



# Plan de Divulgación Científica Universidad de Huelva 2023/2024



UCC+i

Unidad de Cultura Científica  
y de la Innovación  
Universidad de Huelva



La Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la Universidad de Huelva, lleva a cabo en el curso 2023/2024 su IV Plan de Divulgación Científica, integrando todas las acciones encaminadas a acercar y difundir entre la sociedad los beneficios del conocimiento científico.

Estas acciones forman parte del proyecto aprobado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología-Ministerio de Ciencia e Innovación (FECYT), en el marco de la Convocatoria de Ayudas para el Fomento de la Cultura Científica, Tecnológica y de la Innovación, bajo el título "Plan de Divulgación Científica de la Universidad de Huelva 2023-2024 (UCC+i)" FCT-22-18563.

El Plan se fundamenta en los principios de igualdad, sustentabilidad, ecologismo y mejora de las relaciones con la ciudadanía, para cuyo propósito está la implicación y el compromiso con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), y sirve de instrumento para desarrollar la Investigación e Innovación Responsables (*RRI – Responsible Research & Innovation*) fomentando la participación de la sociedad en la ciencia y la innovación, el acceso abierto, la igualdad de género, la educación científica, la ética y gobernanza.

## Objetivos:

El presente plan se ha diseñado con el propósito de alcanzar tres grandes objetivos, que a su vez se articulan en 25 acciones concretas estructuradas en 8 ejes de actuación:



En un mundo postpandemia, que se ha vuelto más global, aún si cabe, queremos mantener acciones realizadas en entornos virtuales, seguir fomentando el uso de Redes Sociales y para mantener activo el principio de glocalidad: ***“Piensa en global y actúa en lo local”***.





8 ejes




























# Actividades de Divulgación Científica

## Curso 2023/2024

Desde la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la Universidad de Huelva, se organizan cada año más de una veintena de actividades para dar visibilidad a la actividad investigadora realizada en el seno de la institución onubense.

A lo largo del curso escolar, se llevan a cabo multitud de eventos que son desarrollados tanto en las instalaciones de la Universidad, como en centros de enseñanza de Huelva y provincia, o en ubicaciones localizadas en la propia ciudad. Asimismo, estas acciones son desarrolladas de muy diversas formas y con formatos adaptados a cada uno de sus públicos, pudiendo ser conferencias, talleres, concursos, acciones en redes sociales, etc.



-  A1 - Plan de Formación en Divulgación.
-  A2 - De escritores científicos a escritores divulgativos.
-  A3 - Yo (u) tuve Ciencia, Científic@s por un día.
-  A4 - Tu Twitter-Tesis en 3 minutos (TTT3m).
-  A5 - Ciencia en Animación.
-  A6 -Lo hacemos aquí y lo hacemos ahora.
-  A7 - Monólogos con ciencia.
-  A8 - Creando puentes: Encuentros con la prensa.
-  A9 - Premio al mejor periodista científico en “Actualidad-con-Ciencia”.
-  A10 - Noche europea de l@s investigador@s.
-  A11 - Semana de la Ciencia.
-  A12 - Café con Ciencia.
-  A13 - Café con Industria.
-  A14 - Promoviendo la alimentación saludable.
-  A15 - Salud sexual: previniendo contagios, placer saludable.
-  A16 - Promoviendo la compasión: universidad compasiva.
-  A17 - Encuentros de Saber Abierto.
-  A18 - CienciEsa.
-  A19 - Ciencia que crea vínculos.
-  A20 - Inclurec: investigar para incluir, incluir para invertir en justicia social.
-  A21 - Científicas con A.
-  A22- Dibujando mi científica favorita.
-  A23 - Ciencia al servicio de los entornos desfavorecidos.
-  A24 - Llevar la Ciencia a todos: el voluntariado como nexo entre ciencia y sociedad
-  A25- Escuchando a la tierra y a las personas.



**Formación online** **23/24**

**Plan de Formación en Divulgación Científica**  
*Saber comunicar y divulgar la ciencia*

<p><b>MÓDULO 1: ENERO</b> Inteligencia Artificial: La Nueva Frontera en la Divulgación Científica. Uso de ChatGPT y otras herramientas para la docencia y la divulgación</p>	<p><b>MÓDULO 4: ABRIL</b> Formatos innovadores. Uso del Comic en divulgación científica y Uso de Animación en divulgación científica</p>
<p><b>MÓDULO 2: FEBRERO</b> Realidad Aumentada y Virtual para el diseño de propuestas didácticas innovadoras en formación inicial del profesorado y para la divulgación científica. Servicio de Formación.</p>	<p><b>MÓDULO 5: MAYO</b> Redes Sociales y divulgación científica: X (Twitter), Facebook, Instagram, Tik-Tok, Short/Reel</p>
<p><b>MÓDULO 3: MARZO</b> Casos de Buenas Prácticas</p>	<p><b>Información completa:</b> <a href="https://eventos.uhu.es/go/formacion-divulgacion">https://eventos.uhu.es/go/formacion-divulgacion</a> <b>Contacto:</b> divulgacioncientifica@uhu.es</p>



Con la colaboración de



## Plan de Formación en Divulgación

Con el objetivo de contribuir a la capacitación del colectivo investigador de la UHU como agentes clave en la difusión y divulgación científica, se desarrolla en el primer semestre del año, una acción formativa con personal divulgador experto. Este programa cuenta siempre con profesionales de referencia en distintos ámbitos de la divulgación científica y, dividido en módulos, se organiza en sesiones en las que se puede participar de manera independiente o recibir la formación completa, que oscila entre las 20 y 25 horas formativas.

Algunos de los temas que se tratan en este curso son la divulgación en medios, la organización de eventos, difusión en redes sociales, formatos innovadores, etc. Cada año se realiza un cuestionario entre los participantes para conocer los intereses del personal investigador y que sirve de base para confeccionar el programa de la edición siguiente.

Con objeto de facilitar al personal investigador la participación en estas sesiones, se organiza principalmente de manera virtual.

Edición 23/24: <https://eventos.uhu.es/go/formacion-divulgacion>

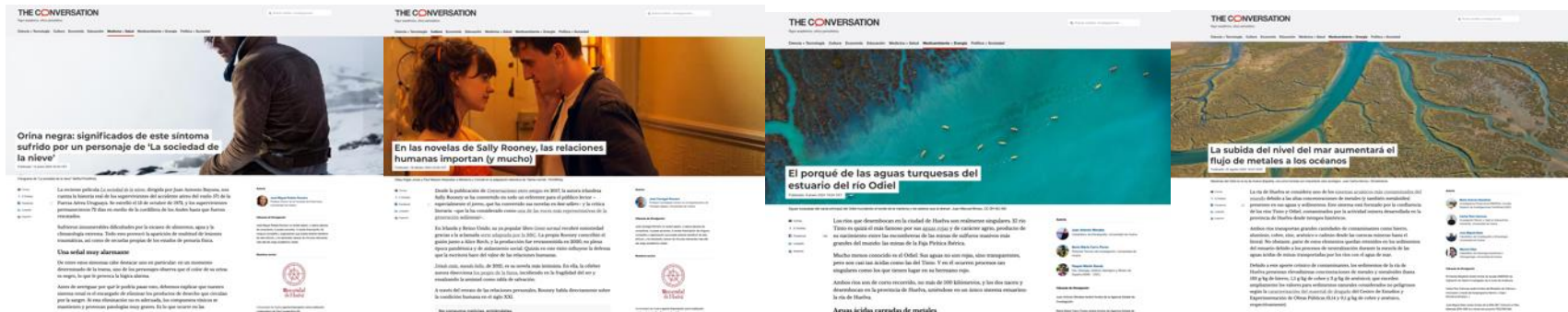




# De escritores científicos a escritores divulgativos

Esta acción tiene por objeto dotar al personal investigador de la UHU de instrumentos que contribuyan a su formación para transformar las publicaciones de carácter científico en artículos de carácter divulgativo y de opinión con el fin de contribuir a la mejora cualitativa de la conversación ciudadana, lo que implica llevar el lenguaje científico a un lenguaje de carácter social. Además, desde la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación se da apoyo en la redacción de notas de prensa para su posterior envío a los medios de comunicación, a través del Gabinete de Comunicación de esta universidad.

Por tanto, el resultado de esta acción se materializa en escritos divulgativos (notas de prensa y notas de opinión) publicados en medios de prensa local y en plataformas virtuales de alcance internacional como *The Conversation*, con la que colabora la Universidad de Huelva. Esta es una fuente de noticias y análisis escritos por la comunidad académica e investigadora y dirigida directamente a la sociedad.



Enlace: <https://theconversation.com/institutions/universidad-de-huelva-3977>

# Yo (u) tuve Ciencia, Científic@s por un día

Con la intención de dar visibilidad a los resultados científicos logrados por los grupos de investigación de la UHU, se confeccionan audiovisuales para ser difundidos en redes sociales e incorporados al canal de YouTube y repositorio de vídeos.

En la elaboración de dichos videos, son coprotagonistas, junto con el personal investigador, estudiantes de primaria y de secundaria, logrando con ello tanto el fomento de las vocaciones científicas, como mejorar la forma de divulgar la investigación realizada por diversos expertos de la Universidad de Huelva.

Los vídeos de ediciones anteriores pueden encontrarse en [https://www.youtube.com/playlist?list=PLBITEDtfr91cLtcgPURJVRQCw0ykoUi\\_b](https://www.youtube.com/playlist?list=PLBITEDtfr91cLtcgPURJVRQCw0ykoUi_b)

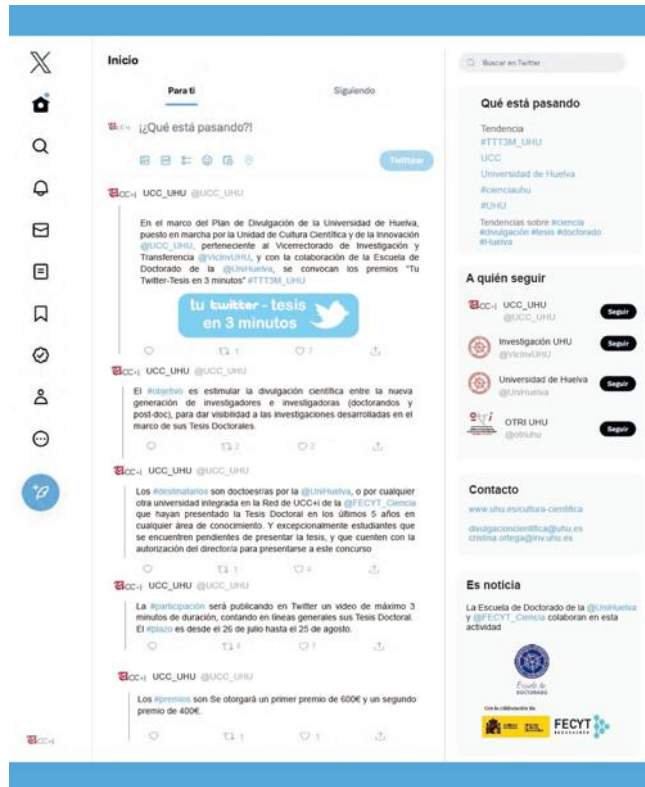


Pedaleo por ti - YO tuve CIENCIA



Epitec 2 - YO tuve CIENCIA

# Tu Twitter-Tesis en 3 minutos (TTT3m)



Durante el curso 2023/24 vuelve a desarrollarse este concurso que tiene como objetivo estimular la divulgación científica a través de redes sociales, en concreto de Twitter, y en especial dar visibilidad a las investigaciones desarrolladas en el marco de las Tesis Doctorales de doctores/as de la Universidad de Huelva, acercando las investigaciones desarrolladas por doctorandos y doctorandas a la ciudadanía, en especial a los jóvenes. Además, se pretende fomentar las vocaciones científicas y la carrera investigadora en recién titulados de Grado o Máster.

Este concurso está dirigido a quienes han defendido su tesis doctoral en la Universidad de Huelva en los últimos 5 años en cualquier área de conocimiento, así como a todos aquellos doctores/as por otras universidades, cuya institución formara parte de la Red de UCC+i de la FECYT.

El concurso consiste en la publicación en twitter de un video de corta duración (3 minutos) en el que se debe explicar de una forma amena en qué consiste el trabajo de investigación enmarcado en el desarrollo de la Tesis Doctoral, haciendo uso del hashtag #TTT3M\_UHU.

Esta actividad se realiza en colaboración con la Escuela de Doctorado de la Universidad de Huelva.

**Edición 2023:** [www.uhu.es/cultura-cientifica/convocatorias/premio-tu-twitter-tesis-en-3-minutos](http://www.uhu.es/cultura-cientifica/convocatorias/premio-tu-twitter-tesis-en-3-minutos)

## Ciencia en Animación



Con esta acción se pretende llevar la investigación científica desarrollada en la UHU derivadas de Proyectos Europeos competitivos a formatos de animación, estática o en movimiento. Por ello, se promueve la transformación de la descripción de los proyectos y sus resultados en comics o dibujos animados, usando el poder de la imagen acompañada de un lenguaje adaptado a la sociedad para que sea accesible a todos los públicos haciendo hincapié en el infantil para seguir promoviendo el interés por la ciencia y las vocaciones científicas de niñas y niños.



# Lo hacemos aquí y lo hacemos ahora

Esta acción pretende llevar las investigaciones macro hacia lo micro, dedicando un mes del año a cada uno de los Centros de Investigación existentes en la Universidad de Huelva. Se desarrollan vídeos con los proyectos que son llevados a cabo por personal investigador de los distintos Centros de investigación. Se trata de proyectos que se encuentran activos y que son de carácter competitivo.

Por otra parte, utilizando un hashtag específico para cada centro/mes, se da visibilidad a través de las redes sociales de la UCC+i de forma continua a distintas acciones realizadas por ese centro de investigación.



## Lo hacemos aquí y lo hacemos ahora



Con esta acción, se pretende dar a conocer a toda la sociedad lo que se investiga y cómo se investiga en la Universidad de Huelva.

Acceso a los vídeos: <https://cutt.ly/ZlrqAJJ>

# Monólogos con ciencia



Este concurso, cuenta con la colaboración de la Escuela de Doctorado, y tiene por objeto apoyar la divulgación científica en medios audiovisuales y Redes Sociales, dando visibilidad a la ciencia, la tecnología, el emprendimiento y la innovación desarrollada en la UHU, especialmente aquella desarrollada por el estudiantado en el marco de sus TFG, TFM y Tesis doctorales, y haciéndola comprensible al mayor colectivo social posible.

El objetivo es que los y las estudiantes presentaran videos de un máximo de 7 minutos contando la experiencia investigadora de manera informal (obstáculos, procesos, logros, etc.) en la realización de sus TFG, TFM o Tesis. Estos videos fueron presentados a través de distintas redes sociales (youtube, Facebook, etc.).

Edición 2023: [www.uhu.es/cultura-cientifica/convocatorias/premios-monologos-con-ciencia](http://www.uhu.es/cultura-cientifica/convocatorias/premios-monologos-con-ciencia)

Estos son algunos ejemplos de los presentados en anteriores ediciones:

- Descubriendo el patrimonio minero de Huelva con Zulema la minera: el caso de Valdelamusa: <https://youtu.be/XU5p0nNjP-0?feature=shared>
- Inclurec: Un camino hacia la inclusión educativa con recursos sensoriales: [https://youtu.be/jv4\\_yq4pIMc?si=gtCvJQbFbUSmRyOw](https://youtu.be/jv4_yq4pIMc?si=gtCvJQbFbUSmRyOw)
- TDHA, Educación emocional y Recursos didácticos inclusivos: [https://m.facebook.com/story.php?story\\_fbid=pfbid0z9JeZjAsyd8SWLMLALfvjRronQx9B3y2mFXVttDP9RMQxg5RAwi4nBwEmK6i4E1SI&id=100090614610245](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0z9JeZjAsyd8SWLMLALfvjRronQx9B3y2mFXVttDP9RMQxg5RAwi4nBwEmK6i4E1SI&id=100090614610245)
- PODCAST EDUCATIVO: <https://youtu.be/PQB5XsqFBHo?feature=shared>
- Otra mirada desde el duelo a la resiliencia: <https://youtu.be/R-jQ0Ygd7Os?feature=shared>
- Estimulación multisensorial Snoezelen: [https://youtu.be/WDZfzcYxs-A?si=6DUseuoo\\_QHEX012](https://youtu.be/WDZfzcYxs-A?si=6DUseuoo_QHEX012)
- Intervención en adolescentes con TDAH para la mejora de las FF.EE y HH.SS a través de videojuegos: <https://youtu.be/TQsyD-rDdnY?si=gIW2uej0A-iwvvp1>
- El proceso investigador para la comprensión de las Concepciones: <https://youtu.be/IMbkbMvnywg?si=IIDCJNX0RscX3SWD>

# Creando puentes: Encuentros con la prensa

El propósito de esta acción es crear canales de comunicación que faciliten la difusión de los temas científicos y tecnológicos que se investigan en la UHU, e implica la organización de encuentros en los que participan el personal investigador y el colectivo de la prensa de Huelva (Asociación de la Prensa).

Estos encuentros sirven para dialogar sobre los trabajos de investigación desarrollados en la Universidad de Huelva y se suscita el interés por difundir noticias relacionadas con la investigación y se realizan bajo un ambiente distendido, entorno a un desayuno, lo que permite un diálogo entre el personal investigador y los expertos en periodismo y comunicación, facilitando así, tanto la comprensión de los trabajos realizados en el seno de la universidad, como permitiendo conocer las necesidades de los medios ante la comunicación de la Ciencia.

A lo largo del curso académico se realizarán diferentes encuentros con periodistas en los que serán presentadas tanto acciones concretas como la Noche de los Investigadores o la Semana de la Ciencia, así como otros en los que se plantearán distintas temáticas de interés.



# Premio al mejor periodista científico “Actualidad-con-Ciencia”

Por tercer año volverá a llevarse a cabo esta acción, que pretende estimular la motivación e interés de los y las periodistas para desarrollar un periodismo científico de excelencia, dando continuidad y mayor protagonismo a las noticias de actualidad comentadas desde el punto de vista del personal investigador de la UHU.

A través de un formato concurso, en que los periodistas, comunicadores y divulgadores habituales en medios de comunicación, que contribuyan a la divulgación y difusión de los avances científicos producidos en el seno de la Universidad de Huelva, pueden acceder a este galardón que da notoriedad a sus

**ACTUALIDAD-CON-CIENCIA**  
- Premios al mejor trabajo de Divulgación Científica -  
Periodista científico

Organizado por:  
UCC+i  
Unidad de Cultura Científica y de la Innovación  
Universidad de Huelva  
Vicerrectorado de Investigación y Transferencia  
Asociación de la Prensa de Huelva

Con la colaboración de:  
FEDERACIÓN DE CENTROS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE ESPAÑA  
FECYT

trabajos y abala a expertos en comunicación de la ciencia.

Para el desarrollo de esta acción se cuenta con la participación del Gabinete de Comunicación de la Onubense y de la Asociación de la Prensa de Huelva.

El premio se otorgará teniendo en cuenta las noticias científicas publicadas durante el año inmediatamente anterior.

Edición 2023: [www.uhu.es/cultura-cientifica/convocatorias/premios-actualidad-con-ciencia](http://www.uhu.es/cultura-cientifica/convocatorias/premios-actualidad-con-ciencia)



# Noche europea de I@s investigador@s

Como cada año, el último viernes de septiembre se celebra una de las citas más especiales del año, la Noche Europea de I@s Investigador@s (European Researcher's Night), proyecto de divulgación científica que promueve la Comisión Europea en el marco de las acciones 'Marie Skłodowska-Curie' del Programa Horizonte Europa, y que es coordinado en Andalucía por la Fundación Descubre con financiación de la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades.

Este evento tiene por objeto abrir la universidad y acercar la ciencia a la sociedad en general y en especial a las familias y al público joven, haciéndoles partícipes del impacto de la investigación desarrollada en la Universidad, en la vida diaria. Para ello, se desarrollan talleres y otras actividades demostrativas (rutas, visitas, encuentros, scape room, etc.,) que representan las distintas ramas del saber, presentados de una forma sencilla y práctica, combinando información, formación, ocio y diversión.



**Web:** <https://lanochedelosinvestigadores.fundaciondescubre.es>

## Semana de la Ciencia



En el mes de noviembre se celebra en la UHU esta actividad desde hace más de una década, y tiene como objetivo crear vocaciones científicas.

Gracias a la participación de los Decanatos y Direcciones de Centro, se incluye un programa variado con conferencias y talleres divulgativos para dar a conocer a estudiantes de ESO y Bachillerato de toda la provincia de Huelva la actividad científica que se lleva a cabo en la Universidad.

Los y las estudiantes pueden comprobar de forma práctica los trabajos de investigación desarrollados por la comunidad investigadora y compartir conversaciones y experiencias con los miembros de dicha comunidad.



Edición 2023: <https://eventos.uhu.es/go/sct23>

# Café con Ciencia

Café con Ciencia es un evento de divulgación científica enmarcado dentro de la Semana de la Ciencia y bajo la coordinación de la Fundación Descubre, celebrándose de manera simultánea en todas las universidades andaluzas.

Con objeto de despertar vocaciones científicas entre el alumnado de Bachillerato de la provincia de Huelva, se organiza esta actividad que destaca por tener un formato con carácter personalizado e informal.



Los miembros de la comunidad universitaria comparten “café” con grupos reducidos de estudiantes de Bachillerato (en torno a diez) en un contexto distendido y amigable (en torno a una mesa redonda). De esta forma, el personal investigador muestra su lado más cercano y humano al transmitir su experiencia investigadora, mientras que el alumnado se muestra más propenso a participar en la conversación realizando preguntas y mostrando sus curiosidades.



Más información: <https://cafeconciencia.fundaciondescubre.es/>



## Café con Industria

Con un formato similar al Café con Ciencia, la Semana de la Ciencia incorporaba hace un lustro en su programa, esta otra actividad en la que profesionales de la industria, gracias a la colaboración de la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (AIQBE), acompañados por personal docente e investigador comparten “café” con grupos reducidos de estudiantes universitarios.

Con estos encuentros se pretende, desde el lado de la práctica, dar a conocer la importancia del desarrollo científico, tecnológico y la innovación para el desarrollo de la industria de Huelva.

Dependiendo del perfil del alumnado, se tratan temas que afectan a la actividad de la industria en sus distintas áreas organizativas (producción, calidad, I+D+D, recursos humanos, medio ambiente, etc.).



**Café con  
Industria**



Edición 2023: <https://eventos.uhu.es/106689/detail/cafe-con-industria-2023.html>



## Promoviendo la alimentación saludable

Con objeto de concienciar a la sociedad y a los jóvenes, en particular, de la importancia de la investigación científica en el área sanitaria para el diseño y desarrollo de medidas preventivas de enfermedades a partir de mejorar la alimentación, se llevan a cabo acciones concretas de forma transversal en distintas actividades.

Se trata de dar a conocer los productos de cercanía y de temporada, valorar la importancia del producto fresco y los peligros para la salud de los alimentos procesados a través de la realización de talleres realizados por profesores universitarios o colaboración de la Asociación Española Contra el Cáncer.



## Salud sexual: previniendo contagios, placer saludable



En el ámbito de la salud sexual, se pretende contribuir a la reducción de enfermedades de transmisión sexual, además de formar e informar sobre el placer saludable.

Gracias a profesores de la Facultad de Enfermería, se desarrollan talleres con el fin de ayudar a lograr un estado de salud individual y global adecuado, principalmente en el ámbito de la salud sexual. Se trata de un formato atractivo, donde de manera sencilla y divertida se expliquen medidas preventivas, así como recomendaciones de vida saludable y control de factores de riesgo.

## Promoviendo la compasión: universidad compasiva

En el marco del Plan de Divulgación también se quiere contribuir al mejor entendimiento en los procesos de pérdidas o cercanos a la muerte, trabajando la compasión y enseñando a dirigir las emociones hacia el cuidado de los pacientes y el autocuidado.

Se realizan charlas y mesas redondas dirigidas a distintos públicos, y destacando entre otros el alumnado de Bachillerato de la rama biosanitaria



## Encuentros de Saber Abierto



En colaboración con la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (aiqbe) se organiza este ciclo de encuentros con expertos de la Universidad de Huelva y profesionales de AIQBE, con los que se pretende reconocer e impulsar la innovación en la investigación científica y tecnológica, así como hacer partícipe a la ciudadanía, mediante encuentros en los que los ciudadanos en grupos reducidos podrán dialogar con expertos en distintas áreas científicas, e intercambiar la perspectiva desde sectores de la sociedad (no científicos) sobre las formas de percibir y abordar los problemas.



Cuando instituciones, agentes sociales y económicos se mueven con un mismo fin, los resultados son más completos, consensuados y llegan y benefician a una mayor parte de la población, es por ello que resulta fundamental concienciar a agentes políticos, económicos, sociales y culturales de la importancia de apoyar el desarrollo científico para contribuir de esta forma al desarrollo económico y social de la provincia.

**Web:** <https://eventos.uhu.es/go/esa>





**II Ciclo de Conferencias la Economía de Francisco:  
Principios y Prácticas Responsables para la Organización  
Industrial y la Gestión Empresarial**  
- 11/12 /2023. De 16:00 a 20:30h -

**Programa:**  
16:00h a 17:30h. Seminario: "Emprendimiento tecnológico con triple impacto: económico, social y medioambiental"  
18:00 a 20:30h. Taller: "Cooperación en Equipos: Taller de generación de proyectos y productos por equipos"  
Ponente: D. Antonio Pérez Lepe. Manager de Innovación y Tecnología de la Fundación Repsol

Aula 2.9. Edificio Isidoro Morales (Campus El Carmen)

Para más información contactar con Inmaculada Martínez García (imgarcia@diq.uhu.es) o Nuria Toledano (toledano@uhu.es).



## CienciEsa



Con objeto de promover y fomentar las relaciones entre el colectivo investigador y el tejido empresarial de Huelva a través de encuentros, se organizarán encuentros con entre empresas de nuestro entorno y expertos de la Universidad de Huelva, cubriendo la distintas líneas de investigación y áreas de conocimiento. El objetivo además es que los representantes de las empresas hagan una pequeña introducción sobre sus necesidades de I+D y sobre los posibles puentes de colaboración con la UHU.

**Edición 2023:** [www.uhu.es/cultura-cientifica/eventos/ii-ciclo-de-conferencias-la-economia-de-francisco](http://www.uhu.es/cultura-cientifica/eventos/ii-ciclo-de-conferencias-la-economia-de-francisco)

## Ciencia que crea vínculos

Con objeto de fomentar la cultura científica de modo experimental y teórico en colectivos con especial dificultad y propensos a la exclusión social por motivos económicos, familiares o de cualquier otra índole, se pretende poner en contacto a través de un encuentro participativo, a los representantes de los seis foros del Distrito V con

los Grupos de Investigación de la UHU, para conectar las investigaciones y proyectos con las Misiones 2030.

En estas acciones se hace uso de una metodología informal, por el contexto no “académico” que implica la acción.



# Inclurec: investigar para incluir, incluir para invertir en justicia social

INCLUREC trata de desarrollar un proceso de aprendizaje-servicio en el cual el alumnado universitario da respuesta a los requerimientos de personas con necesidades específicas de apoyo educativo, elaborando diferentes recursos, siguiendo el Diseño Universal de Aprendizaje y atendiendo a la diversidad. El objetivo final de INCLUREC es la sensibilización y capacidad de desarrollar empatía a lo largo de todo el proceso.

Entre las acciones que se realizan en este proyecto de innovación, investigación y transferencia se llevan a cabo talleres formativos para que el alumnado adquiera las competencias generales necesarias y pueda realizar las adaptaciones pertinentes. Otra de las acciones fundamentales y que dan nombre propio a esta acción, son las Jornadas INCLUREC. En estas jornadas, que cuentan con el apoyo de la UCC+i, el alumnado participante expone los recursos asignados y el profesorado evalúa dichos recursos.



# Científicas con A



Esta acción se desarrolla en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia dentro de un programa completo en el que se ofrecen distintas actividades complementarias para dar visibilidad al papel de la mujer en la Ciencia.

Esta actividad, desarrollada en colaboración con la Dirección de Igualdad y Atención a la Diversidad de la Universidad de Huelva, tiene formato jornada y está especialmente diseñada para el alumnado de Centros de Enseñanza Secundaria, desarrollándose el 11 de febrero en las instalaciones de la UHU.

Científicas con A, esta implica a un gran número de mujeres investigadoras de la Universidad, que cuentan brevemente y de manera cercana los trabajos que llevan a cabo en las distintas ramas del saber. El objetivo de esta actividad es dar a conocer los trabajos de investigación llevados a cabo por las investigadoras de la UHU, así como el desarrollo de sus trayectorias profesionales como científicas, tecnólogas e investigadoras de cualquier disciplina.

Última edición: <https://eventos.uhu.es/110952/detail/mujer-y-ciencia.html>



# Concurso Dibujando mi científica favorita

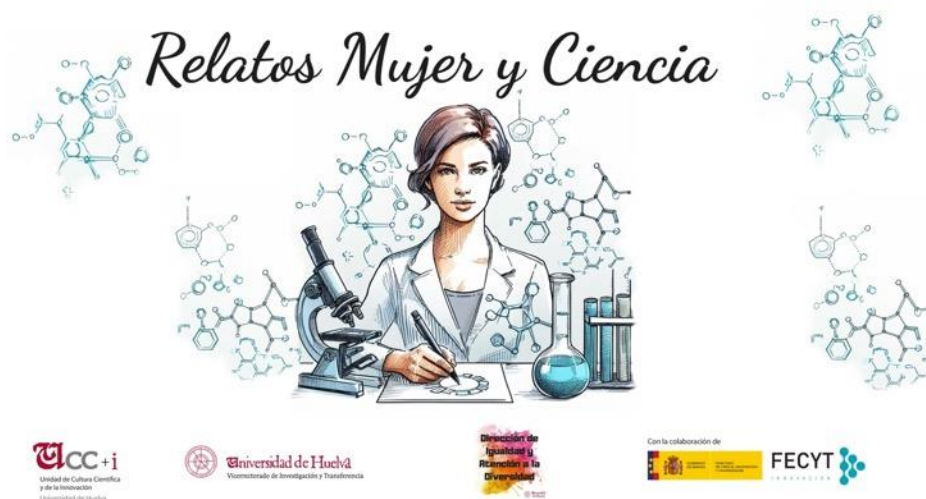


Esta es una de las actividades estrella entre los más pequeños de los centros de educación primaria, y su objetivo principal es potenciar entre el público infantil el conocimiento de la ciencia desde una perspectiva de género, por ello, se lleva a cabo en colaboración con la Dirección de Igualdad y Atención a la Diversidad.

Se trata de un concurso celebrado en conmemoración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia (11 febrero) y en el que se implica a los centros de enseñanza para que en el propio centro se proporción información al alumnado, previo al desarrollo de la actividad, en la que deben dibujar a una científica.

Última edición: <https://www.uhu.es/cultura-cientifica/convocatorias/dibujando-mi-cientifica-favorita-2024>

# Concurso de Relatos Mujer y Ciencia



Esta actividad, celebrada para conmemorar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, está dirigida a estudiantes de primer y segundo ciclo de la Educación Secundaria Obligatoria (ESO). Tiene por objeto poner en valor la investigación llevada a cabo por mujeres que trabajan en el mundo científico, así como trabajar por la igualdad de género, visibilizando el papel de la mujer, y crear vocaciones científicas, inspirando a chicos y chicas a seleccionar la carrera científica como una profesión futura, presentándola como una opción válida y viable. Los participantes deberán crear relatos cortos que giren en torno al tema "Mujer y Ciencia".

Este enfoque permite explorar la vida, logros, retos y contribuciones de mujeres en diversos campos científicos, promoviendo la igualdad de género y la inspiración para futuras generaciones. Para ello, el profesorado del centro podrá guiar al alumnado enseñándoles cuestiones sobre la vida de una científica y trabajando con ellos y ellas el papel que han tenido científicas importantes a lo largo de la historia.

**Última edición:** <https://www.uhu.es/cultura-cientifica/convocatorias/relatos-mujer-y-ciencia-2024>

# STEM en femenino

En el marco de las STEM se organizarán distintas acciones dirigidas tanto a estudiantes de educación secundaria, como a orientadores de centros de enseñanza o profesores de tecnología, en la que a través de diversos formatos, especialmente mediante el uso de mesas redondas, se reúne a expertas y líderes destacadas en el

ámbito de las STEM, tanto de la Universidad de Huelva, como de la AIQBE, entre otros, para compartir sus experiencias, desafíos superados y perspectivas sobre cómo podemos fomentar la participación activa y el éxito de las mujeres en estas importantes disciplinas.



# Ciencia al servicio de los entornos desfavorecidos

Se organizarán actividades durante el curso académico en el entorno del Distrito 5º de Huelva, para enseñar a identificar los elementos valiosos de los siete barrios que lo componen, conectando las experiencias, con las emociones, de manera que a través de las vivencias sean capaces de crear vínculos para poner en valor los barrios, su patrimonio y costumbre, valorizarlo y darlo a conocer al resto de la sociedad.





# Llevar la Ciencia a todos: el voluntariado como nexo entre ciencia y sociedad

Con motivo de la celebración del Día Internacional del Voluntariado (5 diciembre) se organiza un acto donde se dan cita los diferentes Voluntariados de la Onubense para mostrar el compromiso social y la gran apuesta que realiza la UHU en esta materia, contando con la implicación de la comunidad universitaria.

Además, desde la UCC se hace una campaña especial para crear una bolsa de voluntarios que participan en las actividades de divulgación científica.



# Escuchando a la tierra y a las personas

Desde la UCC+i, en colaboración con miembros de la Facultad de Educación, Psicología y Ciencias del Deporte, se pretende promocionar entornos de la provincia de Huelva a partir de los sonidos, base para el futuro Museo Sonoro de la Provincia de Huelva.

A través de la investigación de los sonidos de los diferentes municipios con las categorías de Sonidos de la naturaleza y Sonidos de las personas, se recoge en grabaciones de audio los sonidos de trabajos, fiestas, tradiciones, hablas, etc. que se ofrecerán en un catálogo.

Esta acción es a largo plazo y en el tiempo que dura el presente plan se pretende cubrir las primera 12 localidades.



# Día Internacional de la Cultura Científica



Con motivo de la celebración el 28 de septiembre del Día Internacional de la Cultura Científica (DICC), declarado por la UNESCO, y con objeto de poner de manifiesto la importancia de la divulgación científica, se organizan distintas acciones, para hacer partícipes tanto a la comunidad universitaria como a la población en general, del impacto de la actividad investigadora de la UHU.

**Año 2023:** <https://www.huelvahoy.com/articulo/huelva/ucc-i-exhibe-gran-contribucion-divulgacion-uhu-celebrar-dia-internacional-cultura-cientifica/20230928171412282983.html>





## Día de la Industria

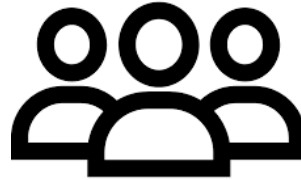
En los últimos años, desde la UCC+i se viene colaborando con la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (AIQBE), y se celebra una jornada en la que participan miembros de la Industria, personal investigador o experto en transferencia, y un divulgador o divulgadora de renombre a nivel nacional.

La actividad es ofrecida en abierto para todo tipo de públicos.





# PÚBLICO



- Personal Docente e Investigador.
- Estudiantes de Doctorado y Postdoc.
- Estudiantes universitarios.
- Comunidad universitaria en general.
- Profesionales de los medios de comunicación.
- Sector industrial y empresarial.
- Estudiantes de centros de enseñanza (primaria, secundaria, bachiller, ciclos formativos).
- Ciudadanía en general.
- Personas vulnerables a las que atienden asociaciones destinadas a paliar la exclusión social.

# CONTACTO



Myriam Martín Cáceres  
Directora de la Unidad de Cultura Científica y  
de la Innovación

Cristina Ortega López  
Técnico de la UCC+i / OTRI



[divulgacioncientifica@uhu.es](mailto:divulgacioncientifica@uhu.es)



959218190



Edificio Marie Curie (1ª planta)  
Campus "El Carmen"



**Universidad de Huelva**  
Vicerrectorado de Investigación y Transferencia

