
Eficacia y Eficiencia
Respeto a las personas.
Modernidad e Innovación.

KEYWORDS

Calidad	Edificación
Consultoría	Telecomunicaciones
Inspección	

EUROCONTROL

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)

E-mail. valencia@eurocontrol.es Tel. +34 963 808 005
www.eurocontrol.es



EVOLUTIVE SOFTWARE



SECTOR
Información, informática y telecomunicaciones



Consultoría, asesoría, desarrollo e implantación de sistemas ERP.

Adaptación y configuración a las necesidades de cada empresa.

Desarrollo de proyectos informáticos a medida de ámbito empresarial.



ACTIVIDAD



Desarrollo de proyectos y aplicaciones a medida.



Consultoría, implementación y desarrollo de ERP (OnERP).

MISIÓN

Poner a disposición de nuestros clientes productos de la máxima calidad para que añadan valor a su negocio.

VALORES

Marcar la diferencia en todo lo que hacemos gracias a la pasión por conseguir nuestras metas y a la creación de brechas respecto a nuestros competidores con disciplina, rapidez y una ejecución sin errores.

Servir a nuestros clientes, retándonos continuamente para alcanzar los máximos niveles de calidad en nuestros productos.

Compromiso con una sólida ética laboral, integridad y honestidad .

Creación de Valor Compartido con nuestros clientes.

KEYWORDS

ERP

Ecommerce

Desarrollo de aplicaciones a medida

Aplicaciones de producción

Consultoría y asesoría informática

EVOLUTIVE SOFTWARE

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. comercial@evolutivesoftware.com Tel. +34 963 212 210
www.evolutivesoftware.com





FIBROSTATIN



SECTOR
Farmacéutico

FibroStatin, S.L. es una empresa de biomedicina fundada en 2005 que surge de la *Universitat de València (UV)* y del Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF). Su actividad está basada en los resultados científicos generados por el grupo de investigación del Dr. Juan Saus en relación al descubrimiento y estudio de GPBP (*Goodpasture Antigen-Binding Protein*), una proteína humana cuya hiperactividad ha sido relacionada con patologías de gran relevancia asociadas a procesos inflamatorios: enfermedades autoinmunes (glomerulonefritis por inmunocomplejos, artritis reumatoide), quimiorresistencia en cáncer, fibrosis y, más recientemente, diabetes tipo 2.

En la actualidad, FibroStatin es una spin-off de la *Universitat de València* y ha sido declarada PYME Innovadora por el Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO). La empresa lleva a cabo su actividad en el *Parc Científic de la Universitat de València*.

FibroStatin



ACTIVIDAD

FibroStatin desarrolla y patenta aplicaciones terapéuticas y diagnósticas relacionadas con la proteína GPBP (*Goodpasture Antigen-binding Protein*), una nueva diana y biomarcador terapéutico, centrando su actividad en cáncer quimiorresistente metastásico y fibrosis de órganos.

La compañía posee una cartera de 45 patentes aprobadas sobre tecnologías asociadas a GPBP incluyendo: moléculas inhibitoras, anticuerpos monoclonales específicos y una amplia gama de usos médicos.

MISIÓN

FibroStatin está comprometida con la obtención de soluciones terapéuticas para enfermedades de gran relevancia que no tienen tratamiento o cuyos tratamientos actuales no son eficaces.

La comprensión del papel fisiopatológico de GPBP de estas enfermedades junto a la identificación de compuestos que afectan a su actividad, proporcionan una sólida base para obtener los resultados deseados mediante el desarrollo de nuevos fármacos.

VALORES

FibroStatin posee un claro enfoque hacia el desarrollo del bienestar social por medio de la lucha contra las enfermedades.

El equipo es otro de los valores en los que se sustenta FibroStatin. Tanto los científicos, que desarrollan su actividad en la empresa, como las personas y entidades colaboradoras, han hecho posible un proyecto que ofrece soluciones terapéuticas.

KEYWORDS

GPBP

Fibrosis

Drug Resistance Cancer

Novel Target and Compounds

Metastasis

FIBROSTATIN

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9, Edificio 3 CUE 1.18
46980 Paterna (Valencia)
E-mail: fibrostatin@fibrostatin.com Tel. +34 960 000 802
www.fibrostatin.com





PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

FUNDACIÓN CANNA



SECTOR
Agroalimentación-Biotecnología



Investigación y análisis de cannabinoides.



ACTIVIDAD



Realización de varios análisis cromatográficos en productos derivados del Cannabis.



Investigación relacionada con el consumo de Cannabis y sus derivados enfocada a la reducción de riesgos.

MISIÓN

Investigación.

VALORES

Reducción de riesgos.

FUNDACIÓN CANNA

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. info@fundacion-canna.es Tel. +34 962 5172 043
www.fundacion-canna.es

KEYWORDS

Análisis	Científica
Cannabis	Fundación
Investigación	





GENIA GLOBAL ENERGY



SECTOR
Energía - Medio Ambiente

Genia Global Energy recoge su experiencia acumulada en todos los escalones del sector energético y financiero para proyectar un nuevo concepto de compañía energética. Un Gestor Energético Integral.

Especializada en la Promoción, construcción, venta de productos y servicios energéticos para la implantación, gestión y explotación de las energías renovables. Así como la gestión óptima y eficiente de los recursos energéticos convencionales.

Nace un nuevo modelo de negocio con una visión global. Una compañía con vocación de liderazgo. Descubre la filosofía de Genia Global Energy.



ACTIVIDAD



Generación

Promoción proyectos para el desarrollo de inversiones sostenibles. Ingeniería, desarrollo, construcción de centrales de generación eléctrica mediante el uso de energías renovables para la venta de energía eléctrica verde a mercado: SPOT-POOL – PPA o Autoconsumo.



Bio-Energy

Biogas, gestión y valorización de residuos agroganaderos, forestales, desechos de producción. Aprovechamiento de residuos orgánicos para generar energía. Llaves en mano EPC. Gestión valorización de RSU. Biomasa.



Eficiencia energética/Distribución

Servicios para la gestión energética integral. Ingeniería energética avanzada. Comercialización exclusiva de tecnologías de ahorro energético: Iluminación Inteligente y control avanzado energía: Branch Circuit Monitoring & Smart metering.

VALORES

FOMENTAR la implantación de nuevas tecnologías y procesos orientados a lograr una disminución en el consumo energético, y consecuentemente una utilización más eficiente de los recursos naturales, con el objetivo de avanzar hacia un modelo energético más sostenible.

INTEGRAR plenamente la dimensión medioambiental y el respeto al entorno natural en la estrategia de la empresa

ASEGURAR permanentemente la compatibilidad del rendimiento económico y de la protección del medio ambiente, a través de la investigación, la innovación y la eficiencia.

ESTABLECER sistemas de gestión adecuados que contribuyan a reducir los riesgos medioambientales.

PROMOCIONAR un comportamiento acorde con los principios de la empresa, valorando el alineamiento con la misma, particularmente en la selección de colaboradores y proveedores.

CONCIENCIAR sobre la importancia de tomar medidas para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.

MISIÓN

Genia Global Energy es la historia de Genia y Dabar Ingenieros, un equipo de especialistas en energías renovables que crecieron como empresarios formando el Grupo Genia Dabar. Con experiencia en todos los escalones del negocio energético, desde la ingeniería hasta la promoción. Han realizado proyectos internacionales de diversa complejidad, acumulando una amplia experiencia en ejecuciones, diseños, proyectos y estudios para grandes clientes tanto nacionales como internacionales. Su profesionalidad contrastada les ha permitido ser referentes del sector.

GENIA GLOBAL ENERGY

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. info@geniaglobal.com Tel. +34 963 636 147

www.geniaglobal.com

KEYWORDS

Energía Fotovoltaica 2.0

Biogas y BioEnergía

Small Biogas Autoconsumo

Eficiencia Energética

Iluminación Inteligente



GENOMIABIOTECH



SECTOR
Agroalimentario / Veterinario - biotecnológico

GenomiaBiotech surge como una compañía de biotecnología especializada principalmente en desarrollar aplicaciones utilizando técnicas de secuenciación masiva de ADN para dar servicio a la industria agroalimentaria.

Nuestra principal actividad es la investigación, desarrollo y comercialización de aplicaciones analíticas basadas en las técnicas de ADN y ARN. Proporcionamos servicios y productos de valor añadido, así como proyectos de I+D a medida para las industrias agroalimentaria y biofarmacéutica.

Las técnicas de Biología Molecular permiten resolver de manera rápida y precisa las principales demandas que plantean los procesos de transformación y comercialización de productos agroalimentarios.



ACTIVIDAD



Trazabilidad alimentaria: autenticación de especies animales y vegetales, y análisis de organismos modificados genéticamente (OMG).



Caracterización genética de muestras alimentarias, vegetales y animales usando los análisis metagenómicos.



Diagnóstico de agentes patógenos en humanos, plantas, animales y alimentos.

MISIÓN

GenomiaBiotech va a operar en los distintos campos de la Biotecnología centrandolo su actividad en investigación y desarrollo, consultoría y comercialización de aplicaciones analíticas basadas en técnicas de Biología Molecular.

La visión de Genomia se formula de la siguiente manera: "Ser reconocidos como una empresa de referencia, dinámica e innovadora, que aporta soluciones de calidad a nuestros grupos de interés".

VALORES

Vocación por el Cliente

Nuestro Capital Humano

Compromiso con el medio ambiente

Responsabilidad social

Ética profesional

Mejora continua

KEYWORDS

Mejora genética

Metagenómica

Diagnostico microbiología molecular

Trazabilidad

Identificación y caracterización de bacterias

GENOMIABIOTECH

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. info@genomiabiotech.com Tel. +34 669 099 871

www.genomiabiotech.com



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

GREEN MOLECULAR



SECTOR
Agroalimentación-Biotecnología

Actividades de desarrollo y comercialización de servicios y productos biomédicos basados en polifenoles naturales y/o sintetizados para: a) diagnóstico y tratamiento del cáncer; b) el antienvejecimiento y, por último, c) la dermatoprotección y otros usos cosméticos.



ACTIVIDAD

Investigación en biotecnología.

KEYWORDS

Investigación

Novedad

Biotech

Avance

Estudio

GREEN MOLECULAR

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)

E-mail: jguillermo.collado@coev.com Tel. +34 963 853 237



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

GSK



SECTOR
Medicina y salud

GSK es una compañía centrada en el cuidado de la salud y guiada por la ciencia. Contamos con tres unidades de negocio líderes en el mundo que investigan, desarrollan y producen medicamentos, vacunas y productos para el cuidado diario de la salud.

Operamos en 150 países proporcionando empleo a cerca de 100.000 personas, de las que más de 10.000 son investigadores.

Durante los últimos 300 años hemos ayudado a transformar la salud, la vida y el futuro de millones de personas en todo el mundo.



ACTIVIDAD



División Farmacéutica

Desarrollo y producción de medicamentos para el tratamiento de un gran número de enfermedades agudas y crónicas. Compañía líder en las áreas de Respiratorio y de VIH.



Enfermedades Raras

Desarrollo de soluciones innovadoras a las personas afectadas por estas enfermedades, como la amiloidosis, enfermedades lisosomales, deficiencias inmunes primarias e hipertensión pulmonar arterial.



I+D+i

En 2015, GSK destinó 3.100 millones de libras a la investigación y desarrollo (I+D) de nuevos fármacos y 52,6 millones de euros en España.



Vacunas

Líderes en vacunas gracias al desarrollo, producción y distribución de una amplia cartera de vacunas pediátricas, para adolescentes, adultos y viajeros.



Consumer Healthcare

Desarrollo y comercialización de algunas de las marcas más reconocidas y de mayor venta en el mundo para el control del dolor, la nutrición y la salud oral, digestiva y dermatológica.



VIH

Liderazgo mundial a través de la compañía Viiv Healthcare, una compañía global especializada en VIH de la que GSK es socia mayoritaria, con Pfizer y Shionogi.



Producción

A través de nuestras 80 plantas de fabricación, servimos a clientes de 190 países. En España la compañía cuenta con dos centros de producción: en Aranda de Duero (Burgos) y en Alcalá de Henares (Madrid).

MISIÓN

Conseguir que las personas puedan hacer más, sentirse mejor y vivir más tiempo.

VALORES

Integridad
Respeto
Centrados en el paciente
Transparencia

GSK (Valencia)

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
Edificio 1, planta 1, oficina 1.1.12
46980 Paterna (Valencia)
E-mail: es-ci@gsk.com
www.gsk.es

KEYWORDS

I+D+i

Respiratorio

Vacunas

Paciente

VIH



HYLIACOM



SECTOR
Información, informática y telecomunicaciones

Hyliacom es una empresa que se encarga de dar forma a tus proyectos. Utilizando la última tecnología de desarrollo, y las ideas más frescas y originales del sector, es capaz de perfilar tu proyecto, bajarlo a tierra y convertirlo en una realidad eficaz y rentable. Su equipo, joven y dinámico, pero también con mucha experiencia, se involucra en tus proyectos hasta cumplir todos tus objetivos.



ACTIVIDAD

Hyliacom es una agencia de creatividad. Se especializan en proyectos digitales y en el mundo online, pero no se pueden poner límites a la creatividad, y ya han trabajado, por ejemplo, en la definición de eventos físicos y campañas publicitarias 360°. Son expertos en desarrollo web y de aplicaciones móviles, y cuentan con un amplio equipo de periodistas para la producción de contenido.

MISIÓN

Su misión se define de forma muy sencilla; hacer realidad tus sueños. Pueden convertir tus proyectos en algo real, algo que funciona y que alcanza los objetivos más ambiciosos, y recoger un proyecto ya iniciado y aportar las mejoras que le harán llegar donde se merece. Hyliacom existe para ayudarte a crecer, para ser un socio en el que confiar.

VALORES

Pasión, compromiso, seriedad, inquietud, modernidad, tecnología, originalidad, afán de servicio. No son para Hyliacom palabras carentes de significado, sino que forman parte de su alma, de su ADN. Definen su forma de trabajar y a su equipo, y una empresa es tan buena como lo son sus integrantes.

KEYWORDS

Programación

Diseño

Contenidos

Eventos

Desarrollo APPS

HYLIACOM

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)

E-mail: administrador@hyliacom.es Tel. +34 981 931 698
www.hyliacom.es





I+D SOLUTIONS



SECTOR
Información, informática y telecomunicaciones



I+D SOLUTIONS es una empresa dedicada al desarrollo de soluciones integradas de gestión empresarial. Ofrece una amplia gama de aplicaciones para la optimización de los procesos empresariales: gestión financiera, análisis, recursos humanos, proyectos, gestión de relaciones con clientes, fabricación, retail y comercio electrónico. Estas soluciones ofrecen la visión de negocio necesaria para ayudar a las empresas a tomar las mejores decisiones.



ACTIVIDAD

Nuestro producto G2K ERP es un sistema integral de gestión empresarial que incorpora en una solución de software un gran número de funcionalidades, respondiendo a las distintas necesidades dentro de la actividad empresarial. Es uno de los principales ERP creados en España.

- Un equipo de expertos adapta el software a las necesidades de cada empresa, evitando los elevados costes de desarrollar un producto en su totalidad, consiguiendo una solución personalizada y estable a un precio razonable.
- G2K es un software de aprendizaje rápido y manejo sencillo, excelente para la optimización de recursos. Su robustez y tecnología lo convierten en una plataforma fiable para crecer.
- Servicios y herramientas integrables con el sistema:
 - G2K CMI. Cuadro de Mandos Integral.
 - G2K CRM. Gestión de Relaciones con Clientes.
 - G2K BI (Inteligencia de Negocio). Informes, estadística, análisis de datos - Cubos de OLAP.
 - Sistemas en la nube (cloud).
 - G2K Sync. Herramienta que publica servicios de sincronización de datos entre plataformas distantes.
 - G2K Mobile. Solución de autoventa y preventa en el sector de la distribución.
 - G2K TPV. Terminal punto venta.
 - Asistencia telefónica y telemática.
- Servicios de Internet (hosting, dominios, diseño web). Diseño gráfico (imagen corporativa, catálogos, páginas web).

MISIÓN

Creamos productos, servicios y tecnologías que cubren la automatización de casi todos los procesos dentro de la organización empresarial, disminuyendo los problemas ocasionados en la interacción entre los diferentes proveedores tecnológicos.

Nuestra herramienta posibilita la presencia de la empresa en la nube pudiendo acceder desde cualquier localización, sistema operativo, incluso desde múltiples dispositivos móviles.

VALORES

Calidad humana, profesionalidad y cercanía al cliente.

KEYWORDS

ERP

Gestión empresarial

Gestión contable

Logística

Marketing

I+D SOLUTIONS

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. info@g2k.es Tel. +34 963 634 317
www.g2k.es





IMEGEN



SECTOR
Medicina y salud

Imegen es un laboratorio de estudios genéticos fundado en 2009 y formado por alrededor de 50 profesionales con más de 20 años de experiencia en genética y genómica. La empresa realiza todo tipo de análisis empleando las técnicas más innovadoras del mercado, con un amplio grupo de genetistas que asesoran al paciente en los distintos procesos para ofrecer el mejor diagnóstico genético al paciente y cubriendo todas las etapas de la vida: prenatal, infancia y edad adulta.

Imegen cuenta, además, con una submarca, *Imegen agro*, enfocada al sector agroalimentario, con más de 15 años de experiencia diseñando ensayos basados en el análisis de ADN, con la finalidad de garantizar la calidad de los productos alimentarios.

Desde su creación, la empresa ha apostado por el desarrollo tecnológico y la innovación, para poner al servicio del paciente los mejores estudios genéticos que contribuyan a garantizar una mayor calidad de vida del paciente.



ACTIVIDAD



Secuenciación masiva.



Análisis genomas.



Microbiología.



Bioinformática.



Salud Alimentaria.

MISIÓN

Mejorar la calidad de vida de las personas poniendo la genética a su servicio y ser un referente internacional como laboratorio de análisis genéticos que apuesta por la I+D y colabora intensamente en la formación médica y la divulgación de la ciencia.

VALORES

Entre nuestros valores destaca el compromiso, la resiliencia, el querer ser competitivos, nuestra capacidad de trabajo en equipo y el estar orientados a las personas con iniciativa.

KEYWORDS

Análisis ADN

Enfermedades genéticas

Diagnóstico Genético

Seguridad alimentaria

Metagenómica

IMEGEN

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. info@imegen.es Tel. +34 963 212 340

www.imegen.es / www.imegenagro.es

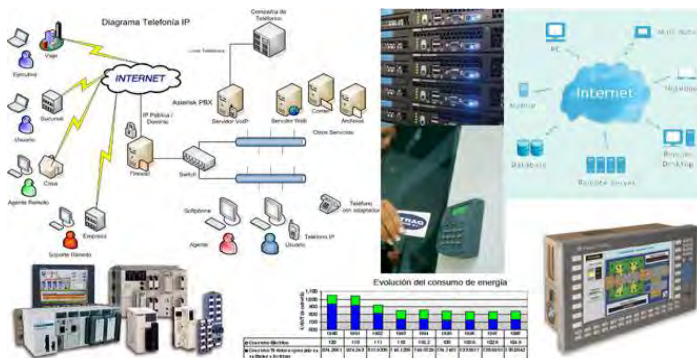




IMTRAG SERVICIOS



SECTOR
Investigación, Desarrollo y Servicios Técnicos de Ingeniería



- Servicios de Virtualización
- Servidores Centralizados Empresariales
- Telefonía IP
- Optimización de Consumos mediante técnicas Recurrentes
- Sistemas Complejos de Autorización Inteligente de Movimientos en Edificios y Dependencias
- Desarrollos específicos de Hardware-Software
- Ejecución de instalaciones llave en mano



ACTIVIDAD



IMTRAG es una empresa de Servicios de Ingeniería, especializada en el desarrollo de Aplicaciones Informáticas a medida.



Todos los trabajos de la empresa se apoyan en desarrollos hardware propios, es decir, sin dependencia tecnológica de terceros lo cual permite garantizar que las necesidades del cliente podrán ser satisfechas.



Nuestros Desarrollos cuentan siempre con la última Tecnología hardware/software.



Nuestra reducida infraestructura nos permite mantenernos competitivos en el mercado.

MISIÓN

Cubrir las necesidades particulares de cada cliente, utilizando siempre la última tecnología.

Servicios completos 'llave en mano' proporcionando una solución completa.

VALORES

Soluciones Personalizadas.

Colaboración con el cliente para definir especificaciones.

Utilización siempre de la última tecnología.

KEYWORDS

Desarrollo a Medida

Virtualización

Accesos

Telefonía

Llave en Mano

IMTRAG SERVICIOS

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail: info@imtrag.net Tel. +34 961 134 415

www.imtrag.net



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

INECAV



SECTOR
Ingeniería acústica

Acústica iNECAV, es una empresa de ingeniería acústica, desde la que ofrecemos servicios de consultoría e ingeniería acústica para cualquier tipo de obra. Realizamos estudios de aislamiento acústico, acondicionamiento acústico, mapas de ruido y todo tipo de estudios/soluciones de los problemas derivados de los ruidos y vibraciones.

Aportamos las últimas técnicas y herramientas para la evaluación y control del ruido y las vibraciones para conseguir ambientes libres de contaminación acústica.

Siguiendo los procedimientos establecidos en la familia de normas 166000, conseguimos obtener un mejor rendimiento de la capacidad de análisis de nuestros proyectos.



ACTIVIDAD

En Acústica iNECAV podemos asesorarle en multitud de áreas y servicios dentro del sector de la ingeniería acústica del ruido y vibraciones.

Sector Privado y Actividades: Aislamiento y acondicionamiento acústico, licencias de actividad, dirección de obra, diseño de sistemas de audio y video, etc.

Sector Industrial: Mapas de ruido actividades industriales, control de ruido y vibraciones, planes de acción para el control de ruido y vibraciones, diseño de encapsulamientos y apantallamientos de maquinarias a medida, reducción de ruido en el entorno de trabajo, etc.

Sector Público: Elaboración de mapas de ruido y planes de acción de municipios y vías de transporte.

MISIÓN

Pretendemos hacerles llegar la importancia que el sonido tiene en nuestras vidas. Desde aquellos sonidos agradables, hasta el último de los ruidos molestos, con el único fin de reducir la contaminación acústica.

VALORES

Calidad
Profesionalidad
Honestidad
Ilusión

INECAV
Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. inecav@inecav.com Tel. +34 633 384 917
www.inecav.com



INTENANOMAT



SECTOR
Química



Intenanomat S.L. es una empresa SPIN-OFF fundada en 2010 a partir del Instituto de Ciencias de los Materiales de la Universidad de Valencia. La empresa tiene como principal actividad de negocio el desarrollo, producción y comercialización de diferentes tipos de nanopartículas (metálicas, semiconductoras, dieléctricas, magnéticas y otras) y nanocompuestos de base polimérica u óxidos metálicos de gran interés para la industria cosmética, biotecnológica (biomedicina, biosensores, biomarcadores), ciencias ambientales, energías renovables y electrónica/optoelectrónica.

ACTIVIDAD

Concretamente, se desarrollan/comercializan los siguientes tipos de productos:

- Nanopartículas complejas metal-dieléctricas (Au-SiO₂, Pt-SiO₂,) en forma coloidal funcionalizadas a la carta.
- Nanopartículas complejas Nanodiamante-SiO₂, en forma coloidal funcionalizadas a la carta.
- Nanopartículas complejas Au-NanoTubos y Pt-NanoTubo en forma coloidal funcionalizadas a la carta.
- Nanopartículas de Oro, Platino, Plata y diamante en forma coloidal funcionalizadas a la carta.
- Nanopartículas semiconductoras (CdS, CdSe, CdTe, PbS, PbSe, PbTe ...) y magnéticas (Fe₃O₄, Co...) en forma coloidal funcionalizadas a la carta.
- Pastas conductoras de nanopartículas metálicas (Au, Ag, Pt, Pd, Ir) en base polimérica. Pastas basadas en nanocomposites de nanopartículas metálicas, dieléctricas, semiconductoras.
- Biosensores colorimétricos de tipo LSPR (Resonancia de Plasmón Superficial Localizada) de bajo coste basado en un nanocomposite polímero-Nanopartícula que puede ser impreso como etiqueta sobre soporte plástico. Su aplicación está principalmente destinada al sector alimentario, para la monitorización de la frescura de alimentos y bebidas.

MISIÓN

Nuestra misión como empresa es convertirnos en un referente de la industria en el campo de la fabricación y comercialización de nanopartículas (metálicas, principalmente) y con fuerte vocación de I+D para el desarrollo de nuevos nanomateriales multifuncionales para tecnología fotónica/optoelectrónica.

A medio plazo, también se pretende desarrollar y comercializar otros materiales y dispositivos más complejos conteniendo nanopartículas (materiales absorbentes de luz en diferentes zonas espectrales, capas de conversión espectral, capas antirreflectantes, fotodetectores y diodos electroluminiscentes, fundamentalmente) de utilidad en los campos de la nanomedicina (biosensores y dispositivos lab-on-a-chip) y las tecnologías fototérmica y fotovoltaica.

VALORES

Los valores de Intenanomat se basan en una visión clara de cuáles son nuestros objetivos y lo que esperamos conseguir:

- Marcado carácter de I+D
- Espíritu de mejora continua
- Profesionalidad con nuestros clientes, partners y dentro de la empresa
- Trabajamos para convertirnos en referentes en nuestro sector
- Espíritu emprendedor y realista

INTENANOMAT

Parc Científic de la Universitat de València

Vivero Empresarial

Calle Catedrático José Beltrán 2

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. info@intenanomat.es Tel. +34 963 544 104

www.intenanomat.es

KEYWORDS

Nanopartículas

Sensores basados en nanomateriales

Síntesis de nanomateriales

Caracterización de nanomateriales

Nanomateriales para cosmética



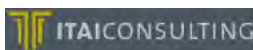
ITAI CONSULTING



SECTOR
Ingeniería, consultoría y asesoría



Servicios profesionales de asesoramiento, consultoría y asistencia técnica en Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) en gestión de proyectos, en nuevas tecnologías de producto y procesos, en desarrollo de software, en ingeniería de producto y producción, en organización de la producción, en organización de empresas en todos los ámbitos de la gestión y formación relacionada con las áreas de asistencia técnica.



ACTIVIDAD



Consultoría a medida de normas ISO.



Auditorías internas y de proveedor.



Formación a medida en normas ISO.

MISIÓN

Nuestro cometido consiste en mejorar la organización, ayudando a cumplir con las exigencias normativas de los nuevos mercados, en los ámbitos de calidad, medioambiente y seguridad, para que un tercero, certifique ese correcto cumplimiento, certificando a la organización.

VALORES

Nuestro activo: la voluntad del cliente.
Nuestro compromiso: los plazos.
Nuestro aval: nuestros clientes.
Nuestro equipo: la transparencia.

KEYWORDS

ISO
Asesoramiento
Auditoría de calidad
Consultoría
Normas ISO



IVAC-INSTITUTO DE CERTIFICACIÓN



SECTOR
Ingeniería, consultoría y asesoría



Certificación de sistemas (calidad -ISO 9001- medio ambiente -ISO 14001-, medio ambiente -EMAS- prevención de riesgos laborales -OHSAS 18001-, gestión de la I+D+I -UNE 166002- centros de tacógrafos digitales - UNE66902-, etc.), certificación de producto (proyectos de I+D+I), Organismo Notificado (marcado CE de productos industriales), Entidad Colaboradora en materia de Calidad Ambiental y Organismo de Control autorizado a través de su empresa participada IVAC-Entidad de Inspección, S.L.U.



ACTIVIDAD

Certificación en sistemas de gestión.

MISIÓN

Mejorar la calidad en las empresas.

Satisfacer las necesidades y expectativas de los clientes y proveerles servicios de calidad que incrementen su eficiencia así como conseguir los mejores servicios al menor coste.

Promover entre sus clientes, prácticas preventivas adecuadas.

Proteger el medio ambiente, evaluando los impactos de sus actividades y cumpliendo con la legislación vigente en materia ambiental.

VALORES

Honestidad, Independencia, Imparcialidad, Confidencialidad, Profesionalidad, Integridad, Veracidad, Prestigio y Reconocimiento Nacional e Internacional a través del mecanismo de la Acreditación.

KEYWORDS

Certificación

ISO

Formación

Calidad

Medioambiente



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

IVAC INTERNACIONAL



SECTOR
Ingeniería, consultoría y asesoría

Certificación de sistemas (calidad -ISO 9001- medio ambiente -ISO 14001-, medio ambiente -EMAS- prevención de riesgos laborales- OHSAS 18001-, gestión de la I+D+I -UNE 166002- centros de tacc.



ACTIVIDAD

Formación.

MISIÓN

Mejorar la calidad en las empresas.

Satisfacer las necesidades y expectativas de los clientes y proveerles servicios de calidad que incrementen su eficiencia así como conseguir los mejores servicios al menor coste.

Promover entre sus clientes, prácticas preventivas adecuadas.

Proteger el medio ambiente, evaluando los impactos de sus actividades y cumpliendo con la legislación vigente en materia ambiental.

VALORES

Honestidad, Independencia, Imparcialidad, Confidencialidad, Profesionalidad, Integridad, Veracidad, Prestigio y Reconocimiento Nacional e Internacional a través del mecanismo de la Acreditación.

KEYWORDS

Calidad

Certificación

Formación

Aduanas

Exportación

IVAC INTERNACIONAL

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)

E-mail. ivac@ivac-internacional.com Tel. +34 963 943 905
www.ivac-internacional.com



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

LASER FOOD



SECTOR
Agroalimentación-Innovación industrial

Investigación y desarrollo de soluciones para el sector agroalimentario.



ACTIVIDAD

Desarrollo de tecnologías innovadoras para el marcado indeleble directamente sobre productos agroalimentarios frescos que substituyen a las prácticas tradicionales de etiquetado y ofrecen un aumento de la eficiencia en el consumo de energía y materias primas.

MISIÓN

La misión de Laser Food es proporcionar a nuestros clientes las tecnologías innovadoras que les permitan aportar a cada uno de sus productos un distintivo propio, logotipo corporativo, información de trazabilidad unitaria, en definitiva, aumentar su valor añadido.

VALORES

Los valores de la empresa están cimentados sobre los valores individuales del equipo humano que la compone: perseverancia, capacidad para el trabajo en equipo y adaptabilidad.

KEYWORDS

Tecnología agroalimentaria

Marcado indeleble

Etiquetado permanente

Trazabilidad unitaria

Innovación y desarrollo

LASER FOOD
Parc Científic de la Universitat de València
Vivero Empresarial
Calle Catedrático José Beltrán 2, Laboratorio 17
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. info@laserfood.es Tel. +34 961 118 590
www.laserfood.es



LIFESEQUENCING



SECTOR
Agroalimentación-Biotecnología

Somos la primera empresa española que ofrece acceso a plataformas de secuenciación genómica masiva con experiencia en la generación, análisis e interpretación de datos, desde la preparación de las muestras y librerías hasta el posterior análisis bioinformático e interpretación de datos, haciendo uso de la plataforma de secuenciación más acorde con la aplicación a analizar. Proveemos a todos nuestros clientes de soluciones rápidas, resultados de alto valor y calidad así como el soporte de un equipo cualificado. Disponemos de las certificaciones ISO 9001:2008 y CSPRO (servicio oficial certificado) de las principales marcas de plataformas de secuenciación masiva.



ACTIVIDAD



La empresa cuenta con unas instalaciones totalmente equipadas y se dispone de las plataformas de última generación tales como 454 FLX+ de Roche; Hiseq, Nextseq y Miseq de Illumina; PGM Ion Torrent de Lifetechnologies y acceso directo a PacBio RII, PacBio Sequel y Oxford Nanopore permitiéndonos seleccionar el mejor equipo para los objetivos de sus clientes de forma competitiva. Además cuenta con los últimos avances de ddPCR de BIORAD.



Desde el año 2010 cuenta con un departamento de análisis bioinformático in house dirigido por un especialista con numerosas estancias postdoctorales y experto en bioinformática, permitiendo ofrecer un servicio de bioinformática de gran calidad.



Lifesequencing cuenta con la certificación ISO:9001 (ES14/16982) para servicios de secuenciación masiva o alto rendimiento para el análisis de muestras clínicas, de alimentos y ambientales.

MISIÓN

Satisfacer las necesidades de nuestros clientes ofreciendo soluciones integrales y de alto valor añadido así como potenciar nuestras ventajas competitivas para ser referente dentro del sector.

VALORES

Equipo multidisciplinar y altamente cualificado que ofrece soluciones competentes, innovadoras e integrales con rapidez y excelencia.

KEYWORDS

Genómica	Microbioma
Bioinformática	DDPCR
Secuenciación	

LIFESEQUENCING

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)

E-mail. lifesequencing@lifesequencing.com Tel. +34 963 644 356

www.lifesequencing.com





PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

LISTENIC ONLINE INSIGHTS



SECTOR
Marketing Digital

Averiguamos qué dice la gente en la red sobre tus productos, configuramos tu publicidad online, y gestionamos tus redes sociales.



ACTIVIDAD

Proveemos de servicios de marketing online a empresas y particulares. Estamos especializados en social media marketing y gestión de la reputación online.

MISIÓN

Posicionarnos como una de las empresas de marketing online relevantes en el panorama español.

VALORES

Profesionalidad

Honradez

Innovación

KEYWORDS

Monitorización online

Plataforma de escucha

Community management

Publicidad online

Marketing online

LISTENIC ONLINE INSIGHTS
Parc Científic de la Universitat de València
Vivero Empresarial
Calle Catedrático José Beltrán 2
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. info@listenic.com Tel. +34 650 167 640
www.listenic.com





MEDIADD



SECTOR
Medicina y salud



MEDIadd
better data, best health

[porib] GRUPO DE EMPRESAS DE I+D+i

Actividades en el ámbito de la gestión sanitaria, consistente en el desarrollo, implantación e integración de procesos de gestión eficiente, racional y sostenible de los procesos de selección, logística, compra y provisión de medicamentos, productos sanitarios, tecnologías sanitarias, intervenciones sanitarias y servicios sanitarios, para mejorar la coordinación, calidad y seguridad de las prestaciones farmacéuticas y sanitarias.

ACTIVIDAD

Porib Gestión Eficiente de la Salud desarrolla el proyecto MEDIadd con la colaboración del Instituto de Robótica de la Universitat de València (IRTIC) como socio tecnológico, y del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) y del Banco de Sabadell como impulsores financieros.

MEDIadd es la primera plataforma específica para el ámbito sanitario que permite monitorizar los resultados en salud del paciente y facilitar la toma de decisiones del médico, para una mejor gestión y comprensión de enfermedades de alto impacto económico y sanitario. Desarrollada como un cuadro de mando, se adecúa a cada especialidad y a las necesidades concretas del equipo médico. Incorpora los costes farmacoterapéuticos de cada tratamiento, interoperando con los sistemas de información del hospital. Permite conocer al detalle el coste efectividad de los tratamientos y mejorar la calidad de vida de los pacientes. En MEDIadd, transformamos los datos en valor para el paciente, el especialista hospitalario y el conjunto del sistema sanitario.

VALORES

Customer focus. Debemos construir valor para nuestros clientes, escucharles, y atender sus necesidades.

Proactive commitment & communication. Debemos forjar y mantener un compromiso firme hacia un objetivo común, que nos permita visualizarlo y poner todo nuestro empeño para conseguirlo, aportando iniciativas y siendo capaces de comunicarnos de una manera fluida, no solo hacia el cliente, sino también de manera interna.

Brave team & admired people. Cada uno conociendo su rol, pero siempre dispuestos a aprender y a progresar de acuerdo con la excelencia que requiere nuestro desempeño día a día, saliendo de nuestra zona de confort y buscando un comportamiento ejemplar.

Business building. El negocio siempre debe ser lo más importante, todas y cada una de nuestras acciones deben ir orientadas hacia la consecución del objetivo común, porque "la innovación no tiene sentido si no se refleja en la cuenta de resultados".

MISIÓN

Orientar al Sistema Sanitario hacia la CULTURA de la GESTIÓN, y para conseguirlo es necesario obtener una buena representatividad en el mercado.

KEYWORDS

Big data

Ehealth

Eficiencia

Sostenibilidad

Gestión

MEDIADD

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. info@mediadd.es Tel. +34 963 543 840

www.mediadd.es





PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

MIGUEL ANGEL VILA ESPESO



SECTOR
Legal, Profesionales Colegiados, Servicios empresariales

Servicios jurídicos y asistencia letrada especializada en empresas de I+D+i y empresas de base tecnológica.

vila abogados



ACTIVIDAD

Servicios jurídicos y asistencia letrada especializada en temas industriales. Asesoramiento en la obtención de Certificado de Operador Económico Autorizado otorgado por la Agencia Tributaria y asistencia técnica en este campo.

MISIÓN

Proporcionar asesoría jurídica, entendiendo las necesidades de los clientes y ofreciéndoles soluciones accesibles. Velar por el prestigio de la profesión.

VALORES

Integridad, Justicia, Compromiso, Independencia, Secreto profesional, Credibilidad, Confianza/Tranquilidad, Solidez, Formación.

KEYWORDS

Certificación

Normas técnicas

Cumplimiento reglamentario

Seguridad industrial

Competencia

MIGUEL ANGEL VILA ESPESO
Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. ivac@ivac.es Tel. +34 963 943 905
www.ivac.es



MISS CONVERSION



SECTOR
Marketing Digital

MISS CONVERSION es la agencia de resultados que cuida de tu marca. Ponemos a tu disposición todas las disciplinas y herramientas de marketing digital necesarias para cumplir tus objetivos, convertir la información en conocimiento y si es necesario, acompañarte en tu transformación digital.



ACTIVIDAD

Dirección, planificación, gestión y análisis de resultados de campañas de Marketing Digital.

Servicios: SEO, SEM, CRO, SMO, ORM, Analítica web y de campañas e Inbound Marketing.

Te ayudamos a definir unos objetivos realistas y por supuesto a cumplirlos, creando y ejecutando un detallado plan estratégico digital. Para ello es necesaria la implicación de todas las partes en el cumplimiento de este sencillo pero vital esquema de trabajo:

Estudio	Control
Planificación	Análisis
Metodología	Reporting

Saltarnos cualquiera de los pasos supone dejar al azar parte de nuestros resultados, y eso no entra en nuestros planes.

MISIÓN

Establecer una relación duradera con tu marca, basada en la implicación y los objetivos cumplidos, que nos permita llegar a ser tu partner estratégico. Desde la planificación estratégica hasta la aplicación de la táctica, Miss Conversion puede ser tu equipo completo de marketing o el refuerzo que necesitas en determinadas áreas.

VALORES

Honestidad, profesionalidad, entusiasmo, proactividad y compromiso más allá del deber.

KEYWORDS

Agencia de Marketing Digital

Agencia de Marketing Online

Search marketing SEO - SEM

Inbound Marketing

Agencia de resultados

MISS CONVERSION

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)

E-mail. hablacon@missconversion.es Tel. +34 961 194 360
www.missconversion.es





MOBILIZA CONSULTING



SECTOR
Consultoría y Formación Especializada

Consultoría tecnológica especializada en el sector sanitario, proyectos de consultoría científica, formación y marketing online para el sector sanitario.

A través de nuestra plataforma MOBILIZA ACADEMY (<http://mobilizaacademy.com>), proporcionamos cursos de formación, para profesionales y empresas en las áreas de IT, Tecnología, Marketing Online y Liderazgo.



ACTIVIDAD

Cursos de certificación oficial en IT: Cursos de Ciberseguridad, Cursos de ISO 27001, Cursos de Scrum, Cursos de Lean IT, Cursos de Prince2, Cursos de Continuidad de Negocio (ISO 22301), Cursos de Calidad de Software, Cursos de ITIL.

Cursos de formación en Sanidad: Curso de protección de datos sanitarios, Curso de marcado CE para productos sanitarios.

Consultoría Tecnológica.

Cursos de Liderazgo: Hablar en Público, Presentaciones eficaces, Técnicas de Venta, Gestión de Equipos.

Cursos de Marketing Online: Inbound Marketing, LinkedIn, Gestión de Redes Sociales.

Consultoría Científica: Secretaría técnica para publicación de manuales médicos y científicos. Medical Science Liaison.

MISIÓN

Asesorar a todas aquellas empresa que operan en el sector sanitario desde el rigor, la seguridad, la experiencia, la especialización y la innovación, con la finalidad de convertirnos en el mejor aliado y socio tecnológico para el desarrollo de su actividad. En nuestra línea de formación, nuestra misión es ofrecer una formación especializada y de calidad en las áreas de IT, Marketing Online, Liderazgo y Sanidad.

VALORES

A lo largo de sus ya más de 10 años de existencia, MOBILIZA CONSULTING ha cimentado su evolución en un conjunto de valores que describen de forma precisa el compromiso firme que tiene la empresa con ofrecer la máxima calidad a sus clientes. Los pilares en los que se sustenta nuestra oferta formativa son un amplio conocimiento de los distintos sectores, innovación y aprendizaje constantes, amplia experiencia de todo nuestro profesorado, especialización y profesionalidad al servicio de nuestros alumnos.

KEYWORDS

Cursos de certificación oficial en IT

Consultoría tecnológica

Cursos de sanidad

Secretaría técnica científica

Cursos de marketing online y Cursos de liderazgo





MOV MARKETING



SECTOR
Ingeniería, consultoría y asesoría



En MOV Marketing diseñamos estrategias globales de presencia en internet, enfocadas principalmente en posicionamiento en buscadores (SEO y PPC) y analizamos el rendimiento de estas y otras fuentes de tráfico con un avanzado uso del análisis web, sobre todo Google Analytics. Somos especialistas en SEO en Google y Google Analytics, además de ser miembros del programa de Google Partners.

ACTIVIDAD

En MOV contamos con las herramientas necesarias para hacer un análisis exhaustivo del mercado y ofrecer a los clientes un plan de marketing digital adecuado, honesto, sin objetivos ilusorios, con seguimiento del cumplimiento por parte de todos los involucrados en el proyecto.

Para este análisis utilizamos simultáneamente las herramientas:

Sistrix, Majestic, seomonitor, OnCrawl, Cognitive, Google Analytics, semrush, y otras específicas para analizar y resolver los problemas de nuestros clientes con sus proyectos digitales.

MOV Marketing es organizador del Congreso SEO Profesional desde 2009 y del Congreso SEM en 2013 y 2014. Además, el director de MOV, Miguel López, es director del Master SEO+SEM Profesional y del Programa de SEO Avanzado desde hace varios años. Nuestras acciones formativas en toda España, con seminarios y cursos, han formado a los SEOs que actualmente trabajan en las mejores empresas y agencias del país.

MISIÓN

Ayudar a las empresas a entender y aprovechar el medio online, acompañándolas en su camino de captación de clientes y mejora en la comunicación y las ventas.

VALORES

Somos transparentes en la inversión en medios online, aportando siempre toda la información que el proyecto necesita.

KEYWORDS

Experiencia en el sector

Satisfacción del cliente

Estudio y análisis de la competencia

Red de contactos amplia y reconocida

Transparencia en los servicios





PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

NEOTURE



SECTOR
Ingeniería - Arquitectura sostenible

Actividades de desarrollo y comercialización de materiales ecológicos.



ACTIVIDAD

Fabricación y comercialización de materiales sostenibles y ecológicos utilizados para la construcción y la ingeniería.

MISIÓN

Facilitar la vida de las personas con materiales duraderos, atractivos y respetuosos medio-ambientalmente.

VALORES

Sostenibilidad y respeto medio-ambiental.

KEYWORDS

Madera sintética

Madera tecnológica

Composite

Tarima sintética

Revestimientos para exterior

NEOTURE

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)

E-mail. info@neoture.es Tel. +34 916 225 834
www.neoture.es





NOTHINGBUTNET



SECTOR
Información, informática y telecomunicaciones

Desarrollo de soluciones tecnológicas para la mejora del rendimiento de deportistas y la eficiencia de federaciones y clubes deportivos.



NBN23

ACTIVIDAD



Sistemas de geolocalización en interiores que permiten la trazabilidad del deportista en cualquier deporte, permitiendo la obtención de datos que ayuden a una toma de decisiones para mejorar el nivel del deportista y contribuir a su disfrute.



Digitalización de todos los procesos que se realizan en un pabellón deportivo para su análisis y tratamiento.

MISIÓN

Fomentar la práctica del deporte y la mejora del desarrollo del deportista utilizando la tecnología como vehículo.

VALORES

En Nothingbutnet nos dedicamos a desarrollar aplicaciones que mejoren el rendimiento de los jugadores y la eficiencia de las organizaciones deportivas. Con nuestras iniciativas nos convertiremos en socio de confianza de clientes, colegas y usuarios.

KEYWORDS

Deporte	Rendimiento deportivo
Tecnología innovadora	Disfrute
Big data	

NOTHINGBUTNET

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. info@nbn23.com Tel. +34 961 022 600
www.nbn23.com





PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

REAKIRO IBERICA



SECTOR
Agroalimentación-Biotecnología

Realización de complementos alimenticios, e-cigarette, té y otros alimentos a base de un extracto de cáñamo concentrado en CBD (cannabidiol).

REAKIRO
IBERICA



ACTIVIDAD



Descarboxilación, extracción, purificación del aceite de cáñamo.



Análisis con HPLC cromatógrafo.

REAKIRO IBERICA
Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. a.bailly@reakirolabs.com Tel. +34 673 413 253
www.reakirolabs.com

KEYWORDS

Medicina alternativa

Productos ecológicos

Liderazgo tecnológico

Innovación alimenticia

Bienestar



PROISER



SECTOR
Medicina y salud

Desarrollos de equipos biomédicos. Centrados en análisis de calidad seminal y fertilidad tanto en medicina humana como veterinaria. Desarrollo de soluciones integrales que incluyen los elementos de hardware y software.



PROISER
Projectes | Serveis R+D

ACTIVIDAD



Investigación básica en seminaología.



Asesoría en la optimización de producción seminal en granjas.



Desarrollo de prototipos con impresoras 3D y máquinas de mecanización.



Desarrollo de software relativo a análisis avanzado de imagen.

MISIÓN

Nuestra misión es desarrollar y ofrecer soluciones integrales a problemas en el ámbito del análisis seminal enfocadas a mejorar la eficiencia y la rentabilidad tanto en la reproducción asistida humana y veterinaria como en la elaboración de dosis seminales en veterinaria.

VALORES

Somos reconocidos por un servicio de atención al cliente lo más rápido y eficaz posible, creando alianzas estratégicas con centros nacionales e internacionales con los que colaboramos. Nuestro mayor valor no son ni los equipamientos ni las instalaciones, sino nuestro grupo humano que auna conocimiento, ganas de investigar y calidad humana.

PROISER

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)

E-mail: proiser@proiser.com Tel. +34 961 196 060

www.proiser.com



KEYWORDS

Bio-medical solutions development

Customer care

Andrology research

Globalization

Casa systems



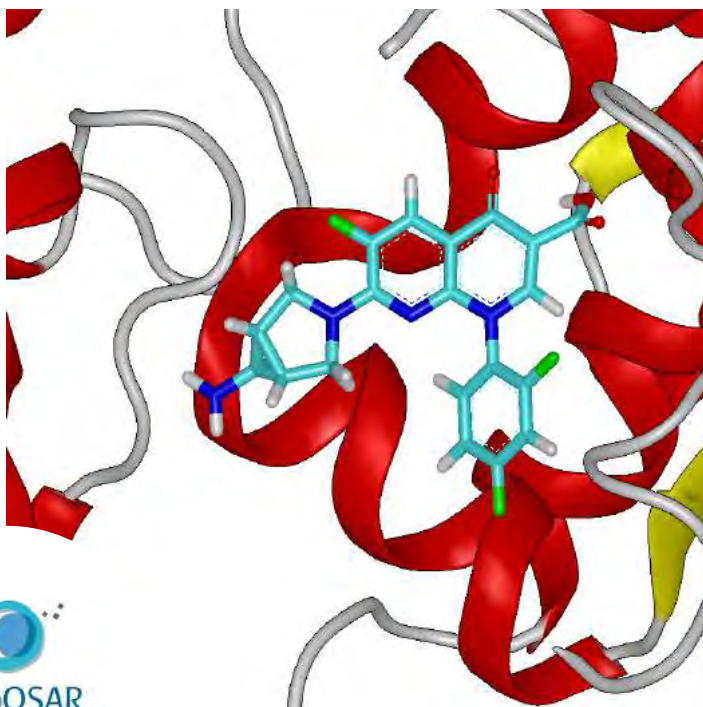
ProtoQSAR



SECTOR
Medicina y salud, Agroalimentación-Biotecnología
Química

ProtoQSAR desarrolla métodos computacionales a la investigación de nuevos compuestos químicos, para determinar y optimizar sus propiedades físico-químicas, biológicas y/o toxicológicas. De esta forma se pueden simular los experimentos habituales de un "laboratorio real", con las siguientes ventajas:

- Rapidez de obtención de resultados: aplicabilidad fácil e inmediata de nuestra tecnología a miles de compuestos.
- Ahorro de recursos materiales y económicos: se evitan los costes asociados a la experimentación.
- Limitación o sustitución de los ensayos con animales.



ACTIVIDAD

Trabajamos en proyectos de índole muy diversa, nuestra tecnología puede utilizarse en farmacia, veterinaria, cosmética, agroquímica, etc.

- Consultoría en química computacional:
 - Descubrimiento de nuevos fármacos ("drug discovery"): antitumorales, antiinflamatorios, antiartríticos, etc.
 - Optimización de series químicas (farmacocinética, toxicidad, etc.).
 - Predicción de toxicidad y bioacumulación de nanomateriales, evaluación de riesgos.
- Modelos predictivos con fines regulatorios:
 - Parámetros fisicoquímicos: punto de ebullición, solubilidad, etc.
 - Toxicidad en humanos: local (irritación cutánea y ocular, fototoxicidad, etc.) y sistémica (genotoxicidad, mutagenicidad, etc.)
 - Ecotoxicidad.
- Proyectos colaborativos:
 - Proyecto "COMBASE" (programa LIFE de la UE): desarrollo de una plataforma computacional de modelos predictivos de efectos tóxicos de biocidas.
 - Proyecto "NanoDesk" (programa Interreg SUDOE de la UE): desarrollo de modelos predictivos de nanomateriales del sector plástico.

VALORES

Eficacia de los modelos predictivos computacionales.
Ahorro de recursos materiales y económicos.
Reducción de los ensayos con animales.
Validez de nuestros modelos con fines regulatorios para el registro y/o etiquetado de compuestos químicos (REACH, CLP, etc.) o medicamentos (ICH guidelines).
Poseemos acreditaciones como el Sello "PYME Innovadora" del MINECO, o el "Crédit Impôt Recherche" (certificación positiva como organismo de investigación privada, concedido por el Ministerio de Educación Superior e Investigación de Francia).

MISIÓN

ProtoQSAR pretende contribuir al descubrimiento y desarrollo de nuevos compuestos optimizados en distintos campos (farmacia, cosmética, etc.) mediante el uso de métodos computacionales alternativos a los tradicionales. Nuestra tecnología se caracteriza por tener un alto impacto ético y social porque permite reducir el número de ensayos con animales, y por ser más segura y respetuosa con el medio ambiente.

KEYWORDS

Química computacional	Cribados virtuales
Toxicología computacional	REACH, CLP
Drug Discovery	ICH



Q'OMER BIOACTIVE INGREDIENTS



SECTOR
Agroalimentación-Biotecnología

Q'omer BioActive Ingredients S.L. –Q'omer B.I.– es una empresa de base tecnológica altamente especializada que facilita el acceso a Ingredientes BioActivos y Productos Naturales de alto valor terapéutico y funcional.

Aplicando un Modelo de Negocio Sostenible e Inclusivo Q'omer B.I. comercializa y distribuye Ingredientes BioActivos y Productos Naturales, por medio de una cadena de abastecimiento responsable.

Los Ingredientes BioActivos y Productos Naturales de Q'omer B.I. son claves en la formulación de productos de consumo que inciden positivamente en la salud y el bienestar de la población, especialmente agro-insumos, alimentos y bebidas funcionales, complementos nutricionales, cosmecéuticos, nutraceuticos y nutricosméticos.



ACTIVIDAD

Desde Q'omer B.I. se proveen los mejores Ingredientes BioActivos y Productos Naturales, presentes en productos vegetales; todos ellos saludables, seguros y sostenibles.

Los Ingredientes BioActivos y Productos Naturales Q'omer B.I.:

1. son claves en la formulación de productos de consumo aplicables a dianas terapéuticas relacionadas con la salud en diversas esferas: cardiovascular, diabetes, digestiva, femenina y masculina, materno-infantil, ocular, ósea, salud sexual y reproductiva, etc; y
2. proveen varios tipos de Compuestos Activos naturalmente presentes en productos vegetales, incluyendo: ácidos grasos, alcaloides, fibras, fitoquímicos, proteínas, vitaminas, entre otros.

En Q'omer B.I. se diseñan Ingredientes BioActivos y Productos Naturales que inciden positivamente sobre la salud y el bienestar de acuerdo con las necesidades específicas del sector. Su calidad funcional se basa en modelos propios de investigación y desarrollo.

La constante dedicación a la ciencia y la tecnología de Q'omer B.I., le permite ofrecer una amplia gama de ingredientes innovadores relacionados con diversas actividades funcionales, tales como: antibacteriana, antienviejimiento, antiinflamatoria, antioxidante, cicatrizante, conservante, hidratante, etc.

Todas las actividades de Q'omer B.I. se realizan implementando el enfoque 'Sourcing with Respect' de la Union for Ethical BioTrade, que promueve la conservación de la biodiversidad, respeta los conocimientos tradicionales y asegura una distribución equitativa de los beneficios.

VALORES

Sostenibilidad: solucionamos la necesidad de aprovisionamiento estratégico desde fuentes sostenibles; nuestra cadena garantiza la procedencia y obtención de productos aplicando el criterio de Ciclo de Vida de los productos.

Científico: solucionamos la necesidad de conocimiento e información científicamente contrastada sobre la presencia y actividad funcional de los Ingredientes BioActivos y Productos Naturales.

Desarrollo e innovación agroalimentaria: mediante la puesta en marcha de modelos de investigación, desarrollo e innovación desde la biotecnología aseguramos la presencia de Compuestos BioActivos, su aplicabilidad en productos de consumo, así como su actividad biológica positiva sobre la Salud y el Bienestar.

Enfoque ético: por medio del BioComercio, Q'omer B.I. promueve prácticas de conservación y uso responsable de los recursos naturales con criterios de sostenibilidad ambiental, económica y social; trabajando bajo los criterios del respeto, equidad y conservación con los agricultores y comunidades nativas.

MISIÓN

Q'omer B.I. tiene por misión promover la salud y el bienestar de la población a través del conocimiento científico y técnico en biotecnología, facilitando procesos de crecimiento sostenible.

KEYWORDS

BioActivo	Saludable
Innovación	Seguro
Natural	Sostenible

Q'OMER BIOACTIVE INGREDIENTS

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. info@qomer.eu Tel. +34 960 709 212

www.qomer.eu





SANTA BARBARA SMART HEALTH



SECTOR
Medicina y salud

Santa Barbara Smart Health es una empresa enfocada a desarrollar tecnología novedosa basada en Inteligencia Artificial en el ámbito de la medicina. Santa Barbara utiliza su tecnología para desarrollar productos y servicios enfocados a mejorar la calidad de vida de los pacientes.



ACTIVIDAD



Aplicación de Inteligencia Artificial aplicado a problemas médicos.



Desarrollo de software médico.



Sistemas de ayuda a la decisión médica.



Sistemas inteligentes basados en Redes Bayesianas.

MISIÓN

Contribuir en la mejora del bienestar de pacientes mediante la innovación y desarrollo de herramientas software para la ayuda al diagnóstico médico y sistemas de apoyo a la toma de decisiones médicas.

VALORES

Innovación

Trabajo en equipo

Calidad

Compromiso

Integridad

KEYWORDS

Inteligencia Artificial

Machine learning

Sistemas de ayuda a la decisión médica

Bayesian Networks

Software médico



SAVIA / IMAGO



SECTOR
Formación, inserción laboral, participación social y acciones relacionadas con el medio ambiente.

Savia se dedica a la formación, inserción laboral, participación social, consultoría, asesoramiento, implantación de planes de igualdad, RSC y acciones relacionadas con el medio ambiente.

Imago se dedica a la prevención, el control y la eliminación de plagas en zonas urbanas y semi urbanas.



ACTIVIDAD

SAVIA es una empresa con más de 10 años de experiencia, que presta servicios a Empresas y Entidades públicas y privadas cuyos ámbito de actuación son:

Formación ocupacional oficial (certificados de profesionalidad, etc)

Asesoría y optimización de recursos formativos.

Formación a medida presencial y online.

Mejora de la cualificación profesional e inserción laboral de colectivos.

Consultoría y asesoramiento para empresas, y entidades.

IMAGO es un área específica de nuestra empresa, dedicada al Control de Plagas Urbanas, para particulares, comercio e industria, que presta servicios de prevención, control y eliminación de todo tipo de organismos nocivos, con un alto nivel de cualificación de sus técnicos y el uso de productos y tratamientos eficaces a la vez que más sostenibles para el medio ambiente.

MISIÓN

Ayudar a nuestros clientes, y a las personas con las que trabajamos, a alcanzar sus objetivos.

VALORES

Centrados en el cliente - Integridad - Compromiso - Calidad - Confidencialidad - Igualdad - Diversidad - Comprometidos con el medio ambiente

KEYWORDS

Cursos de formación

Consultoría y asesoramiento

Inserción laboral

RSC, igualdad

Prevención, control y eliminación de Plagas

SAVIA / IMAGO

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. info@saviacv.org Tel. +34 651 907 477

www.saviacv.org



SEQUENCING MULTIPLEX



SECTOR
Medicina y salud - Biotecnología

Sequencing Multiplex S.L. es una compañía de base biotecnológica, que está orientada a la creación de soluciones de gran calidad para realizar estudios o test genéticos aplicables en investigación y en clínica. Desarrollamos soluciones, de utilización sencilla, para la secuenciación de nueva generación, así como de tecnologías y desarrollos propios, proporcionando protocolos, kits y el soporte necesario a los clientes para su fácil uso e implementación en sus propios laboratorios.

Nuestra empresa está enfocada a simplificar y acelerar la obtención de resultados, aplicables a la medicina de precisión, tanto en oncología como en nutrigenómica y farmacogenética.

La empresa Sequencing Multiplex ha recibido los premios VLC-Campus Start-Up en las ediciones de 2014 y 2015, la ayuda "SEED VLC emprende 2014" y ha sido reconocida con el sello de excelencia en 2015 en la convocatoria de Horizon H2020, en la modalidad SME instrument phase 1. En 2016, nuestro panel de oncología para mutaciones somáticas ha recibido la máxima calificación en los test de "The European Molecular Genetics Quality Network (EMQN)".



ACTIVIDAD



Productos para diagnóstico genético y detección de mutaciones somáticas mediante secuenciación de nueva generación (NGS) que facilitan el diagnóstico y el tratamiento.



Desarrollo de soluciones para identificación y cuantificación de genes de fusión en enfermedades mieloproliferativas, con análisis completo de las variantes patológicas descritas.



Diseño y producción de kits con tecnología propia e innovadora para la detección de grandes reordenamientos en enfermedades hereditarias.



Test para nutrigenómica.



Test para farmacogenética.

VALORES

- Tecnología propia innovadora y desarrollos de I+D.
- Especialistas en kits de PCR multiplex.
- Paneles personalizados en función de las necesidades del cliente.
- Equipo de especialistas con larga trayectoria demostrada.
- Soporte en la interpretación de los datos.
- Aplicaciones bioinformáticas propias para el análisis de resultados.

MISIÓN

Sequencing Multiplex pretende Simplificar el diagnóstico genético con propuestas de un alto componente biotecnológico y un elevado valor añadido, de manera que permiten reducir los tiempos de obtención e interpretación de resultados, reducir los costes a los laboratorios y racionalizar el gasto sanitario.

SEQUENCING MULTIPLEX

Parc Científic de la Universitat de València
Vivero Empresarial
Calle Catedrático José Beltrán 2 Lab 19-22
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. info@seqplexing.com Tel. +34 685 679 263
www.seqplexing.com

KEYWORDS

Diagnóstico genético - NGS	Oncología
Mutaciones somáticas	Enfermedades mieloproliferativas
Detección de grandes reordenamientos	



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

SOLUCIONES INICIA 10



SECTOR
Información, informática y telecomunicaciones



ACTIVIDAD

En Inicia desarrollamos y distribuimos soluciones de software y servicios de gestión empresarial para autónomos, emprendedores, pymes, y grandes empresas. Especializados en su implantación y optimización de funcionamiento, poniendo siempre la tecnología más avanzada al servicio de las necesidades de nuestros clientes. Movilizamos toda la organización de las empresas en APPs accesibles desde cualquier lugar dotándolas así, de una mayor eficacia.

La mayoría de nuestros productos de software se ofrecen al mercado bajo licencia Freeware, lo que se traduce en cero costes de licencias. Así mismo, trabajamos con presupuesto cerrado, mantenimiento opcional y con garantía total de servicio, lo que supone una fuerte diferenciación y un valor añadido para nuestros clientes.

Mantenemos intacto el espíritu innovador con el que nacimos hace más de 25 años. Y desde entonces perseguimos un mismo objetivo: ofrecer soluciones personalizadas que ayuden a nuestros clientes a ser competitivos.

Te acompañamos en la gestión diaria de tus recursos para que resuelvas tus necesidades de la forma más fácil posible y puedas dedicar tu tiempo a lo que realmente te importa: tu empresa.

MISIÓN

Aumentar la competitividad de las empresas a través de soluciones tecnológicas, la optimización de la movilidad, el impulso de las últimas tendencias en tecnología, con toda la responsabilidad empresarial. Es decir, satisfacer nuevas necesidades tecnológicas que superen las expectativas de nuestros clientes.

Sabemos donde estamos y como llegar: a través del uso de tecnología, la imaginación y el saber hacer de nuestra gente. Conseguir que las personas que trabajan en Inicia se sientan inspiradas para dar cada día lo mejor de sí mismas.

VALORES

Administramos nuestros activos y nos centramos en la creación de valor, aprendemos de los resultados anteriores, de lo que funcionó y de lo que no, Inspiramos creatividad, pasión y optimismo.

KEYWORDS

SOLUCIONES INICIA 10
Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)
Tel. +34 960 000 210

Desarrollo a medida

APP

Facturación y gestión

Freeware

Tesorería

Movilidad



PARC CIENTÍFIC
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

TOHACON



SECTOR
Ingeniería, consultoría y asesoría



Desarrollo de proyectos fotovoltaicos.



ACTIVIDAD

Desarrollo de proyectos fotovoltaicos.

MISIÓN

Producir energía 100% renovable.

VALORES

Honestidad

Responsabilidad

Excelencia

KEYWORDS

Proyectos fotovoltaicos

Consultoría

Internacionalización

Energía renovable

Financiación

TOHACON
Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. sassan.towliati@tohacon.com
www.tohacon.com



UBE



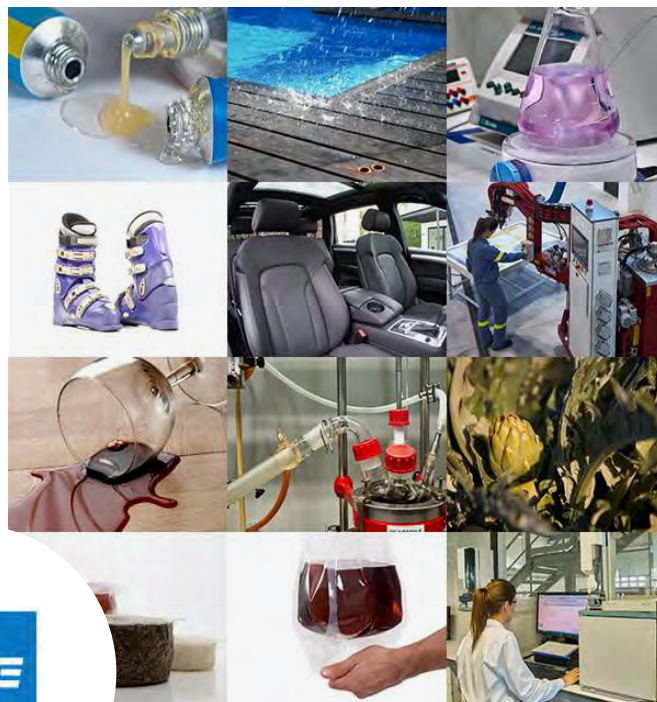
SECTOR
Química

UBE está presente en Europa desde hace cerca de 50 años siendo uno de los grupos industriales más importantes de la región.

UBE Corporation Europe cuenta con varias líneas de producto como la Caprolactama (materia prima para el nylon o poliamida 6), Sulfato amónico y UBESOL 45, un fertilizante granulado de amplio uso.

1,6-Hexanodiol, 1,5-Pentanodiol, Policarbonatodíoles y comercializa otros productos de química fina.

Fabricación de Poliamida 6,12 y Copoliamidas, utilizadas en la producción de film para envases de alimentación, monofilamentos, componentes de automoción y productos de ingeniería para el consumo.



ACTIVIDAD



Desarrollo de soluciones tecnológicas y sostenibles para la industria mejorando el impacto medioambiental de nuestros materiales su rendimiento y prestaciones.



Recubrimientos de elevada durabilidad para maderas o suelos, pinturas especiales, adhesivos y elastómeros en base poliuretano.



Envases para el sector alimentario, film, botellas para agricultura, componentes de automoción e industria.



Fertilizantes.

MISIÓN

Proveer de soluciones, desarrollando aplicaciones innovadoras, buscando soluciones tecnológicas que permitan a nuestros clientes mejorar sus productos y aprovechar mejor los recursos durante la fase de fabricación, con un menor consumo energético, ahorro de materias primas y facilidad de proceso.

VALORES

- Responder a las expectativas legítimas de nuestros grupos de interés, asumiendo el impacto de nuestras actividades en la sociedad.
- Actuar de forma honesta y profesional.
- Responsabilidad, Integridad, Sostenibilidad y Equidad.
- Proteger y cuidar el entorno ecológico, el desarrollo económico y social de las comunidades en las que operamos, pensando tanto en el presente como en las generaciones futuras.
- Proteger los derechos humanos y promover unas condiciones de trabajo justas, basadas en la no discriminación y en la igualdad de oportunidades, reconociendo y potenciando el trabajo de sus profesionales.
- Responsible Care.

UBE CORPORATION EUROPE

Parc Científic de la Universitat de València

Calle Catedrático Agustín Escardino 9

46980 Paterna (Valencia)

E-mail. a.nohales@ube.es Tel. +34 964 738 012

www.ube.es



VALGENETICS



SECTOR
Agroalimentación-Biotecnología

VALGENETICS es una empresa biotecnológica líder en las áreas de fitopatología molecular, genética y biotecnología de plantas que proporciona desarrollos científicos y servicios a la carta y ofrece la posibilidad de abordar proyectos de I+D+i ajustándose a las necesidades del cliente. Todo ello encaminado a solucionar problemas actuales de empresas del sector agrario, agroalimentario y biotecnológico.

Nuestra empresa está co-financiada por el Instituto Valenciano de finanzas (IVF), el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) y el Fondo Social Europeo a través del programa Torres Quevedo (MICINN).

Modelo empresarial reconocido en el programa BioAnces para Bioemprendedores (Genoma España, CEEI) y la concesión del Sello de Pyme Innovadora (Gobierno de España).

La empresa ValGenetics obtuvo el Premio a la Innovación en Servicios de la feria Vegetal World 2014.



ACTIVIDAD



Sanidad Vegetal (diagnóstico fitopatológico de hongos, bacterias, viroides y microplasmias y saneamiento vegetal) basada en técnicas avanzadas o en los protocolos oficiales EPPO o FAO.



Microbiología molecular e identificación de bacterias y hongos patógenos o beneficiosos (biopesticidas, biofungicidas, enraizantes, etc.)



Análisis genéticos (identificación y diferenciación varietal de cultivos vegetales).



Mejora genética y estudios de expresión génica de microorganismos y plantas.



Test de resistencias a patógenos, ensayos de poder patógeno y experiencias de control de enfermedades vegetales.



Micropropagación y cultivo de tejidos de plantas diseñados para resolver problemas biotecnológicos en cultivos variados.

VALORES

Desarrollos propios en I+D+i.
Servicios exclusivos y únicos amoldados al mercado agrícola y biotecnológico de plantas.
Equipo de técnicos e investigadores con una larga y demostrada experiencia científica.
Tratamiento eficaz y eficiente de las muestras.
Trato personalizado y confidencial.
Presupuesto adaptado.
Especialistas en Vida Verde.

MISIÓN

VALGENETICS pretende contribuir con sus servicios a la dinamización y generación de riqueza en el sector agrícola. Para ello, la empresa anhela establecer sinergias que promuevan un cambio de mentalidad y lo conviertan en un sector solvente y competitivo.

VALGENETICS

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)
E-mail. valgenetics@valgenetics.com Tel. +34 960 059 146
www.valgenetics.com

KEYWORDS

Sanidad Vegetal

Mejora genética y análisis genético de plantas

Saneamiento y cultivo in vitro de plantas

Agrobiotecnología

Diagnóstico fitopatológico y microbiología molecular





XENOBIOTICS



SECTOR
Agroalimentación-Biotecnología

Xenobiotics, S.L. es una start-up surgida de la investigación universitaria, creada para compartir el conocimiento y experiencia generados a lo largo de nuestra dilatada actividad investigadora, para apoyar a las empresas públicas y privadas que requieran de servicios de asesoramiento, consultoría, análisis y formación especializada en el campo de la biotecnología ambiental.



ACTIVIDAD



Ecotoxicología y bioensayos: Caracterización de sustancias químicas, residuos y matrices ambientales, mediante técnicas (eco)toxicológicas.



Calidad de las aguas y ecosistemas acuáticos: Valoración de daños ambientales y evaluación de la calidad ambiental del medio marino y continental.



I+D+i, Consultoría y formación.

MISIÓN

Desde Xenobiotics tenemos un enfoque al cliente. Trabajando junto a él estudiando, analizando y anticipándonos a sus necesidades y cumpliendo las expectativas.

Hacemos compatible el desarrollo presente con el de las generaciones futuras.

Cubrir las necesidades medioambientales de nuestros clientes es nuestro objetivo, sin descuidar el factor social y humano que implica cualquier intervención medioambiental.

VALORES

Nuestra trayectoria investigadora y laboral avala nuestro trabajo diario, asegurando independencia, confidencialidad, ética profesional y compromiso en todas nuestras actuaciones.

KEYWORDS

Ecotoxicology

Environmental risk assessment

Toxicology

Water quality

XENOBIOTICS

Parc Científic de la Universitat de València
Calle Catedrático Agustín Escardino 9
46980 Paterna (Valencia)

E-mail. info@xenobiotics.es Tel. +34 629 627 973
www.xenobiotics.es

