

València, 1 de març de 2023

Els centres i la Delegació del CSIC en la Comunitat Valenciana celebren el Dia de la Dona amb diverses activitats divulgatives

- **L'Institut de Tecnologia Química, l'Institut de Biomedicina de València, l'Institut d'Agroquímica i Tecnologia d'Aliments, l'Institut de Física Corpuscular i l'Institut de Biologia Integrativa de Sistemes han preparat una sèrie d'activitats de divulgació amb motiu del 8 de Març**
- **La Casa de la Ciència del CSIC a València acull demà dijous la primera part de les Jornadas Mujeres y Ciencia, que ha organitzat la Comissió d'Igualtat de l'Institut de Tecnologia Química**

Un any més, els centres del Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC) i la Delegació del CSIC en la Comunitat Valenciana - Casa de la Ciència del CSIC a València celebren el 8 de Març, Dia Internacional de la Dona, amb jornades científiques, xarrades en centres educatius, entrevistes, tallers i reptes esportius, entre altres activitats de divulgació científica.

Casa de la Ciència i ITQ

La Casa de la Ciència del CSIC a València acull demà dijous, 2 de març, a les 19 hores, la primera part de les Jornadas Mujeres y Ciencia 2023, organitzades per la Comissió d'Igualtat de l'Institut de Tecnologia Química (ITQ), centre mixt del CSIC i la Universitat Politècnica de València (UPV). La presentació de la primera jornada comptarà amb la intervenció de Juan Fuster Verdú, delegat del CSIC a la Comunitat Valenciana; José Manuel Serra Alfaro, director de l'ITQ; Hermenegildo García Gómez, director científic del projecte Severo Ochoa a l'ITQ, i Teresa Blasco Lanzuela, representant de la Comissió d'Igualtat de l'ITQ.

Tot seguit tindrà lloc la conferència *Las barreras a la igualdad en la ciencia*, que serà impartida per M.^a Ángeles Durán Heras, catedràtica de Sociologia i professora d'investigació *ad honorem* del CSIC. L'entrada per a aquesta activitat és lliure, prèvia inscripció en aquest [formulari](#).

El divendres 3 de març, a les 10 hores, la segona jornada se celebrarà en el Cubo Azul de la Ciutat Politècnica de la Innovació de la UPV. Pots consultar el programa complet i inscriure't en aquest [enllaç](#). En la presentació d'aquesta segona jornada participaran María Salomé Cuesta Valera, vicerectora d'Art, Ciència, Tecnologia i Societat de la UPV;

Antonio Eduardo Palomares Gimeno, vicedirector de l'ITQ; Hermenegildo García Gómez, director científic del projecte Severo Ochoa a l'ITQ, i Teresa Blasco Lanzuela, representant de la Comissió d'Igualtat de l'ITQ.

La programació de la segona jornada ofereix diverses xarrades. M.^a Rosa Cerdà Hernández, tècnica d'Igualtat de la UPV, impartirà la conferència *Las políticas de igualdad en la UPV*. Carmen García García, professora d'investigació del CSIC a l'Institut de Física Corpuscular (IFIC), centre mixt del CSIC i la Universitat de València, oferirà la xarrada *La presencia de la mujer en las Ciencias y Tecnologías Físicas: una visión personal*. Per la seua part, María Teresa Ruiz Cantero, catedràtica de Medicina Preventiva i Salut Pública de la Universitat d'Alacant, impartirà la conferència *Sesgos e innovaciones de género en investigación y atención sanitaria*. I, finalment, Pilar Mateo Herrero (Inesfly Corporation, València) abordarà el tema que ens ocupa amb el seu seminari *Ciencia a ritmo de mujer: conocimiento, emoción y acción*.

Aquestes jornades han estat finançades pel Programa de Centres d'Excel·lència Severo Ochoa.

Més informació: [Enllaç](#).



**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>



     

Per la seua part, la Casa de la Ciència acull fins al 31 de març l'exposició *AstrónomAs*. Una mostra patrocinada per la Fundació Espanyola per a la Ciència i la Tecnologia (FECYT) del Ministeri de Ciència i Innovació, que ha sigut realitzada per un grup interdisciplinari de persones de l'àmbit de l'astronomia i de la història de la ciència. Posa el focus en les dones que han dedicat les seues nits i els seus dies a l'astronomia.

L'exposició té com a objectiu fomentar les vocacions científiques i tecnològiques en general, i entre les xiquetes i adolescents en particular, divulgar les investigacions realitzades en astronomia i astrofísica, les innovacions afins i les perspectives futures. Es pretén no sols incrementar la cultura científica, tecnològica i innovadora en la societat espanyola, sinó, a més, millorar l'educació científica i tècnica en tots els nivells.

Més informació: [Enllaç](#).



IATA, IFIC i I2SysBio

L'Institut d'Agroquímica i Tecnologia d'Aliments (IATA, CSIC) acollirà una jornada sobre ciència i gènere, amb motiu del Dia de la Dona. Concretament, ha organitzat una conferència i una taula redona per a dimecres que ve, 8 de març. L'esdeveniment se celebrarà en la sala d'actes de l'IATA.

Rocío Pérez, cofundadora de la *start-up* Bidhaa Sasa, oferirà a les 11 hores la conferència inaugural titulada *Empoderamiento y calidad de vida*. A les 12 hores, la investigadora de l'IATA Alcira Reyes, la científica de l'I2SysBio Maria Dzunkova, la investigadora de l'Institut de Ciència Molecular (ICMOL, Universitat de València) Delia Bellezza i la científica de l'Institut de Física Corpuscular (IFIC, CSIC – UV) Sonja Orrigo abordaran la temàtica que ens ocupa en la taula redona *Discriminaciones sociales y culturales en la carrera científica*. Activitat moderada per Marta Calatayud (IATA).

Més informació: [Enllaç](#).

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

A l'Institut de Biomedicina de València (IBV, CSIC), la investigadora Susana Rodríguez-Navarro, per segon any consecutiu, ha posat en marxa el repte #CientiFITcas V2. Consisteix a compartir en les teues xarxes socials una foto d'alguna activitat física (d'uns pesos, sabatilles, bici, paisatge...), triar una científica (preferentment viva i pròxima: tu mateixa, la teua companya de laboratori, la teua amiga, el teu referent, una científica per activitat), i pujar-lo a les teues xarxes socials amb l'etiqueta #CientiFITcas i etiqueta: *Instagram*: @cientificasalacarrera @IBV.CSIC. *Twitter*: @susaopinna @IBV_CSIC.

Es tracta d'una proposta que comença l'11 de Febrer, Dia de la Dona i la Xiqueta en la Ciència, fins al 8 de Març. Quantes més activitats es facen a més científiques descobrirem. La participació està oberta a tots/as, dones i homes, científiques i no relacionats amb la ciència... L'única condició és visibilitzar, almenys, a una científica en cada esment.



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
3. Súbelo todo a tus RRSS con el hashtag y etiquétame

#CientiFITcas

@cientificasalacarrera
@IBV.CSIC

@susaopinna
@IBV_CSIC

Investigo sobre cromatina y como viaja el RNA

mensaje científico de expresión los GENES la cromatina y como viaja el RNA

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

Además, el dimecres 8 de març, les investigadores de l'IBV Susana Rodríguez-Navarro i Carme Nuño-Cabanes impartiran, a l'Institut Ramón Llull, el seminari *Hablándole a la Generación Z de Mujeres en Ciencia; vivencias de la generación X y millennial*.

I2SysBio

L'equip de Pilar Domingo-Calap, investigadora de l'Institut de Biologia Integrativa de Sistemes (I2SysBio), centre mixt del CSIC i la Universitat de València, han organitzat per a aquestes dues primeres setmanes de març una sèrie d'activitats de divulgació científica. Hui dimecres ha tingut lloc el taller *Cazadores de Virus* a l'IES Alginet, per a una trentena d'alumnes de batxillerat. Aquest mateix taller es desenvoluparà demà dijous a l'IES Tendre Galván de Montcada, per a l'alumnat de Grau Superior de Formació Professional, el divendres al CEIP Primer Marqués del Túria, per a 25 estudiants de 5é primària i, finalment, dimarts que ve a l'IES Tavernes Blanques, dirigit a 18 alumnes de batxillerat.

Així mateix, el dilluns 6 de març, l'equip d'investigació de l'I2SysBio impartirà la conferència *Virus como Terapia contra Bacterias Resistentes*, a l'IES Benlliure, ESO i batxillerat. El dimecres 8 de març s'emetrà l'entrevista *Nosaltres eSTEM* (Parc Científic de la Universitat de València).

Més informació sobre el taller: [Enllac](#).

