

50 ANIVERSARIO
1966-2016

| INTRANET CSIC (HTTPS://INTRANET.CSIC.ES) | INTRANET IATA (HTTPS://W1.IATA.CSIC.ES/WPRIVADA)

| ACCESO WEB (HTTPS://CAS.CSIC.ES/LOGIN?SERVICE=HTTP%3A%2F%2FWWWW.IATA.CSIC.ES%2FES%2FCAS%3FDESTINATION%3DUSER)

| contacto (/es/contacto)

ENGLISH (/EN/NEWS/EXPOCIENCIA-2018-0)

expociencia 2018

Noticias (/es/noticias)



28 de Mayo, 2018

El pasado sábado 26 de mayo se celebró Expociencia 2018, la jornada de Puertas Abiertas que el Parc Científic de la Universitat de Valencia organiza cada año para animar a pequeños, jóvenes y mayores a interesarse por la ciencia, la tecnología y la innovación de una manera divertida.

En esta 10ª edición, el IATA participó con diez actividades diferentes, dirigidas tanto a los niños como a los mayores. En ellas se explican aspectos relacionados con la obtención y elaboración de alimentos, desde cómo se obtiene el chocolate o cuáles son los pigmentos que dan color a la pulpa de las naranjas, pasando por la elaboración de yogur o descubrir la importancia de enzimas y microorganismos, hasta explicar técnicas y materiales para conservar y envasar los alimentos.

Últimas noticias

01/02/2019

Científicos del CSIC, entre ellos David Peris del IATA, abren la puerta a mejorar la eficiencia en la fermentación de la cerveza lager

leer + (/es/noticias/cientificos-del-csic-entre-ellos-david-peris-del-iata-abren-la-puerta-mejorar-la-eficiencia)

30/01/2019

Se demuestra que el carotenoide beta-criptoxantina protege frente estrés oxidativo y reduce la acumulación de grasa en el modelo animal *Caenorhabditis elegans*

leer + (/es/noticias/se-demuestra-que-el-carotenoide-beta-criptoxantina-protege-frente-estres-oxidativo-y-reduce)

24/01/2019

El caldo de huesos de jamón podría tener un impacto positivo en la salud cardiovascular

leer + (/es/noticias/el-caldo-de-huesos-de-jamon-podria-tener-un-impacto-positivo-en-la-salud-cardiovascular)

Utilizamos cookies propias y de terceros que se instalan en su equipo para realizar análisis de uso y medición del Web para mejorar nuestros servicios y facilitar su navegación. [Más información](#)

Si, estoy de acuerdo

Ver todas
(/es/noticias/)



Últimas noticias

Científicos del CSIC, entre ellos David Peris del IATA, abren la puerta a mejorar la eficiencia en la fermentación de la cerveza lager (/es/noticias/cientificos-del-csic-entre-ellos-david-peris-del-iata-abren-la-puerta-mejorar-la-eficiencia)
01 de Febrero,2019

Se demuestra que el carotenoide beta-criptoxantina protege frente estrés oxidativo y reduce la acumulación de grasa en el modelo animal *Caenorhabditis elegans* (/es/noticias/se-demuestra-que-el-carotenoide-beta-criptoxantina-protege-frente-estres-oxidativo-y-reduce)
30 de Enero,2019

El caldo de huesos de jamón podría tener un impacto positivo en la salud cardiovascular (/es/noticias/el-caldo-de-huesos-de-jamon-podria-tener-un-impacto-positivo-en-la-salud-cardiovascular)
24 de Enero,2019

Enlaces directos

- INVESTIGACIÓN >
- PERSONAL >
- ORGANIZACIÓN >
- COMUNICACIÓN >
- CONTACTO >

Contacto

C/ Catedrático Agustín Escardino Benlloch, 7
46980 Paterna - Valencia - España
t.+34 963 900 022
m.+34 687 981 643 - +34 609 589 059
f.+34 963 636 301
Email: info@iata.csic.es
(mailto:info@iata.csic.es)

Enlaces de Interés

Factura electrónica -
Descargar códigos DIR3
(/sites/default/files/facturacion_electronica_iata_csic_a_prove

2018 © derechos reservados. | Aviso Legal (/es/content/aviso-legal) | Política de Privacidad (<https://www.iata.csic.es/es/politica-de-privacidad>) | Política de Cookies (<https://www.iata.csic.es/es/politica-de-cookies>)

in (<https://www.linkedin.com/company/instituto-de-agroqu-mica-y-tecnolog-a-de-alimentos>)
t (https://twitter.com/iata_csic?lang=es)
u (<https://www.youtube.com/channel/UCvdewQG7im8A8ybjOmQRmog>)
f (<https://www.facebook.com/IATA-CSIC-Insituto-de-Agroqu-%C3%ADmica-y-Tecnolog%C3%ADA-de-Alimentos-502650850119652/>)

Utilizamos cookies propias y de terceros que se instalan en su equipo para realizar análisis de uso y medición del Web para mejorar nuestros servicios y facilitar su navegación. [Más información](#)

Sí, estoy de acuerdo