

# CATÁLOGO DE ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA DE LAS UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS

## MUJER Y CIENCIA

Red Divulga CRUE | 2023







# PRÓLOGO

Me complace presentarles el Segundo Catálogo de Actividades de Divulgación Científica "Mujer y Ciencia", una iniciativa de la Red Divulga CRUE I+D+i, fruto del esfuerzo colaborativo de las Unidades de Cultura Científica e Innovación de las universidades españolas. Este compendio no solo visibiliza el impacto de las mujeres en el ámbito científico, sino que también refuerza nuestro compromiso con la igualdad de género en la ciencia.

El catálogo, concebido como herramienta de inspiración y referencia, recoge una amplia variedad de actividades diseñadas para superar estereotipos, despertar vocaciones científicas en niñas y jóvenes, y romper con las barreras que aún dificultan el acceso y liderazgo femenino en disciplinas STEM. Desde talleres y charlas hasta proyectos innovadores, muchas de estas iniciativas se enmarcan en el espíritu transformador del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia (IIF), impulsado por la ONU.

A pesar de los avances legislativos y sociales, todavía persisten desigualdades que limitan el acceso de las mujeres a posiciones de prestigio en el ámbito científico. Este catálogo, con su enfoque inclusivo y diverso, es una muestra del poder de la divulgación para construir una sociedad más equitativa. Cada actividad refleja la voluntad de las universidades de actuar como agentes de cambio, no solo en la academia, sino también en la sociedad en general.

Invitamos a explorar estas páginas con la certeza de que las experiencias y aprendizajes aquí recogidos son testimonio de un esfuerzo colectivo que persigue un futuro más igualitario. Esperamos que inspire nuevas iniciativas, fomente vocaciones y siga promoviendo el talento de las mujeres en la ciencia.

Belén Rubio Armesto

Vicerrectora de Investigación, transferencia e Innovación, Universidade de Vigo

Coordinadora de la Red Divulga de Crue I+D+i





# INTRODUCCIÓN

Las Unidades de Cultura Científica e Innovación de las Universidades españolas han recopilado en este catálogo una serie de actividades de divulgación científica que pivotan alrededor del binomio “Mujer y Ciencia”, con el fin de ayudar a visibilizar el papel de la mujer en la ciencia, fomentar su liderazgo en investigación, romper clichés y techos de cristal, así como a despertar vocaciones científicas entre niñas y adolescentes y escolares en general.

Asimismo, la Red Divulga de las Universidades Españolas (CRUE) quiere compartir ahora este trabajo desde el ámbito de la comunicación y la divulgación para que sirva de referente e inspiración en las iniciativas futuras que puedan desarrollarse no solo, en el seno de las instituciones académicas universitarias, sino también por entidades y agentes de la sociedad en general.

Una buena parte de las iniciativas recogidas se enmarcan dentro de los actos de celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, IIF, una cita que se ha consolidado desde su proclamación en 2015 por la ONU con el objetivo de romper las barreras que encuentran las mujeres y las niñas en el ámbito STEM (Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas), fomentar vocaciones entre las niñas en dichas ramas y alcanzar la igualdad en el ámbito científico.

A pesar de que en los últimos años se han impulsado leyes que obligan a las universidades a garantizar la igualdad de género y se han producido avances, lo cierto es que las desigualdades persisten, incluyendo también brechas salariales de género. Mientras que, en los puestos más básicos, la presencia de la mujer es considerable, al escalar hacia puestos de responsabilidad aparece el efecto tijera, de tal manera, que a los puestos de mayor prestigio apenas llega el 26% de las mujeres. De la misma manera diferentes estudios hacen hincapié en el importante efecto de la maternidad en la promoción de la carrera académica de las mujeres y todavía es preciso seguir trabajando para romper con el fenómeno conocido “efecto Matilda” para que se reconozca siempre la autoría de las mujeres en el ecosistema científico.

En este contexto, las actividades aquí descritas no solo buscan inspirar a niñas y jóvenes a seguir carreras científicas, sino también sensibilizar a la sociedad sobre la importancia de construir un ecosistema científico diverso e inclusivo. Desde talleres interactivos, charlas y exposiciones hasta campañas en redes sociales y recursos educativos, las propuestas abordan diferentes enfoques para conectar con públicos variados y generar impacto.

Así, este catálogo se convierte en un testimonio del esfuerzo colectivo y una invitación a seguir avanzando en el reconocimiento y la promoción de las mujeres en la ciencia, así como propiciando el interés en la ciencia de niñas, niños y adolescentes. Cada actividad recogida en sus páginas es un ejemplo del impacto positivo que se puede lograr cuando la ciencia y la divulgación se ponen al servicio de la igualdad, la inspiración y el futuro.





# ÍNDICE

	<b>Haz tu propia bolsa "D-científica"</b> Universidad Autónoma de Madrid	12
	<b>STEM4Girls UC3M</b> Universidad Carlos III de Madrid	13
	<b>Mujeres en el laboratorio. Anécdotas y curiosidades</b> Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir	14
	<b>Mujers STEAM</b> Universidad CEU Cardenal Herrera	15
	<b>Cómic "Ellas también son escuela Cajal"</b> Universidad Complutense de Madrid	16
	<b>Ciencia en femenino</b> Universidad de Alicante	17
	<b>Ciencia, Ingeniería, Género y Vocación</b> Universidad de Almería	18
	<b>Maker Girls</b> Universidad de Burgos	19

	<b>Ingenieras para la Sociedad</b> Universidad de Cádiz	20
	<b>11F: Entrevista a una científica desde tu aula</b> Universidad de Castilla-La Mancha	21
	<b>Las que cuentan la ciencia</b> Universidad de Córdoba	22
	<b>El Impacto de la Inteligencia Artificial en nuestra sociedad: Brecha de género, retos y oportunidades en el desarrollo de la IA</b> Universidad de Extremadura	23
	<b>Ciclo de Conferencias "11 F: Mujer y Niña en la Ciencia"</b> Universidad de Granada	24
	<b>Campus Científico de Verano STEM para chicas</b> Universidad de Jaén	25
	<b>Día de la mujer y la niña en la ciencia</b> Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	26
	<b>11F: Día de la mujer y la niña en la ciencia</b> Universidad de León	27
	<b>La mujer en la ciencia</b> Universidad de Navarra	28
	<b>Pioneras</b> Universidad de Oviedo	29
	<b>11F: Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia</b> Universidad de Sevilla	30

	<b>Soy científica. Vivo en tu barrio.</b> Universidad de Zaragoza	31
	<b>Dilo con tu ADN</b> Universidad Europea de Madrid	32
	<b>Mis primeros pasos como científica: descubriendo los secretos del ADN</b> Universidad Francisco de Vitoria	33
	<b>11F: Charlas con motivo del día de la mujer y la niña en la ciencia</b> Universidad Loyola	34
	<b>Serie de microdocumentales #HicieronHistoria</b> Universidad Miguel Hernández de Elche	35
	<b>11F: La UNED conmemora el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia</b> Universidad Nacional de Educación a Distancia	36
	<b>11F: Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia</b> Universidad Nebrija	37
	<b>Quiero ser Ingeniera</b> Universidad Politécnica de Cartagena	38
	<b>Inventoras</b> Universidad Politécnica de Madrid	39
	<b>Conferencia. El reto de la mujer en las TIC's</b> Universidad Pontificia de Salamanca	40
	<b>Científicas de la URJC en el aula</b> Universidad Rey Juan Carlos	41

	<b>Juego de la oca científicas de la USJ</b> Universidad San Jorge	42
	<b>Atrévete a pescudar con elas!</b> Universidade da Coruña	43
	<b>Una ingeniera o científica en cada cole</b> Universidade de Santiago de Compostela	44
	<b>Quero ser investigadora</b> Universidade de Vigo	45
	<b>11F: “De nenes a científiques”</b> Universitat de Barcelona	46
	<b>11F: El Dia de la Dona i la Nena en la Ciència</b> Universitat de Girona	47
	<b>11F: Actividades de la UIB con motivo del 11F, Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia</b> Universitat de les Illes Balears	48
	<b>Habla con ella, la científica</b> Universitat Jaume I	49
	<b>Aquí STEAM UPC</b> Universitat Politècnica de Catalunya	50
	<b>Pedalejant amb Dones de ciència</b> Universitat Politècnica de València	51
	<b>La ciencia del chocolate</b> Universitat Rovira i Virgili	52





## HAZ TU PROPIA BOLSA "D-CIENTÍFICA"

👉 **Descripción:** Taller creativo en el que, las y los adolescentes participantes, decoraron una bolsa tote bag con la plantilla del rostro de mujeres científicas de diferentes áreas del conocimiento, al tiempo que aprendieron y reflexionaron sobre su biografía, sus descubrimientos y la importancia de su carrera para la ciencia. Entre otras investigadoras se pintaron los rostros de Katherine Johnson, Margarita Salas, Jane Goodball, etc.

👉 **Objetivos:** Hacer presente en la vida de los y las adolescentes figuras femeninas con valor científico en las diferentes áreas del conocimiento.

👉 **Destinatarios:** ESO y BACH.

👉 **Contacto:** Marta Ramos Rodrigo | Coordinadora Técnica de la Unidad de Cultura Científica | [cultura.cientifica@uam.es](mailto:cultura.cientifica@uam.es) | 91 497 67 32



## STEM4GIRLS UC3M

👉 **Descripción:** STEM4Girls UC3M es un programa para niñas y jóvenes que engloba: Experiencias prácticas a través de talleres prácticos y eventos (gymkanas/competiciones) con la implicación de profesorado universitario. Visibilizar los trabajos de investigadoras en ámbitos STEM para crear referentes femeninos cercanos con la creación de materiales audiovisuales e impresos con sus testimonios de experiencias. Utilizar las artes escénicas como instrumento para visibilizar y concienciar del problema que supone la falta de vocaciones de mujeres en el ámbito STEM.

👉 **Objetivos:**

- Visibilizar el trabajo de las investigadoras en ámbitos STEM entre niñas y jóvenes para crear referentes femeninos cercanos.
- Poner en valor el importante componente social de los estudios STEM como base fundamental para mejorar la sociedad.
- Proporcionar experiencias prácticas a niñas y jóvenes.
- Despertar vocaciones por la tecnología, la ingeniería y la ciencia.
- Ampliar los círculos de amistades de las participantes para que encuentren a niñas con inquietudes similares.

👉 **Destinatarios:** Estudiantes de EPO, ESO y BACH de centros de toda España

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto](#)

👉 **Contacto:** Susana Akkad Galeote | Directora del Centro de Orientación a Estudiantes | [centro.orientacion@uc3m.3s](mailto:centro.orientacion@uc3m.3s) | 676757773

# MUJERES EN EL LABORATORIO ANÉCDOTAS Y CURIOSIDADES

👉 **Descripción:** El avance científico está repleto de mujeres cuya aportación ha sido clave. Sin embargo, su labor ha quedado muchas veces en la sombra. Ante la secular invisibilización de la mujer en la Ciencia, se diseña esta actividad con metodología interactiva para indagar en las aportaciones de siete científicas, seguida de un diálogo y reflexión crítica sobre su minusvaloración. Esta actividad se enmarca en la Semana de la Ciencia 2022 como iniciativa de los investigadores Miguel León y César Rubio en colaboración con la OTRI y la UCC+I de la UCV.

👉 **Objetivos:**

- Desmitificar el carácter masculino de la actividad científica.
- Dar visibilidad a científicas y sus trascendentales aportaciones a la medicina, la investigación genética, clínica o aeroespacial, etc.
- Estimular a las universitarias a dedicarse en su futuro profesional a la investigación.

👉 **Destinatarios:** Todos los públicos. ESO y BACH. Alumnado universitario.

👉 **Más información:** Paralelamente a esta actividad se realizó la exposición “Ellas tienen la fórmula” cedida por la Ciutat de les Arts i les Ciències de València.

👉 **Contacto:** Esther Fuster Enebral | Responsable de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la UCV | [otri@ucv.es](mailto:otri@ucv.es) | 669 287 288





## MUJERESTEAM

👉 **Descripción:** En el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, la Universidad CEU Cardenal Herrera (CEU UCH) amplía la serie de vídeos en YouTube “MujereSTEAM”, para promover vocaciones científicas entre las jóvenes. Treinta mujeres que optaron por una titulación del ámbito STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts & Maths) explican por qué la eligieron y cómo ha sido su trayectoria investigadora, animando a las jóvenes a seguir sus pasos. Los vídeos visibilizan a mujeres que pueden ser sus referentes, desde investigadoras en formación de Grado, Doctorado y Postdoctorado, a otras con amplia trayectoria.

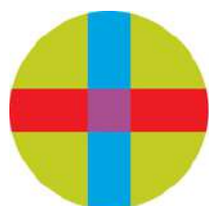
👉 **Objetivos:**

- Promover las vocaciones formativas y científicas STEAM entre las jóvenes estudiantes.
- Motivar a las jóvenes investigadoras y visibilizar su proyección y potencial.
- Reconocer la labor de las investigadoras principales que lideran grupos y proyectos en la Universidad, como referentes para las jóvenes.
- Motivar a las jóvenes investigadoras en formación y visibilizar su proyección.
- Promover las vocaciones científicas entre las jóvenes estudiantes.

👉 **Destinatarios:** Todos los públicos.

👉 **Más información:** la serie de vídeos MujereSTEAM está disponible en YouTube y se comparte en los perfiles en redes sociales de la Universidad cada 11 de febrero.

👉 **Contacto:** Elisa Marco Crespo | Unidad de Cultura Científica UCC+i |  
emarco@uchceu.es | 961369000





# CÓMIC "ELLAS TAMBIÉN SON ESCUELA CAJAL"

👉 **Descripción:** Gonzalo Rodríguez Lafora, Fernando de Castro y Pío del Río Hortega pasaron a la historia por ser discípulos de Santiago Ramón y Cajal pero, ¿no hubo mujeres en su escuela? Sí, pero la historia las silenció. Las historias de Manuela Serra, Laura Forster y Soledad Ruiz-Capillas se materializan en el cómic “Ellas también son escuela Cajal”, diseñado por la ilustradora científica Miriam Rivera y elaborado en colaboración con profesoras de la Universidad Complutense de Madrid.

👉 **Objetivos:** El material puede ser utilizado como recurso educativo por centros escolares y puede descargarse de forma gratuita al pinchar sobre cada imagen.

👉 **Destinatarios:** ESO y BACH.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Ana Casado y María Milán | Unidad de Cultura Científica de la OTRI-UCM | [uccucm@ucm.es](mailto:uccucm@ucm.es) | 913946510





## CIENCIA EN FEMENINO

👉 **Descripción:** La Universidad de Alicante elabora un completo programa de actividades para conmemorar el 11 de febrero, Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

La programación está abierta a la comunidad universitaria y a toda la sociedad en general, con objeto de poner en valor la aportación de las mujeres en el avance y progreso, científico y social, así como presentar modelos de referencia que estimulen y enriquezcan, especialmente, a las jóvenes generaciones. Se trata de una serie de actividades alrededor del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia que incluyen charlas, conferencias, concurso... La actividad principal gira en torno a la Mesa Redonda Ciencia en femenino donde tres científicas exponen su trayectoria vital y profesional a la comunidad universitaria y a alumnos de los últimos cursos de bachillerato.

👉 **Objetivos:**

- Visibilizar el trabajo de las mujeres científicas.
- Crear referentes y despertar talentos en niñas y jóvenes.
- Poner en valor la aportación de las mujeres en el avance y progreso científico y social

👉 **Destinatarios:** ESO, BACH y público en general.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Verónica Juan Quilis | Responsable Divulgación Científica en la UA | [veronica.juan@ua.es](mailto:veronica.juan@ua.es) | 96 590 7077





# CIENCIA, INGENIERÍA, GÉNERO Y VOCACIÓN

👉 **Descripción:** Iniciativa que busca inspirar y fomentar las vocaciones científicas y tecnológicas entre las chicas. Con una serie de eventos distribuidos en el año, ponemos en relieve la importancia de la equidad de género en estas disciplinas. Conmemoramos efemérides terminando con un Campus Tecnológico para chicas de 1º a 4º de ESO, donde no solo ofrecemos modelos a seguir, sino oportunidades de mentoría y experiencias prácticas, fundamentales para el empoderamiento y la participación activa de las mujeres jóvenes en la ciencia y la tecnología.

👉 **Objetivos:** El proyecto persigue aumentar la presencia femenina en STEM, desmontar estereotipos, impulsar modelos de rol, proporcionar mentoría y experiencias prácticas, estimulando así el interés y la confianza de las chicas hacia carreras científico-tecnológicas.

👉 **Destinatarios:** ESO y BACH.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Maribel Ramirez Alvarez | Vicerrectora de Igualdad, Inclusión y Compromiso Social | [igualdad@ual.es](mailto:igualdad@ual.es) | 638140107



## MAKER GIRLS

👉 **Descripción:** El programa Maker Girls tiene como objetivo fomentar el interés por las vocaciones científico-tecnológicas entre las niñas, además de promover la confianza en sí mismas y el trabajo en equipo a través de la sororidad. El curso busca fomentar el interés y la confianza de las niñas en el ámbito tecnológico, brindándoles las herramientas necesarias para explorar su creatividad y desarrollar habilidades técnicas. El programa consta de dos niveles en función de la edad de las participantes, todas de primaria y de 25 sesiones de 1,5 horas a la semana.

👉 **Objetivos:**

- Fomentar la confianza en sí mismas en el entorno científico-tecnológico.
- Conocer la figura de investigadoras del mundo de la Ciencia y la Tecnología.
- Aprender mediante la metodología STEAM.

👉 **Destinatarios:** 2º a 4º EPO.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** María Isabel Soto Muñoz | Jefa de negociado de la Unidad de Cultura Científica e Innovación | [ucci@ubu.es](mailto:ucci@ubu.es) | 947 10 95 76





## INGENIERAS PARA LA SOCIEDAD

👉 **Descripción:** Esta iniciativa pretende aportar a las participantes, a través de micro-encuentros con investigadoras y talleres de robótica, las herramientas, los recursos y el conocimiento necesario para que puedan descubrir cuánto pueden hacer por la sociedad gracias a las materias STEM. De hecho, las alumnas experimentan cómo se organiza y desarrolla un proyecto de ingeniería, desde que se plantea la idea de un producto hasta que puede ser usado por la sociedad, y aprenden a trabajar en equipo, a analizar problemas y a barajar soluciones.

👉 **Objetivos:** Motivar a las niñas para que estudien y cursen carreras en el ámbito de las STEM y visibilizar la necesidad de incrementar el número de mujeres ingenieras.

👉 **Destinatarios:** ESO y BACH.

👉 **Más información:** Las estudiantes trabajan con kits de robótica y conocen qué son los robots cirujanos, prótesis inteligentes y de fisioterapia, exoesqueleto infantil o robots de terapia infantil para espectro autista.

👉 **Contacto:** Blanca Román Aguilar | Directora de Divulgación Científica | blanca.roman@uca.es | 630183565



UCA

Universidad  
de Cádiz



# TIF: ENTREVISTA A UNA CIENTÍFICA DESDE TU AULA

👉 **Descripción:** La UCLM ofrece la posibilidad de realizar entrevistas a científicas desde los colegios e institutos de la Comunidad mediante la plataforma Ms Teams. Se pone en contacto a las científicas y a los centros para que, previamente, compartan información y preparen la entrevista.

👉 **Objetivos:**

- Acercar a científicas de la UCLM a los centros de primaria y secundaria de la Región.
- Ofrecer referentes de científicas mujeres a los niños y niñas.
- Trasladar sus investigaciones a los más pequeños.
- Promover vocaciones entre las niñas.
- Mostrar de forma cercana el lado más humano de las científicas con sus dificultades, techos de cristal, etc..

👉 **Destinatarios:** EPO, ESO y BACH.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Alberto Nájera | Coordinador de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCLMdivulga) | [uclmdivulga@uclm.es](mailto:uclmdivulga@uclm.es) | 6967599325



## LAS QUE CUENTAN LA CIENCIA

👉 **Descripción:** Espectáculo de divulgación científica para todos los públicos. Divulgadoras consagradas e investigadoras de la Universidad de Córdoba realizan monólogos en tono de entretenimiento en uno de los principales teatros de la ciudad de Córdoba, el Teatro Góngora. Se celebra desde 2018, en sesión de mañana y tarde, con divulgadoras como Clara Grima, Boticaria García o Gemma del Caño y se realiza streaming.

👉 **Objetivos:**

- Promoción de la cultura científica.
- Visibilización del papel de la mujer en ciencia.
- Creación de referentes femeninos en ciencia.

👉 **Destinatarios:** Todos los públicos.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Silvia Márquez | Técnica de comunicación | [produccionucc@uco.es](mailto:produccionucc@uco.es) | 957212245

# EL IMPACTO DE LA IA: BRECHA DE GÉNERO, RETOS Y OPORTUNIDADES

👉 **Descripción:** Mesa redonda sobre el impacto de la IA en nuestra sociedad con la participación de mujeres referentes en este campo de investigación: Rosa Elvira Lillo Rodríguez, Nuria Oliver y Eugenia Paoletti, moderadas por la investigadora de la UEx Josefa Díaz. Todas ellas han visibilizado su trabajo y explicado sus líneas de investigación, en un sector con una importante brecha de género, ante un amplio público formado por alumnado de secundaria y comunidad universitaria. Esta actividad se realiza de manera conjunta con Fundecyt-PCTEx.

👉 **Objetivos:** Dar a conocer los retos y oportunidades que plantea el desarrollo de la Inteligencia Artificial al alumnado de secundaria, a través de la experiencia y recomendaciones de mujeres profesionales en este sector en el que las mujeres son todavía una minoría.

👉 **Destinatarios:** ESO, BACH y público en general.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Marta Fallola | Responsable del Servicio de Difusión de la Cultura Científica | mfallola@unex.es | 924289649



# CICLO DE CONFERENCIAS

## "11 F: MUJER Y NIÑA EN LA CIENCIA"

👉 **Descripción:** Se persigue promover la organización de actividades encaminadas a visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de investigación de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas primordialmente para así crear referentes femeninos para la infancia. Este año 88 investigadoras se han sumado a esta iniciativa, proponiendo distintos temas y contenidos sobre su labor investigadora e impartiendo un total de 93 conferencias entre los centros educativos que han solicitado participar en esta iniciativa de divulgación científica.

👉 **Objetivos:**

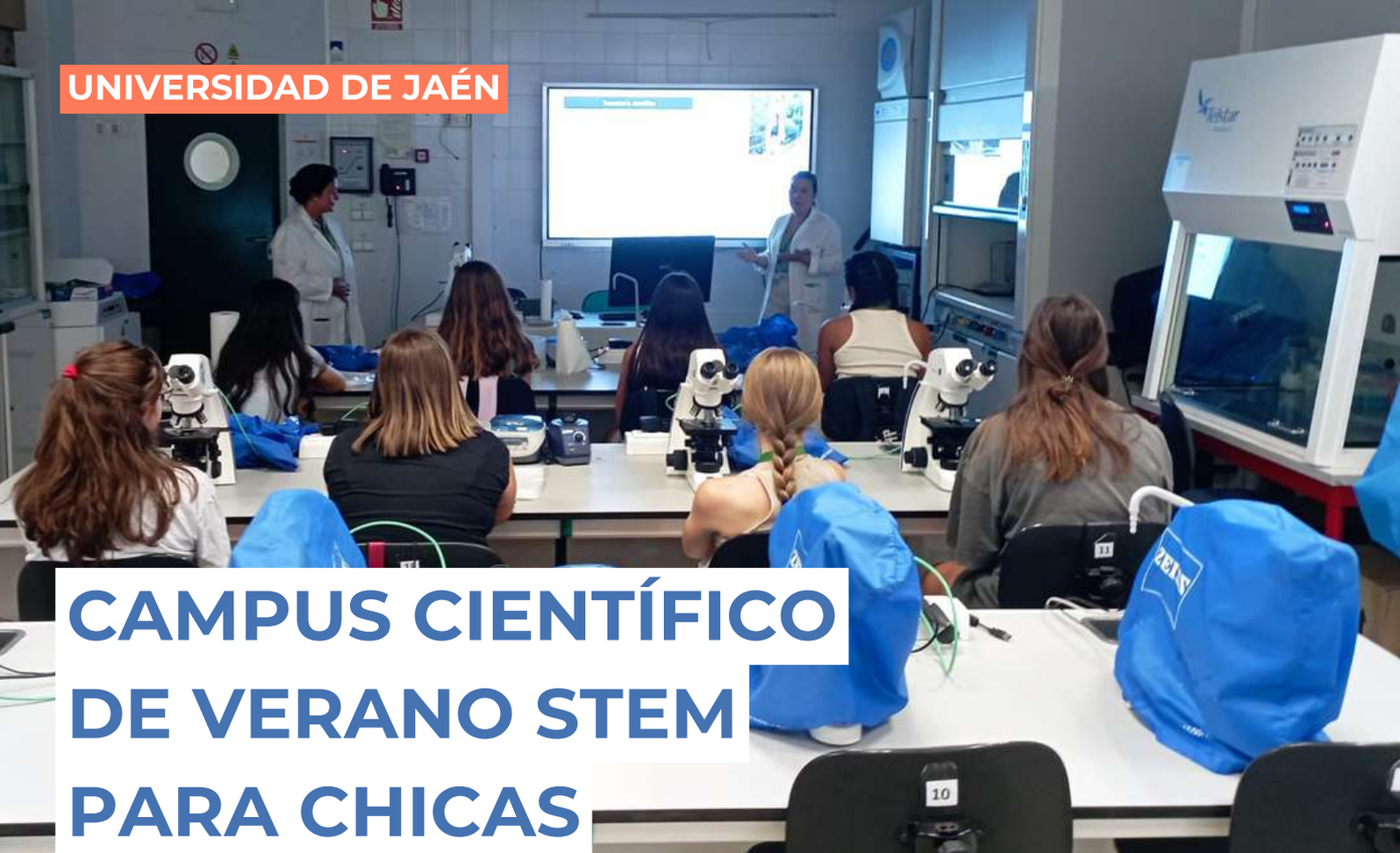
- Visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas de investigación de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.
- Crear referentes femeninos para la infancia, de modo que las más jóvenes perciban estas áreas como espacios perfectamente posibles en los que desarrollar sus carreras profesionales.
- Actualizar y conocer los diferentes factores que afectan a la situación actual de la mujer en las áreas científico-tecnológicas".

👉 **Destinatarios:** EPO y BACH.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** María Santamarina Sancho | Técnica de la Unidad de Cultura Científica | mssancho@ugr.es | 656 889 944





# CAMPUS CIENTÍFICO DE VERANO STEM PARA CHICAS

👉 **Descripción:** En el marco de este campus de verano GEM, la Universidad de Jaén ofrece proyectos de investigación para mujeres jóvenes, de edad comprendida entre los 12 y los 18 años, liderados por una científica de la UJA, que hará las veces de mentora. El objetivo es que 40 chicas trabajen durante una semana, codo con codo, durante el mes de julio, con científicas en materia de STEM, y conozcan de primera mano la ciencia y la tecnología que hay detrás de sus investigaciones.

👉 **Objetivos:**

- Hacer visibles las contribuciones al conocimiento de las investigadoras de la UJA y crear referentes actuales y cercanos para las futuras investigadoras.
- Favorecer un contexto social en el que las mujeres se vean capaces y reconocidas para elegir su futuro sin condicionamientos.
- Sensibilizar a la sociedad sobre la necesidad de erradicar los estereotipos que condicionan la elección de estudios de las adolescentes y mujeres jóvenes.

👉 **Destinatarios:** Jóvenes de 12 a 18 años de cualquier punto de España.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Alicia Barea Lara | Técnico de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación | [ucc@ujaen.es](mailto:ucc@ujaen.es) | 953211839 - 683750111





# DÍA DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

👉 **Descripción:** La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, a través de su Vicerrectorado de Proyección Social y Comunicación con la colaboración de la Unidad de Igualdad de la ULPGC, ha lanzado una serie de vídeos testimoniales de investigadoras universitarias con el objetivo de fomentar las vocaciones científicas entre las niñas y chicas adolescentes. Concretamente, se trata de cuatro vídeos a cargo de docentes universitarias de diferentes áreas. También informó del porcentaje de mujeres en grados, másteres, docencia, gestión, e investigación.

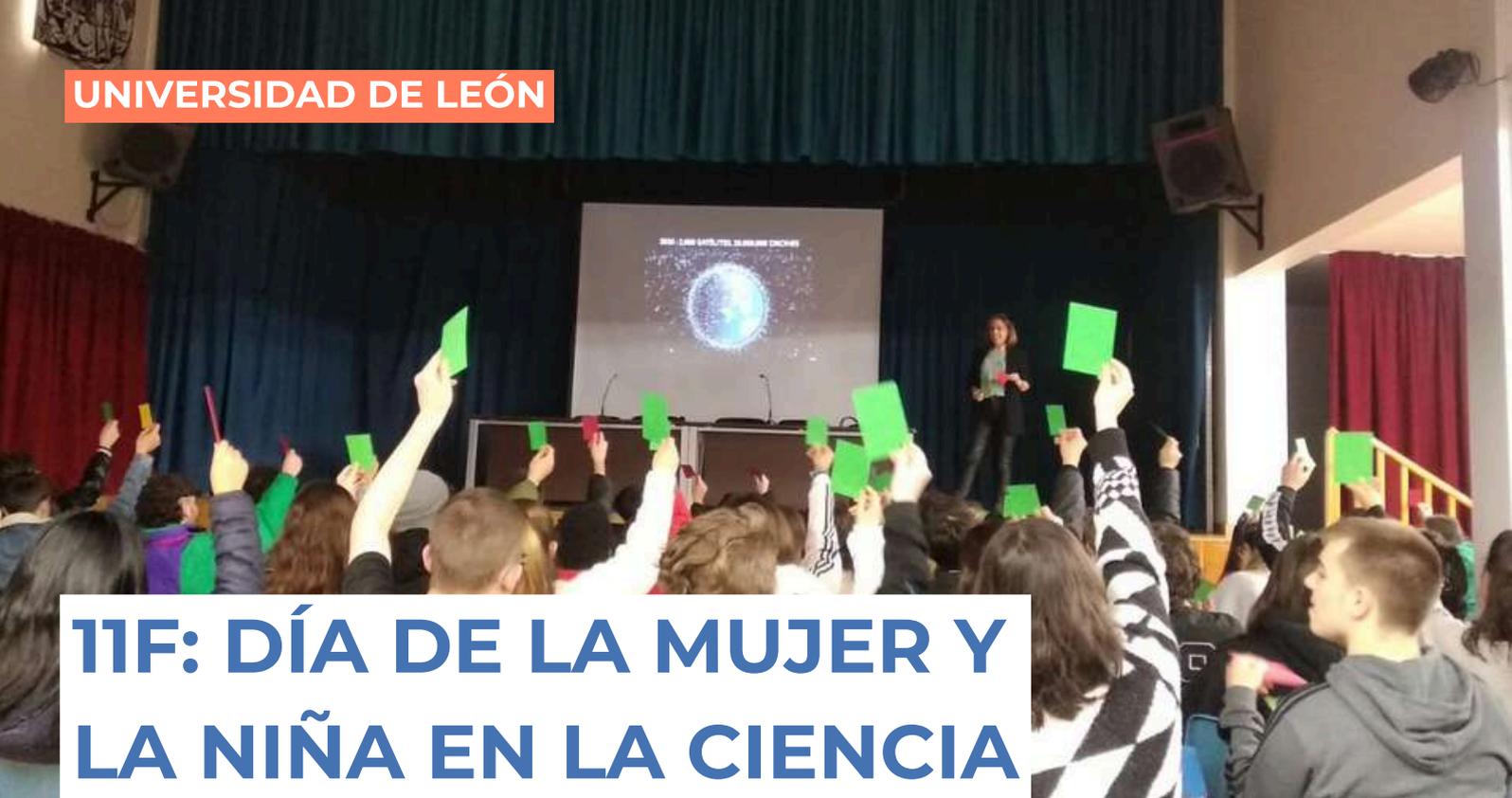
👉 **Objetivos:**

- Fomentar las vocaciones científicas entre las niñas y chicas adolescentes de nuestro entorno.
- Informar de la presencia actual de mujeres en la ULPGC.

👉 **Destinatarios:** Sociedad canaria - Todos los públicos.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Judit Sánchez García | Directora de divulgación | [d.divulgacion@ulpgc.es](mailto:d.divulgacion@ulpgc.es) | 679 98 02 42



## 11F: DÍA DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

👉 **Descripción:** La iniciativa 11F propone una oferta variada de actividades con múltiples formatos (charlas, talleres, visitas a laboratorios, vídeos, gincanas científicas...). Las protagonistas de estas actividades son las mujeres científicas de la Universidad de León. El marco en el que se realizan las acciones es también diverso, desde las propias instalaciones de la Universidad de León hasta las aulas de los centros educativos o las distintas asociaciones que se involucran en cerrar la brecha de género que actualmente existe en el ámbito científico. En 2023 con ocasión del 11 de febrero, han asistido 3800 visitantes. Se han realizado 30 actividades dirigidas por 62 investigadoras.

👉 **Objetivos:**

- Visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics).
- Crear referentes femeninos que puedan contribuir a la elección de estas áreas como carreras profesionales entre las estudiantes.
- Conocer los diferentes factores que afectan a la situación actual de la mujer en las áreas STEM para fomentar prácticas que conduzcan a su eliminación y alcanzar la igualdad de género en el ámbito científico..

👉 **Destinatarios:** EPO, ESO, BACH y público en general.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** M<sup>a</sup> Ángeles Castro Sastre | Directora de la Unidad de Cultura Científica de la Universidad de León | [recucc@unileon.es](mailto:recucc@unileon.es) | 987 29 16 06





## LA MUJER EN LA CIENCIA

👉 **Descripción:** El proyecto La mujer en la ciencia del Museo de Ciencias de la Universidad de Navarra destaca por la publicación del libro La mujer en la ciencia, disponible en papel y PDF en castellano, catalán y euskera. Este proyecto forma parte de una serie de iniciativas desarrolladas en los últimos cinco años para promover la igualdad en el ámbito científico, que incluye vídeos biográficos de científicas, exposiciones, charlas y experimentos en colegios y otros recursos educativos.

👉 **Objetivos:**

- Ofrecer referentes femeninos en campos científicos a niños y niñas.
- Contribuir a la superación de estereotipos y mayor empoderamiento de las mujeres y las niñas en el ámbito científico.
- Contribuir a un cambio cultural y social que fomente una mayor inclusión y reconocimiento de las contribuciones de las mujeres en la ciencia.

👉 **Destinatarios:** EPO, ESO y comunidad universitaria.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Marta Revuelta | Responsable de responsable de actividades de divulgación y cultura científica | [mrevuelta@unav.es](mailto:mrevuelta@unav.es) | 948425600 - ext. 806649





## PIONERAS

👉 **Descripción:** "Pioneras" rinde tributo a referentes femeninos a través de sencillas ilustraciones de mujeres pioneras en la ciencia, con un sencillo pdf de 6 ilustraciones científicas, se envían a todos los ayuntamientos y se pide que busquen información sobre ellas y la compartan, así con acciones sencillas de fácil ejecución para bibliotecas, y centros sociales, tiendas que despiertan la curiosidad y promueven la comprensión de conceptos científicos acercando la ciencia desde lo cotidiano para que se unan a ellas, la puedan replicar, dinamizar y reutilizar.

👉 **Objetivos:** El objetivo es impulsar la divulgación científica e investigadora en todo el territorio asturiano, facilitando a la ciudadanía el conocimiento de los aspectos científico-tecnológicos que inciden en la vida diaria de las personas, con acciones de sensibilización y aproximación al conocimiento científico a la población, y dar apoyo a entidades locales para que puedan desarrollar sus actividades de índole científico.

👉 **Destinatarios:** Público de la población rural, la que menos acceso tiene a la ciencia.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Itziar Ahedo Raluy | Coordinadora de la UCC+I | [ahedoitziar@uniovi.es](mailto:ahedoitziar@uniovi.es) | 649 377 431





## SOY MUJER Y HAGO CIENCIA

👉 **Descripción:** Con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, bajo el eslogan 'Soy mujer y hago ciencia', cada año desde la Universidad de Sevilla se organizan distintas actividades con las que visibilizar el papel de la mujer científica: exposiciones, campaña de difusión en redes sociales, charlas y talleres divulgativos en centros educativos de la provincia de Sevilla, fotografía por campus, mesas de debate, café con científicas, etc.

👉 **Objetivos:** Visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics), creando así referentes femeninos para la infancia que puedan contribuir a la elección de estas áreas como carreras profesionales. Asimismo, tramos de dar a conocer el papel de la mujer investigadora para fomentar prácticas que conduzcan a alcanzar la igualdad de género en el ámbito científico.

👉 **Destinatarios:** EPO, ESO, BACH y público en general.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** María del Carmen Escámez Almazo | Técnico de la UCC+i de la US | divulgacion@us.es | 683520519



# SOY CIENTÍFICA VIVO EN TU BARRIO

👉 **Descripción:** Desde 2021 la Universidad de Zaragoza organiza, en conmemoración del IIF (Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia), la campaña “Soy Científica. Vivo en tu barrio” mostrando en los soportes publicitarios (mupis) de la ciudad fotografías de 11 investigadoras, tomadas fuera del laboratorio y sin la característica bata blanca, para ofrecer referentes reales y cercanos a las niñas y adolescentes. La iniciativa también se realiza en redes sociales con el hashtag #CientíficaEnTuBarrio.

👉 **Objetivos:** Esta iniciativa busca por un lado reflejar la proximidad y la cercanía con las científicas, como referentes de carne y hueso y, por otro, romper con estereotipos contraproducentes, que presentan a las científicas como heroínas, frikis o con escasa vida social, lo que puede desmotivar a las niñas y adolescentes, haciéndoles renunciar a su posible vocación científica. Busca reivindicar el papel de la mujer en la ciencia, romper con la brecha de género y ofrecer referentes cercanos a las niñas y adolescentes.

👉 **Destinatarios:** Todos los públicos, especialmente las niñas y adolescentes.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Carmina Puyod Alegre | Coordinadora Unidad de Cultura Científica Unizar | ucc@unizar.es | 660 010 349



## DILO CON TU ADN

👉 **Descripción:** El taller enseñó a las alumnas/os qué es el ADN y la información que contiene, mediante la realización de diferentes experimentos para desvelar su propio ADN. Además, mediante una ruleta y las letras de la cadena del código genético, pudieron descifrar el nombre y conocer la vida de científicas destacadas en la historia.

👉 **Objetivos:** Concienciar a todos de la necesidad de que las niñas investiguen, para superar complejos y motivarlas a dedicarse a la Ciencia y mostrar que hay una gran diferencia en nº de investigadores mujeres y hombres superando estos últimos a las mujeres. .

👉 **Destinatarios:** Cursos de 4º, 5º y 6º de EPO.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Ana Belén Mateo Martín | Coordinadora de Investigación (OTRI) | [anabelen.mateo@universidadeuropea.es](mailto:anabelen.mateo@universidadeuropea.es) | 912115236

# MIS PRIMEROS PASOS COMO CIENTÍFICA: DESCUBRIENDO LOS SECRETOS DEL ADN

👉 **Descripción:** A través de un enfoque práctico y participativo, las estudiantes experimentan -como si fueran investigadoras- con la extracción del ADN de una fruta, utilizando materiales de laboratorio y reactivos comunes. Además, reciben una clase teórica sobre el ADN y sus modificaciones debidas a la alimentación, el consumo de drogas, entre otros factores. Esta actividad es impartida principalmente por investigadoras, quienes guían a los estudiantes en cada paso del proceso y comparten sus conocimientos y experiencias en el campo de la biología molecular.

👉 **Objetivos:**

- Promover activamente referentes femeninos en la investigación genética.
- Adaptar e introducir a los niños en conceptos relacionados con el ADN y la biología molecular.
- Seguir un protocolo sencillo y claro para la extracción del ADN mediante materiales propios de un laboratorio de biomedicina y gracias a reactivos comunes.
- Estimular la curiosidad y el interés de las estudiantes en el campo científico, pudiendo volver a realizar el mismo experimento en casa.

👉 **Destinatarios:** EPO y ESO.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Azarías Pavía Martínez | Responsable Unidad Cultura Científica y Rankings - OTRI UFV | azarias.pavia@ufv.es | 692614054



# TIF: CHARLAS CON MOTIVO DEL DÍA DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

👉 **Descripción:** Investigadoras de la Universidad Loyola visitaron centros escolares de la provincia de Sevilla para ofrecer a los escolares charlas sobre la investigación femenina, tanto la investigación dedicada a la salud femenina como dedicadas a difundir la investigación femenina que nos ha traído a donde estamos, reivindicando la figura de la mujer en la historia de la ciencia.

👉 **Objetivos:**

- Fomentar la vocación científica en niñas
- Fomentar la vocación tecnológica en niñas
- Poner de relevancia la desigualdad que ha generado una historia de la ciencia marcada por la figura masculina.
- Ponen en valor la figura de grandes científicas que han contribuido a grandes avances tecnológicos

👉 **Destinatarios:** Desde primero de EPO hasta cuarto de la ESO.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** María Victoria Mendoza | Responsable de Comunicación Científica | [mvmendoza@uloyola.es](mailto:mvmendoza@uloyola.es) | 657138730



## SERIE DE MICRODOCUMENTALES #HICIERONHISTORIA

👉 **Descripción:** La serie de microdocumentales emitida en YouTube presenta la biografía y logros principales de mujeres científicas y creadoras en distintas áreas de conocimiento. Profesoras y profesores de la UMH hablan de una figura femenina que ha supuesto un referente personal, con lo que se crea un discurso divulgativo pero también íntimo y emocionante.

👉 **Objetivos:** La brecha de género en algunas áreas de conocimiento, como las ingenierías, se debe en buena medida a que las jóvenes no cuentan con referentes de éxito femeninas, por lo que se hace necesario visibilizar el papel histórico de las mujeres en el avance de distintas áreas de conocimiento, en el desarrollo de la cultura y de la sociedad.

👉 **Destinatarios:** Todos los públicos.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Ángeles Gallar Martínez | Responsable de la UCCI UMH Sapiens |  
agallar@umh.es | 965222569



**UNIVERSITAS**  
*Miguel Hernández*



# 11F: LA UNED CONMEMORA EL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

👉 **Descripción:** En la edición de este año 2024, varias profesoras de la UNED participan en las actividades de conmemoración del 11F, declarado por la Organización de las Naciones Unidas como el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia desde el año 2015. A través de charlas en centros educativos y en colaboración con la iniciativa ciudadana "11 de febrero", la UNED contribuye así a destacar y reivindicar la participación en la ciencia, tecnología, ingeniería y las matemáticas de las mujeres y las niñas a lo largo del tiempo.

👉 **Objetivos:** Reivindicar la participación femenina en las áreas STEM.

👉 **Destinatarios:** Diferentes públicos según la actividad.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Miguel Ángel Úbeda de la Casa | Técnico de la UCC-UNED | [cultura.cientifica@adm.uned.es](mailto:cultura.cientifica@adm.uned.es) | 913989399



## TIF: DÍA DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

👉 **Descripción:** La Escuela Politécnica Superior organizó una jornada en el Campus Madrid-Princesa con la presencia de seis mujeres referentes en diferentes campos de la Ingeniería Civil. El objetivo era inspirar a las estudiantes mostrándoles ejemplos inspiradores que pudieran despertar vocaciones STEM. Además de las estudiantes de la Universidad, estaban convocadas a esta cita jóvenes alumnas de enseñanza secundaria. Las ponentes expusieron sus logros de forma atractiva y didáctica y se sometieron después a las preguntas de las estudiantes.

👉 **Objetivos:**

- Visibilizar el talento femenino en el área STEM de la Ingeniería Civil.
- Mostrar a las estudiantes referentes femeninos que les resulten inspiradores.
- Despertar vocaciones STEM en las jóvenes estudiantes de secundaria.

👉 **Destinatarios:** ESO y BACH.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** María Gil Rodríguez | Directora de Comunicación | [mgilro@nebrija.es](mailto:mgilro@nebrija.es) | 696055057





## QUIERO SER INGENIERA

👉 **Descripción:** Se organiza, con motivo del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia, una gala dirigida especialmente a alumnas de secundaria. En ella, se ofrecen testimonios de mujeres referentes en el ámbito de la tecnología, la ingeniería o la empresa, así como de profesoras e investigadoras de la propia UPCT, para mostrarles las posibilidades que se abren al estudiar una carrera científica y tecnológica. Además, tras la gala, se llevan a cabo talleres de divulgación de los distintos campos de estudio que se imparten en la universidad.

👉 **Objetivos:**

- Fomentar vocaciones STEM entre las alumnas de secundaria
- Proporcionarles referentes femeninos en el ámbito de la ingeniería y la tecnología
- Visibilizar el papel de la mujer en estos campos

👉 **Destinatarios:** Alumnas de 3º y 4º ESO y BACH.

👉 **Más información:** Nació en 2018 como un proyecto nacional promovido por el Instituto de la Mujer y para la Igualdad de Oportunidades, que la UPCT ha continuado desarrollando como actividad propia en años posteriores.

👉 **Contacto:** María Francisca Rosique Contreras | Coordinadora general de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i) de la UPCTn | [uccit@upct.es](mailto:uccit@upct.es) | 868071189 / 968325530





👉 **Descripción:** Campaña de comunicación para visibilizar diez inventoras UPM a través de entrevistas personalizadas en las que se dan a conocer su investigación y su invención además de mostrar cuestiones relacionadas con su trayectoria profesional y sus vivencias como mujeres dedicadas a la ciencia e ingeniería. Además, se grabaron cinco vídeoentrevistas que están en el Canal UPM de Youtube. Las entrevistas están disponibles en la web institucional y se compartieron por redes sociales aprovechando efemérides para incrementar su impacto.

👉 **Objetivos:**

- Visibilizar el trabajo de investigadoras-inventoras UPM.
- Divulgar resultados de investigación UPM.
- Mostrar parte de la cartera de propiedad industrial de la UPM.

👉 **Destinatarios:** ESO, BACH y público en general.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Pilar Fernández de Pablos | Coordinadora de la Unidad de Cultura Científica UPM | [cienciaysociedad@upm.es](mailto:cienciaysociedad@upm.es) | 910670433



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID



## CONFERENCIA: EL RETO DE LA MUJER EN LAS TIC'S

👉 **Descripción:** La conferencia verso sobre la situación actual de la mujer en las carreras STEM, concretamente, se trataron aspectos como el reto a los que las mujeres se enfrenta en carreras profesionales relacionadas con las TIC y las grandes oportunidades que una mujer puede encontrar eligiendo una carrera profesional en este ámbito.

👉 **Objetivos:**

- Conocer la situación actual de las mujeres en las carreras STEM.
- Abordar los retos a los que se enfrentan las mujeres en las carreras STEM.
- Identificar las oportunidades existentes para las mujeres que eligen una carrera profesional en el ámbito de las TICs.

👉 **Destinatarios:** Todos los públicos.

👉 **Contacto:** Montserrat Mateos Sánchez | Directora Servicio Gestión de Innovación y Transferencia | [direccion.git@upsa.es](mailto:direccion.git@upsa.es) | 676029192





## CIENTÍFICAS DE LA URJC EN EL AULA

👉 **Descripción:** Con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, la UCC+I organiza actividades para poner en valor y dar visibilidad al trabajo que realizan las investigadoras de la URJC. Se celebran encuentros con científicas en centros educativos de la Comunidad de Madrid y se ofrecen 4 temáticas diferentes para abordar las distintas áreas de conocimiento y experiencias de las científicas: Soy científica, ¿Y si estudio una carrera STEM?, Científicas de la Salud y En Ciencias sociales y Jurídicas, Arte y Humanidades también se investiga.

👉 **Objetivos:** Poner en valor y dar visibilidad al trabajo que realizan las investigadoras de la URJC

👉 **Destinatarios:** Desde primero de EPO hasta BACH.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Irene Vega Barberán | Personal técnico de la UCC+I | irene.vega@urjc.es | 91 488 85 48





## JUEGO DE LA OCA CIENTÍFICAS DE LA USJ

👉 **Descripción:** Juego de la oca científicas; Juego creado por la Universidad San Jorge para mostrar a los participantes la importante labor que ha desempeñado la mujer en la ciencia a lo largo de la historia y despertar su interés por la investigación a través de una experiencia de aprendizaje divertida. En el juego, que sigue la temática del tradicional juego de la oca, los participantes tuvieron que responder a preguntas sobre investigación en ciencias sociales, educación, arquitectura, salud, etc., para recorrer lo más rápido posible todo el tablero.

👉 **Objetivos:** Poner en valor el papel de la mujer en las comunidades de ciencia y tecnología.

👉 **Destinatarios:** 6º de EPO, 1º y 2º de ESO.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Silvia Rubio | Responsable UCC | [srubioj@usj.es](mailto:srubioj@usj.es) | 607648544



## ATRÉVETE A PESCUCHAR CON ELAS!

👉 **Descripción:** Para celebrar el Día Internacional de las Mujeres y las Niñas en la Ciencia, se han creado dos audiovisuales con la participación de destacadas investigadoras. Estos vídeos tienen como objetivo presentar de manera accesible y cercana sus trayectorias científicas y personales, así como sus logros profesionales. A través de anécdotas y relatos sobre cómo superaron diversos desafíos, buscan despertar la curiosidad por la investigación y la carrera científica. Al final de sus intervenciones, las investigadoras invitan al alumnado a participar en pequeños retos y a formular preguntas, las cuales deben ser grabadas. Posteriormente, estas preguntas serán respondidas por las propias investigadoras. Además, las personas participantes tendrán la oportunidad de entrar en el sorteo de una visita a sus lugares de trabajo.

👉 **Objetivos:** Compartir y dar a conocer de manera sencilla y cercana la trayectoria científica y vital de distintas investigadoras, así como sus logros profesionales, junto con anécdotas, cómo superaron dificultades o retos, etc., con el fin de estimular la curiosidad sobre la investigación y la profesión científica y tecnológica.

👉 **Destinatarios:** EP, ESO y BACH.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Yolanda Golías Pérez | Coordinadora de la Unidad de Divulgación Científica y Cultural de la Universidade da Coruña | [divulgacion.vdcd@udc.gal](mailto:divulgacion.vdcd@udc.gal) | 881014748





## UNA INGENIERA O CIENTÍFICA EN CADA COLE

👉 **Descripción:** El programa 'Una ingeniera o científica en cada cole' nace en el año 2016 como iniciativa de promoción de vocaciones CTIM femeninas, a través de talleres impartidos por profesoras e investigadoras de la Universidade de Santiago de Compostela y del Centro de Supercomputación de Galicia, en formato presencial en los 13 colegios públicos del ayuntamiento de Santiago de Compostela. La actividad se ha extendido en formato online a los colegios de toda Galicia. Los talleres de esta iniciativa se han centrado en áreas PECS (física y computación), en las que hay una baja presencia femenina, además de matemáticas, astronomía y química. Las sesiones son impartidas por profesoras e investigadoras con el fin de mostrar referentes femeninos cercanos en estas disciplinas. Durante estas sesiones se fomenta el aprendizaje del alumnado a través de actividades manipulativas, mediante la experimentación directa con materiales y objetos cotidianos con un enfoque lúdico, práctico y participativo. En la página web <https://unhaencadacole.gal/> se muestran los CV y fotografías de las relatoras de los talleres y en la agenda se señalan las efemérides relacionadas con la igualdad y la contribución de las mujeres al desarrollo de la ciencia y la tecnología.

👉 **Objetivos:** Actividad desarrollada en el marco del convenio de colaboración, en materia de igualdad de género, entre el Ayuntamiento de Santiago de Compostela y la USC. Tiene como finalidad visibilizar a las ingenieras y científicas como referentes en las disciplinas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) con la realización de talleres dirigidos al alumnado de primaria.

👉 **Destinatarios:** EPO.

👉 **Contacto:** Marta Pérez Pereiro | Delegada del rector para la Igualdad | [oix@usc.gal](mailto:oix@usc.gal) | 881 811 310 / 881 811 309

## QUERO SER INVESTIGADORA

👉 **Descripción:** Libro educativo ilustrado en el que se presentan historias de 10 investigadoras de la Universidad de Vigo, pertenecientes a distintas áreas de conocimiento. Su objetivo es poner en valor la labor investigadora de las mujeres, acercando sus trayectorias y trabajo a la sociedad en general y convertirlas en referentes próximos para las nuevas generaciones. En esa misma línea, las ilustraciones están elaboradas por artistas emergentes gallegas para dar visibilidad a su obra. Esta publicación se complementa con dos materiales adicionales: una guía didáctica en formato digital a la que se accede a través de un código QR incluido en el interior del libro o desde la web de la UCC+i y un juego en línea de preguntas y respuestas donde el alumnado podrá poner a prueba sus conocimientos científicos tras leer Quero ser investigadora. Estos dos formatos de recursos están pensados para que estudiantes de más de 12 años puedan trabajar con ellos en las aulas, pues los ejemplares impresos se distribuyen en centros de secundaria de toda Galicia. Este año se acaba de publicar la cuarta edición de la publicación, en la que queremos seguir destacando el relevante papel investigador de 10 Mujeres de la UVigo y esperamos que disfruten de la lectura de 10 historias de niñas que decidieron dedicarse a lo que más les gusta para tratar de mejorar la sociedad. Esta iniciativa forma parte del plan anual de la UCC+i de la UVigo, “Ciencia de Ida e Volta”, que cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

👉 **Objetivos:** Visibilizar el trabajo de las investigadoras y proporcionar referentes actuales en ciencia.

👉 **Destinatarios:** EPO y ESO.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Ana Costa Montes-Karina Rivero Conde-Elena Muíños | Técnicas de Comunicación de la UCC+i | [ucc@uvigo.gal](mailto:ucc@uvigo.gal) | +34 986 130 263



## 11F: “DE NENES A CIENTÍFIQUES”

👉 **Descripción:** La UCC+I de la UB organiza, con motivo de la celebración del 11F, un proyecto para estudiantes de primaria. A través de un vídeo de investigadoras compartiendo sus experiencias profesionales y personales, y con un dossier complementario, se anima al alumnado a reflexionar y proponer soluciones a la discriminación de género en la ciencia. De entre todas las propuestas, de formato libre, enviadas por los centros educativos, selecciona una que inspira la imagen institucional de la efeméride para el siguiente año.

👉 **Objetivos:** Ofrecer una imagen diversa y cercana de las investigadoras, así como hacer partícipe a los más pequeños de la búsqueda de soluciones a la discriminación de género en ciencia.

👉 **Destinatarios:** EPO.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Margarita Becerra García | Responsable técnica de la UCC+I de la UB | [ucc@ub.edu](mailto:ucc@ub.edu) | 934035412



# 11F: EL DIA DE LA DONA I LA NENA EN LA CIÈNCIA

👉 **Descripción:** Durante la semana del 11F se promueve las expertas que forman parte de la Universitat de Girona a partir de diferentes acciones.

- Página web donde se presentan ellas misma (<https://www.udg.edu/es/campanya-11f>)
- Edición de postales que se repartieron en centros educativos, bibliotecas y centros cívicos de Girona (así como a las mismas investigadoras)
- Poster con las fotos de las investigadoras repartidas también en diferentes centros.

👉 **Objetivos:**

- Visibilizar las investigadoras de la UdG y sus investigacions:
- Para ser conocidas por parte de la sociedad
- Para que los medios de comunicación tengan catálogo también de expertas.

👉 **Destinatarios:** Todos los públicos y medios de comunicación en especial.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Sílvia Simon Rabasseda | Delegada del Rector per la Promoció i Divulgació | divulgacio@udg.edu | 618636812 (972418007)

# 11F: ACTIVIDADES DE LA UIB CON MOTIVO DEL 11F, DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

👉 **Descripción:** Con motivo de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, la Universidad de las Illes Balears —a través de la Unidad de Divulgación y Cultura Científica (UDCC-UIB) — organizó, el día 11 de febrero de 2023, diversas actividades: una mesa redonda sobre la perspectiva de género en la ciencia; concentración y foto de grupo de mujeres científicas en el campus de la UIB; y exposición itinerante en el hall de un edificio del campus: "El arte de la tabla periódica. Las mujeres y sus elementos".

👉 **Objetivos:** Poner cara y dar voz a mujeres que en la UIB, en centros de investigación, instituciones, empresas o a título individual desarrollan su actividad profesional y académica, especialmente en el ámbito de los sectores STEM, que incluyen ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas. De esta forma, se pretende fomentar la creación de referentes femeninos para la infancia que puedan contribuir a la elección de estas áreas como carreras profesionales y hacer desaparecer la brecha de género en el ámbito científico-tecnológico.

👉 **Destinatarios:** Todos los públicos, pero especialmente científicas, estudiantes universitarias y jóvenes en edad escolar.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Enric Culat Pascual | Coordinador Unitat de Divulgació i Cultura Científica de la UIB (UDCC) | [enric.culat@uib.cat](mailto:enric.culat@uib.cat) | 696910010





## HABLA CON ELLA, LA CIENTÍFICA

👉 **Descripción:** El proyecto "Habla con ella, la Científica" consistió en tres encuentros entre 5 investigadoras de la Universitat Jaume I y 3 asociaciones. Estos encuentros, de unos 30 minutos de duración, tuvieron lugar en un espacio diseñado para favorecer el diálogo durante la Noche Europea de la Investigación (29 de septiembre) bajo el proyecto europeo Science GTS. Las investigadoras adaptaron sus presentaciones a las necesidades específicas de las asociaciones, las cuales prestan servicios a personas con discapacidad o menores en riesgo.

👉 **Objetivos:**

- Dar a conocer el papel de la mujer en la ciencia.
- Generar un espacio de diálogo entre el personal investigador y la sociedad.
- Integrar a colectivos tradicionalmente excluidos de la divulgación científica en actividades divulgativas.

👉 **Destinatarios:** Personas pertenecientes a colectivos tradicionalmente excluidos de la divulgación científica.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Lluís Martínez León | Director de la Unidad de Divulgación Científica y Ciencia Ciudadana | divulgauji@uji.es | 964 72 90 19



## AQUÍ STEAM UPC

👉 **Descripción:** Aquí STEAM UPC es un proyecto de la UPC que tiene como objetivo atraer talento femenino en los estudios de tecnología e ingeniería, dirigido específicamente a alumnos y alumnas de entre 9 y 14 años de Cataluña. El programa pretende romper los estereotipos y roles de género establecidos en la sociedad y hacer visibles nuevos referentes y modelos femeninos asociados a las profesiones STEAM, así como explicar su aplicabilidad social, humanizando las profesiones vinculadas a la ingeniería, la arquitectura, la ciencia y la tecnología.

### 👉 **Objetivos:**

- Atraer talento femenino a los estudios de tecnología e ingeniería, incentivando las carreras científicas y tecnológicas.
- Romper los estereotipos y roles de género establecidos en la sociedad en los ámbitos STEAM a través del fomento de vocaciones.
- Hacer visibles nuevos referentes femeninos STEAM de forma atractiva y cercana para las chicas.

👉 **Destinatarios:** Ciclo superior de primaria y ESO (1º y 2º).

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Oficina de Marketing y Promoción de los Estudios (Servicio de Comunicación) | [aqui.steam@upc.edu](mailto:aqui.steam@upc.edu) | 93 401 56 43





# PEDALEJANT AMB DONES DE CIÈNCIA

👉 **Descripción:** Esta actividad se enmarca en el proyecto Dones de Ciència que visibiliza el papel de la mujer en la ciencia y el arte a través de murales repartidos por la ciudad y su área metropolitana. Las rutas permiten visitar en bicicleta hasta 13 de los murales, con 3 itinerarios que llevan por título: La ciencia que abraza, Resiliencia y paciencia y De la Luna a la Antártida. Todas son dinamizadas por personas expertas en el ámbito cultural. Además, hay una autoguía para hacer de manera autónoma el recorrido, descargable en la web del proyecto.

👉 **Objetivos:** Estas rutas buscan que todo tipo de público pueda conocer un poco más sobre cada una de las protagonistas de los murales, tanto las científicas homenajeadas como las artistas autoras de los murales, y contribuir así a su visibilización en toda la sociedad, especialmente entre las y los estudiantes de Primaria, Secundaria y Bachillerato.

👉 **Destinatarios:** Todos los públicos.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Luis Zurano Conches | Técnico Superior-Periodista UCC+I Área de Comunicación | ciencia@upv.es | 647422347





## LA CIENCIA DEL CHOCOLATE

👉 **Descripción:** La ciencia del chocolate es un proyecto divulgativo que consta de un ciclo de talleres para hablar sobre chocolate desde diferentes disciplinas científicas (historia, economía, química, ingeniería, medicina, arte, etc...) que imparten en bibliotecas mujeres investigadoras de la URV y el ICIQ. El contenido de estos talleres se ha recogido en un cuento infantil ilustrado, "Escuela Chocolatina", en el que cada capítulo corresponde a uno de los talleres del ciclo. Está impreso en catalán y español y existe una versión descargable en inglés.

👉 **Objetivos:** Visibilizar la figura de la mujer investigadora y crear nuevos referentes femeninos entre niñas y niños de primaria. Las investigadoras que participan en el ciclo, todas mujeres, explican al inicio de su intervención cómo nació su interés por la ciencia y cómo llegaron a la carrera investigadora, para mostrar que es una opción accesible para cualquiera que se lo proponga. El proyecto también pretende hacer divulgación científica transversal a partir de un elemento de interés común como es el chocolate.

👉 **Destinatarios:** Público especialmente de EPO.

👉 **Más información:** [Enlace al proyecto.](#)

👉 **Contacto:** Cristina Mallo Álvarez | Técnica de la UCC+I de la Universitat Rovira i Virgili | cristina.mallo@urv.cat | 977558006







# AUTORES

**Coordinación:**

María Isabel Soto Muñoz. Universidad de Burgos  
Margarita Becerra García. Universitat de Barcelona

**Participantes:**

Esther Fuster Enebral, Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir  
María Santamarina Sancho, Universidad de Granada  
Carmen Pilar Martínez Fernández, Universidad de Murcia  
Carmina Puyod Alegre, Universidad de Zaragoza  
Alberto Cano Cerón, Universidad Politécnica de Cartagena  
Cristina López Villar, Universidade da Coruña  
Cristina Mallo Álvarez, Universitat Rovira i Virgili  
Montse Cartañà Guasch, Universitat Rovira i Virgili  
Jordi Rovira Carballido, Universidad de Burgos

**Grupo de Trabajo Actividades de Divulgación Red Divulga  
CRUE I+D+i Universidades españolas**





Catálogo de Actividades de divulgación científica  
de las universidades españolas

MUJER Y CIENCIA - Red Divulga CRUE | 2023

 **crue**  
Universidades  
Españolas  
I+D+i