

València, 1 de marzo de 2023

Los centros y la Delegaci3n del CSIC en la Comunitat Valenciana celebran el Día de la Mujer con diversas actividades divulgativas

- El Instituto de Tecnología Química, el Instituto de Biomedicina de Valencia, el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos, el Instituto de Física Corpuscular y el Instituto de Biología Integrativa de Sistemas han preparado una serie de actividades de divulgaci3n con motivo del 8 de Marzo
- La Casa de la Ciència del CSIC en València acoge mañana jueves la primera parte de las Jornadas Mujeres y Ciencia, que ha organizado la Comisi3n de Igualdad del Instituto de Tecnología Química

Un año más, los centros del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Delegaci3n del CSIC en la Comunitat Valenciana - Casa de la Ciència del CSIC en València celebran el 8 de Marzo, Día Internacional de la Mujer, con jornadas científicas, charlas en centros educativos, entrevistas, talleres y retos deportivos, entre otras actividades de divulgaci3n científica.

Casa de la Ciència e ITQ

La Casa de la Ciència del CSIC en València acoge mañana jueves, 2 de marzo, a las 19 horas, la primera parte de las Jornadas Mujeres y Ciencia 2023, organizadas por la Comisi3n de Igualdad del Instituto de Tecnología Química (ITQ), centro mixto del CSIC y la Universitat Politècnica de València (UPV). La presentaci3n de la primera jornada contará con la intervenci3n de Juan Fuster Verdú, delegado del CSIC en la Comunitat Valenciana; José Manuel Serra Alfaro, director del ITQ; Hermenegildo García Gómez, director científico del proyecto Severo Ochoa en el ITQ, y Teresa Blasco Lanzuela, representante de la Comisi3n de Igualdad del ITQ.

Acto seguido tendrá lugar la conferencia *Las barreras a la igualdad en la ciencia*, que será impartida por M.ª Ángeles Durán Heras, catedrática de Sociología y profesora de investigaci3n *ad honorem* del CSIC. La entrada para esta actividad es libre, previa inscripci3n en este [formulario](#).

El viernes 3 de marzo, a las 10 horas, la segunda jornada se celebrará en el Cubo Azul de la Ciudad Politécnica de la Innovaci3n de la UPV. Puedes consultar el programa completo e inscribirte en este [enlace](#). En la presentaci3n de esta segunda jornada participarán María Salomé Cuesta Valera, vicerrectora de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad de la

UPV; Antonio Eduardo Palomares Gimeno, vicedirector del ITQ; Hermenegildo García Gómez, director científico del proyecto Severo Ochoa en el ITQ, y Teresa Blasco Lanzuela, representante de la Comisión de Igualdad del ITQ.

La programación de la segunda jornada ofrece diversas charlas. M.^a Rosa Cerdá Hernández, técnica de Igualdad de la UPV, impartirá la conferencia *Las políticas de igualdad en la UPV*. Carmen García García, profesora de investigación del CSIC en el Instituto de Física Corpuscular (IFIC), centro mixto del CSIC y la Universitat de València, ofrecerá la charla *La presencia de la mujer en las Ciencias y Tecnologías Físicas: una visión personal*. Por su parte, María Teresa Ruiz Cantero, catedrática de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad de Alicante, impartirá la conferencia *Sesgos e innovaciones de género en investigación y atención sanitaria*. Y, finalmente, Pilar Mateo Herrero (Inesfly Corporation, València) abordará el tema que nos ocupa con su seminario *Ciencia a ritmo de mujer: conocimiento, emoción y acción*.

Estas jornadas han sido financiadas por el Programa de Centros de Excelencia Severo Ochoa.

Más información: [Enlace](#).



mujeres y ciencia
2023

2 de marzo
Casa de la Ciencia del CSIC en la Comunitat Valenciana

3 de marzo
Cubo Azul de la Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI-UPV)

Más información y referencias de ediciones anteriores en la página web:
<https://igualdad.itq.webs.upv.es/actividades>



Por su parte, la Casa de la Ciència acoge hasta el 31 de marzo la exposición *AstrónomAs*. Una muestra patrocinada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) del Ministerio de Ciencia e Innovación, que ha sido realizada por un grupo interdisciplinar de personas del ámbito de la astronomía y de la historia de la ciencia. Pone el foco en las mujeres que han dedicado sus noches y sus días a la astronomía.

La exposición tiene como objetivo fomentar las vocaciones científicas y tecnológicas en general, y entre las niñas y adolescentes en particular, divulgar las investigaciones realizadas en astronomía y astrofísica, las innovaciones afines y las perspectivas futuras. Se pretende no solo incrementar la cultura científica, tecnológica e innovadora en la sociedad española, sino, además, mejorar la educación científica y técnica en todos los niveles.

Más información: [Enlace](#).



IATA, IFIC e I2SysBio

El Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA, CSIC) acogerá una jornada sobre ciencia y género, con motivo del Día de la Mujer. Concretamente, ha organizado una conferencia y una mesa redonda para el próximo miércoles, 8 de marzo. El evento se celebrará en el salón de actos del IATA.

Rocío Pérez, cofundadora de la *start-up* Bidhaa Sasa, ofrecerá a las 11 horas la conferencia inaugural titulada *Empoderamiento y calidad de vida*. A las 12 horas, la investigadora del IATA Alcira Reyes, la científica del I2SysBio Maria Dzunkova, la investigadora del Instituto de Ciencia Molecular (ICMOL, Universitat de València) Delia Bellezza y la científica del Instituto de Física Corpuscular (IFIC, CSIC – UV) Sonja Orrigo abordarán la temática que nos ocupa en la mesa redonda *Discriminaciones sociales y culturales en la carrera científica*. Actividad moderada por Marta Calatayud (IATA).

Más información: [Enlace](#).

8M DIA INTERNACIONAL DE LA MUJER

8 de Marzo | 11.00 h
Salón de actos del IATA

◆ 10.30 h | Café de bienvenida

◆ 11.00 h | Empoderamiento y calidad de vida



Rocío Pérez
Cofundadora de la Start-Up Bidhaa Sasa

◆ 12.00 h | Mesa redonda: Discriminaciones sociales y culturales en la carrera científica



Alcira Reyes
IATA



Sonja Orrigo
IFIC



Maria Dzunkova
I2SYSBIO



Delia Bellezza
ICMol

IBV

En el Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV, CSIC), la investigadora Susana Rodríguez-Navarro, por segundo año consecutivo, ha puesto en marcha el reto **#CientiFITcas V2**. Consiste en compartir en tus redes sociales una foto de alguna actividad física (de unas pesas, zapatillas, bici, paisaje...), elegir una científica (preferentemente viva y cercana: tú misma, tu compañera de laboratorio, tu amiga, tu referente, una científica por actividad), y subirlo a tus redes sociales con el *hashtag* **#CientiFITcas** y etiqueta: *Instagram*: @cientificasalacarrera @IBV.CSIC. *Twitter*: @susaopina @IBV_CSIC.

Se trata de una propuesta que comienza el 11 de Febrero, Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia, hasta el 8 de Marzo. Cuantas más actividades se hagan a más científicas descubriremos. La participación está abierta a todos/as, mujeres y hombres, científicas y no relacionados con la ciencia... La única condición es visibilizar, al menos, a una científica en cada mención.



Únete al reto #CientiFITcas

Visibilizar CIENTÍFICAS a través del deporte

Únete a nuestro RETO: #CientiFITcas
- Visibilizar a #Científicas a través del deporte -

1. Realiza una actividad deportiva y haz una foto
2. Describe en 2 líneas tu ciencia o la de la investigadora que tú elijas
 Investigo sobre cromatina y como viaja el RNA
3. Súbelo todo a tus RRSS con el hashtag y etiquétame

#CientiFITcas

@cientificasalacarrera
 @IBV.CSIC
 @susaopina
 @IBV_CSIC

Investigo cómo se expresan los GENES, la cromatina y como viaja el RNA

11F Día de la niña y mujer en ciencia
al 8M Día de la Mujer

Además, el miércoles 8 de marzo, las investigadoras del IBV Susana Rodríguez-Navarro y Carme Nuño-Cabanes impartirán, en el Instituto Ramón Llull, el seminario *Hablándole a la Generación Z de Mujeres en Ciencia; vivencias de la generación X y millennial*.

I2SysBio

El equipo de Pilar Domingo-Calap, investigadora del Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I2SysBio), centro mixto del CSIC y la Universitat de València, han organizado para estas dos primeras semanas de marzo una serie de actividades de divulgación científica. Hoy miércoles ha tenido lugar el taller *Cazadores de Virus* en el IES Alginet, para una treintena de alumnos/as de bachillerato. Este mismo taller se desarrollará mañana jueves en el IES Tierno Galván de Moncada, para el alumnado de Grado Superior de Formación Profesional, el viernes en el CEIP Primer Marqués del Turia, para 25 estudiantes de 5º primaria y, por último, el próximo martes en el IES Tavernes Blanques, dirigido a 18 alumnos/as de bachillerato.

Asimismo, el lunes 6 de marzo, el equipo de investigación del I2SysBio impartirá la conferencia *Virus como Terapia contra Bacterias Resistentes*, en el IES Benlliure, ESO y bachillerato. El miércoles 8 de marzo se emitirá la entrevista *Nosaltres eSTEM* (Parc Científic de la Universitat de València).

Más información sobre el taller: [Enlace](#).

