



Viernes 7 de marzo

Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universitat Politècnica de València (UPV)

Campus UPV-Vera, Edificio 5F, 2º piso

Información e inscripciones:

<https://igualdad.itq.webs.upv.es/actividades/mujeres-y-ciencia-2025/>

PROGRAMA

10:00-10:15 Registro

10:15-10:30 Bienvenida y presentación de la jornada

Intervienen: **Cristina Martínez**, vicedirectora del ITQ; **Amparo Querol**, delegada adjunta del CSIC en la Comunitat Valenciana; **Ángel Ortiz**, director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la UPV; y **Mª Rosa Cerdá**, técnica de la Unidad de Igualdad de la UPV.

10:30-11:15 **Maria Barber Vilaplana**

Periodista y responsable de comunicación del ITQ (UPV-CSIC)

“Mujeres y STEAM: situación actual, causas y consecuencias de la falta de mujeres en puestos de responsabilidad en profesiones científicas”

Esta charla te invita a explorar el panorama actual de las mujeres en las profesiones STEAM, revelando cómo los estereotipos y roles de género influyen en la elección de una carrera profesional. También analizaremos los factores que limitan la presencia femenina en puestos de responsabilidad y profundizaremos en la situación en la que se encuentran las mujeres que sí llegan a ocupar dichos puestos en profesiones científicas.

11:15-11:45 Pausa para el café

11:45-12:30 **Mila Mateos Otero**

Química, Profesora Titular de la Facultad de Veterinaria de la Universidad CEU-Cardenal Herrera hasta diciembre de 2022 (en la actualidad jubilada)

“La mujer investigadora en la gestión de proyectos de financiación privada y pública”

Desde 1994 hasta 2021 he realizado actividades como investigadora y coordinadora de proyectos financiados por empresas y proyectos de financiación pública, compatibilizando esta actividad con labores de docencia y gestión docente. En esta charla, quiero compartir mi experiencia como mujer en el desarrollo de la actividad investigadora, mostrando las ventajas e inconvenientes que mi género ha supuesto durante estos años y cómo la incorporación de mujeres en los equipos de trabajo ha favorecido la mejora de los resultados obtenidos en dichos proyectos.

12:30-13:15 Anaïs Corma Gómez

Doctora en medicina e investigadora especializada en enfermedades infecciosas y virología clínica

“De Invisibles a Imprescindibles: Mujeres que Cambian la Medicina”

A lo largo de la historia, las mujeres hemos tenido un papel fundamental en la medicina y la investigación, aunque sistemáticamente hemos sido invisibilizadas. Este sesgo ha limitado el reconocimiento de médicas y científicas en campos como la salud pública y las enfermedades infecciosas. Hoy, aunque somos mayoría en las facultades de medicina, seguimos infrarrepresentadas en el liderazgo, la financiación para investigación y la autoría científica. Además, enfrentamos mayor discriminación de género y acoso. Estas desigualdades, arraigadas en una cultura médica sesgada, exigen entornos más equitativos en

educación, mentoría, contratación, promoción y salarios para una medicina más justa e inclusiva.

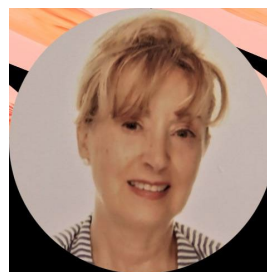
13:15-13:30 Clausura de la jornada

ACERCA DE LAS PONENTES



Maria Barber Vilaplana es periodista y experta en contenidos y formatos audiovisuales. Actualmente es la responsable de comunicación del ITQ (UPV-CSIC). Ha trabajado en medios y gabinetes de comunicación como periodista y en el área de comunicación y marketing de empresas de ámbito científico.

Además, cuenta con un máster en Igualdad y Género en el Ámbito Público y Privado.



Mila Mateos Otero es Doctora en Ciencias Químicas, especializada en Química Agrícola por la Universidad Autónoma de Madrid. Ha dirigido durante ocho años el Departamento de Producción y Sanidad Animal, Salud Pública Veterinaria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos (PASAPTA) en la Facultad de

Veterinaria de la Universidad CEU Cardenal Herrera. Además, ha sido docente e investigadora en dicha institución desde 2003 hasta 2022. Entre 1992 y 2003, trabajó como responsable del Departamento de Desarrollo de Productos de Origen Vegetal del Instituto Tecnológico Agroalimentario de Valencia (AINIA), coordinando proyectos de investigación con financiación pública y privada. Entre 1990 y 1992, realizó una estancia postdoctoral en la Universidad de California en Davis, especializándose en el procesamiento mínimo de alimentos frescos

y en el envasado en atmósferas modificadas. Su tesis doctoral, desarrollada entre 1985 y 1990 en el Departamento Postcosecha del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), fue defendida en la Universidad Autónoma de Madrid. Sus líneas de investigación se han centrado en el desarrollo de alimentos mínimamente procesados, el uso de atmósferas modificadas en el envasado de productos frescos refrigerados y la mejora de la seguridad alimentaria, área en la que ha sido evaluadora de proyectos nacionales y europeos.



Anaïs Corma Gómez es Doctora en Medicina, especializada en Medicina Preventiva y Salud Pública. Es Clínica-Investigadora Juan Rodés en la Unidad de Medicina Interna-Enfermedades Infecciosas del Hospital Clínico Universitario Clínico-Malvarrosa de Valencia e INCLIVA Instituto de Investigación Sanitaria. Es investigadora postdoctoral en el Grupo

Virología Clínica e ITS (CTS-1095) del hospital Universitario de Valme y en el CIBER de Enfermedades Infecciosas (CIBERINFEC) del Instituto de Salud Carlos III. Su área de trabajo son las enfermedades infecciosas, y su actividad investigadora está focalizada en el estudio de la infección por el VIH, con especial énfasis en la enfermedad hepática y metabólica asociada a esta entidad, y de la infección por los virus de las hepatitis, abordándolo tanto desde una perspectiva epidemiológica, clínica y microbiológica, como desde el análisis de las bases moleculares y genéticas de estos procesos. Ha liderado numerosos proyectos y publicaciones de alto impacto en este campo y ha recibido diversos premios, entre ellos el PREMIO JÓVENES INVESTIGADORES del grupo nacional de estudio del SIDA de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (GeSIDA-SEIMC). Es miembro del Comité de Expertos para la elaboración del II Plan Andaluz del VIH y otras ITS (2022), miembro del Panel de Autores de las Guías Nacionales de "Actualización de Recomendaciones la Profilaxis Pre-Exposición para la Prevención de la Infección por VIH en España" (2022), del Panel de Autores de las

Guías Nacionales de "Manejo de la Enfermedad Hepática en el paciente VIH" (2022), del Panel de Autores del "Documento de Consenso sobre el Diagnóstico y Tratamiento de las Infecciones de Transmisión Sexual en adultos, niños y adolescentes" (2023) y del "Documento sobre profilaxis Post-Exposición de VIH, VHB y VHC" (2024) de GeSIDA-SEIMC. Además, es miembro del Comité Asesor Plan Estratégico Andaluz para el Abordaje de las Hepatitis de la Consejería de Salud y Familias de Andalucía (2021-2022).

COMITÉ ORGANIZADOR

José Luis Jordá Moret, Teresa Blasco, María José Climent, Esther Domínguez, María Isabel Tadeo, Marta Feliz, Ana Primo, Antonio Chica, Jose Soriano, Sonia Remiro, Sara Goberna, Cora Pardo, María Barber, Michael Renz, Alexandra Velty, Jose Luis del Río

Organiza: Comisión de Igualdad del Instituto Universitario Mixto de Tecnología Química (ITQ, UPV-CSIC)

Diseño del cartel: Imagen generada por Copilot y modificada por J.L.Jorda, 2025

Estas jornadas han sido financiadas por el **Programa de Centros de Excelencia Severo Ochoa CEX2021-001230-S**

Más información y referencias de ediciones anteriores en nuestra página web:

<https://igualdad.itq.webs.upv.es/actividades/>