

## La inclusión en el IFIC-CSIC/UV

El Instituto de Física Corpuscular (IFIC), centro mixto del CSIC y la Universitat de València, se esfuerza en la divulgación científica con un enfoque inclusivo, garantizando igualdad de oportunidades y participación para todas las personas, independientemente de sus capacidades o contextos.

Para ello, desarrolla actividades dirigidas a distintos colectivos. En colaboración con la Asociación RED Proyecto Social, organiza charlas impartidas por su personal investigador y visitas guiadas a sus instalaciones, donde los asistentes pueden conocer sus proyectos y laboratorios.

Además, a través de Proyecto Meitner, que reivindica el papel de pioneras de la física nuclear y de partículas como Lise Meitner, el IFIC ha adaptado sus actividades para distintos públicos. Entre estas, destaca la representación de su obra teatral con interpretación en lengua de signos y audiodescripción para personas con discapacidad auditiva y visual. Asimismo, ha diseñado iniciativas para fomentar la participación de estudiantes de zonas marginales en su concurso artístico.

Desde la Comisión de Igualdad (CID) del IFIC, se organizan actividades de concienciación sobre género y colectivos marginados, además de dar visibilidad a la mujer en la ciencia y al colectivo LGTBQIA+. En esta línea, el 3 de febrero se celebrará el primer Flavourful Physics Workshop, un simposio que busca promover la inclusión en la física de partículas, astropartículas y nuclear, con especial énfasis en investigadores LGTBQIA+, quienes a menudo enfrentan barreras profesionales. Este evento combinará charlas científicas con presentaciones sobre diversidad e inclusión, contando con expertos comprometidos con estos valores.

### Autores:

Ángela Molina, Nuria Falcó, Carlos Escobar, Olga Mena, Berta Rubio, María Moreno, Juan Palacios, Ion Ladarescu, Mariam Tórtola, Raquel Molina, Miguel Villaplana, José Luis Taín, Sergio Pastor, Sonja Orrigo, Anabel Morales, David Rodríguez, Soledat Rubio, David Muñoz, Enrique Nácher, Alberto Aparici, José Salt, Neus López March, Sonja Orrigo, María Teresa Andreu Garcia, Susana Cabrera Urbán, Andrea Donini, Miguel García Folgado, Rasmi Enrique Hajjar Muñoz, Josu Hernández García, Marta Lanzac Berrocal, Ana Martín Galán, Raquel Molina Peralta, Víctor Montesinos Llácer, Emanuela Musumeci, Ana Ros García, Agnese Tolino, Emma Torró Pastor, María Amparo Tórtola Baixauli, Bryan Zaldívar Montero, Azahara Rubio, Blanca Vicent Beneito



Ilustración asociada al cartel del proyecto Lise Meitner. Consta de una mujer con bata de espaldas sentada en una mesa rodeada de aparatos científicos, como un microscopio, papeles con gráficas, ecuaciones, botellas de reactivos, etc. Todo en un estilo cartoon y con detalles como estrellas, líneas y átomos flotando a su alrededor, acompañado de colores vivos en la gama de los naranjas, rosas y morados.



Ilustración asociada al cartel de la Flip Physics. Consta de tres mujeres: dos de ellas alumnas y la restante profesora. Aparece la profesora explicando o comentando con las alumnas algo escrito en un papel con la asistencia de una pizarra, en la cual está colocada la cámara ficticia que nos da el punto de vista de la ilustración. En el fondo vemos una ventana que da a los jardines del Instituto de Física Corpuscular de Valencia, así como sus edificios. También podemos ver un bocadillo de pensamiento que sale de una de las alumnas recordando o imaginando una conferencia dada por una mujer en una sala de conferencias repleta.



Es una foto. Realizada hacia la parte superior del edificio de rectorado de la Universidad de Valencia, vemos unas decenas de globos morados flotando y escapando hacia el cielo.



Foto realizada en la conferencia de Flavourful Physics. Podemos ver al ponente David Vallés explicando en su charla “Cosmic diversity: LGTBQ+ inclusión in Academia” en el Salón de Actos de Cabeza del Instituto de Física Corpuscular de Valencia.



Ilustración. Sobre un fondo morado podemos ver 12 manos de distintos tamaños y colores hacienda

un todas a una.



Fotografía realizada durante una de las Masterclasses organizadas por el CERN en el Salón de Actos de Cabecera del Instituto de Física Corpuscular de Valencia para el día de la niña en la ciencia. En ella podemos ver el Salón de Actos lleno de alumnas y sus profesoras atendiendo a la conexión en directo con el CERN para interpretar los resultados obtenidos en los ejercicios que se realizaron durante la mañana.



Fotografía realizada a la fachada y jardines del Instituto de Física Corpuscular de Valencia. Aparecen varios árboles y dos de los edificios principales: a la izquierda el edificio principal y a la derecha la nave experimental.



Cartel ilustrado para el evento de Expociència que se celebrará el 10 de mayo del 2025 de 10:00 a 14:00. Aparece un científico en silla de ruedas a la derecha y una científica de pie a la izquierda. Ambos se ven trabajando, ella con un bloc de notas y él con un ordenador portátil. La ilustración viene acompañada de paneles con distintas gráficas, imágenes del mundo, una lupa, un microbio, unas probetas y algunas líneas decorativas. Todo en una gama de colores azules, verdes y amarillos.