



Unidad de Cultura Científica
Universidad de Huelva



Universidad de Huelva
Vicerrectorado de Investigación y Transferencia



Divuhulga

**Plan de Divulgación Científica
Universidad de Huelva
- 2021/2022 -**



Divuhulga



La Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la Universidad de Huelva, ponía en marcha en 2020 su I Plan de Divulgación Científica, integrando todas las acciones encaminadas a acercar y difundir entre la sociedad los beneficios del conocimiento científico.

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.





Divuhulga

Objetivos:

Anualmente, se desarrollan una veintena de actividades encaminadas a:

1

Estimular y potenciar la difusión y divulgación de los resultados de la investigación científico-técnica generados por la comunidad investigadora de la Universidad de Huelva entre todos los agentes implicados.

2

Socializar la ciencia, la tecnología, el emprendimiento y la innovación desarrollada por la comunidad investigadora de la UHU, reduciendo la distancia que existe entre el mundo científico y el entorno económico, social, político y cultural más cercano.

3

Fomentar actuaciones en el marco de la Universidad de Huelva que visibilicen las investigaciones que generen acciones realizadas en torno a las minorías, articuladas bajo los principios del feminismo, la ecología y la alianza entre los pueblos, personas en riesgo de exclusión social y con algún tipo de discapacidad.





Divuhulga

6 ejes

Capacitación para la comunicación y divulgación científica

Apoyo a la divulgación científica en medios audiovisuales

Apoyo a la profesionalización de la comunicación científica

Promoción de la ciencia solidaria y responsable

Popularización de la Ciencia

Revalorización del desarrollo científico y la multidisciplinariedad

Ejes transversales

Investigación e Innovación Responsables (RRI)

Participación ciudadana (especialmente colectivos que son vulnerables)

Ciencia abierta

Igualdad de género

Ética y gobernanza





Divuhulga

Actividades de Divulgación Científica Curso 2021/2022

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.





Divuhulga

Septiembre

Noche europea de I@s investigador@s



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). En 2021 se cumplía una década desde que la UHU acoge el colosal proyecto de divulgación científica que promueve la Comisión Europea en el marco de las acciones 'Marie Skłodowska-Curie' del Programa Horizonte 2020, coordinado en Andalucía por la Fundación Descubre con financiación de la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades.

Este evento tiene por objeto 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 (visitas, encuentros, etc.,) que representan las distintas ramas del saber, presentados de una forma sencilla y práctica, combinando información, formación, ocio y diversión.



Alrededor de 4000 personas participan anualmente en las actividades celebradas en las carpas de la Avenida Andalucía de Huelva, así como en aquellas que fueron ubicadas en distintos espacios del Campus de El Carmen.

Enlace al resumen de la actividad:
<https://www.youtube.com/watch?v=nfmrZqJ3Z08>



Septiembre

Día Internacional de la Cultura Científica



Día Internacional de la Cultura Científica - 28S - HealthyJeart



Día Internacional de la Cultura Científica - 28S - Alfonso-X

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 acciones presenciales y online, para hacer partícipes tanto a la comunidad universitaria como a la población en general, del impacto de la actividad investigadora de la UHU.

Noviembre

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. Incluye un programa variado con conferencias y talleres divulgativos desde el punto de vista científico y tecnológico 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.





Divuhulga

Noviembre **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.



<https://cafeconciencia.fundaciondesdiscubre.es/>



Noviembre

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, acompañados por personal docente e investigador comparten “café” con grupos reducidos de estudiantes de la universidad.

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.).



Diciembre Huelva Con-Ciencia

Cada curso académico se organizan eventos relacionados con efemérides de relevancia, y aprovechando la conmemoración en 2021 de los 800 años del nacimiento de Alfonso X y dado las relaciones que mantuvo este rey con algunos de los emplazamientos de Huelva (Niebla, Gibraleón, Huelva, Saltes, etc.), se han organizado durante todo el mes de diciembre diversas actividades coordinadas por el profesor Juan Luis Carriazo Rubio.

Se realizó en primer lugar el video-documental Alfonso X, Huelva. VIII Centenario donde se ponía de manifiesto dichas relaciones, con la presentación de documentos de su reinado conservados en archivos onubenses. Dicho video fue presentado en un acto abierto al público y a los medios. El vídeo puede visualizarse en: <https://vimeo.com/648970197>

Además, en el marco de esta efeméride, se organizaron otras actividades como el Encuentro Jóvenes Investigadores sobre la figura de Alfonso X, que reunió a tres jóvenes investigadoras que han realizado sus tesis doctorales sobre la obra del 'rey Sabio'. También se organizaron las Conversaciones sobre Alfonso X desde Iberoamérica, la presentación del libro Alfonso X, 1921. Crónica del VII Centenario del nacimiento del rey Sabio o el concierto Músicas para un rey.



Además, en el marco de esta misma celebración, se organizó el concurso de Hazte un Selfie con Alfonso X, en el que los participantes debían acudir a alguno de los seis puntos con marcadores ubicados en la UHU, y realizarse una fotografía con el avatar que aparecía al leer el QR ubicado en el marcador, publicándolo posteriormente en su Instagram con el hashtag #conalfonsoxporlauhu.

Para el año 2022, son dos las efemérides seleccionadas: 200 años del nacimiento de Pasteur y V centenario de la 1ª vuelta al mundo Magallanes-Elcano).



Divuhulga

Enero a diciembre **Lo hacemos aquí, lo hacemos ahora** **Centro de Investigación del Mes**

Esta acción, que daba comienzo en el mes de diciembre, 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.

Lo hacemos aquí y lo hacemos ahora



Se desarrolla un vídeo general donde los/as directores/as de los Centros de investigación explican, apoyados en imágenes, las acciones, estrategias y materiales del Centro. Además de un video reportaje sobre el centro de investigación correspondiente a ese mes, se realizan vídeos sobre los distintos

proyectos que se encuentran activos, y son de carácter competitivo, desarrollados por personal investigador integrante del centro protagonista.

Por otra parte, utilizando un hashtag específico para cada centro/mes, se divulga a través de las redes sociales de la UCC+i de forma continua.

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>





Divuhulga

Febrero a junio Taller Formativo “Benchmarking”: **Imita y mejora al personal divulgador experto**

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 cuatrimestre del año, una acción formativa con personal divulgador experto. Este taller, cuenta siempre con divulgadores de referencia en distintos ámbitos de la divulgación científica. Dividido en módulos, se organizan 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.

Con objeto de facilitar al personal investigador la participación en estas sesiones, se organiza íntegramente de manera virtual, empleando la plataforma Zoom y Youtube.





Divuhulga

Febrero **Generando y divulgando ciencia en clave de género: Científicas con A**



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.

La acción se desarrolla en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia e 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.

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.





Divuhulga

Febrero Generando y divulgando ciencia en clave de género: 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).



En este concurso se implican 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.



Febrero **Inclurec: investigar para incluir,
incluir para invertir en justicia social**

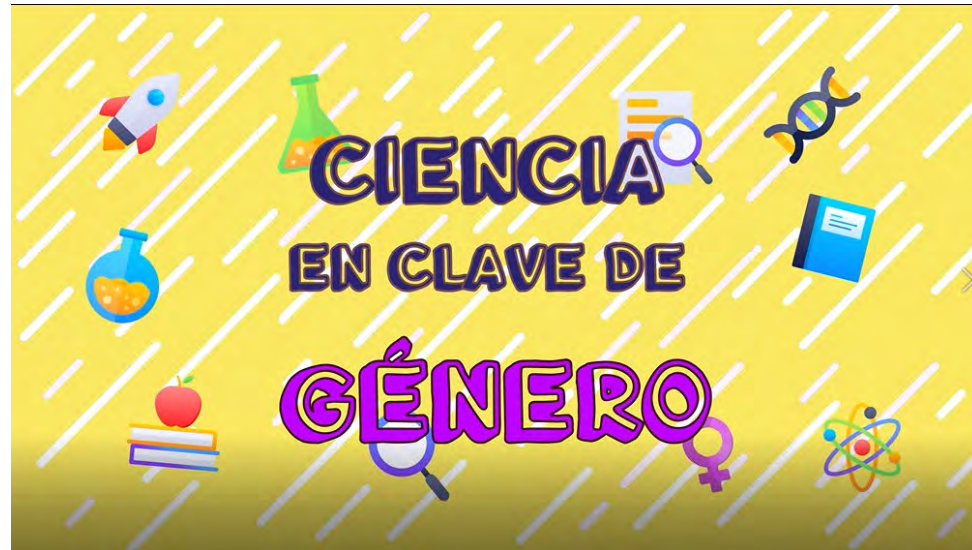
INCLUREC trata de desarrollar un proceso de aprendizaje-servicio en el cual el alumnado universitario da respuesta a los requerimientos de personas con necesidades específicas de apoyo educativo, elaborando diferentes recursos, siguiendo el Diseño Universal de Aprendizaje y atendiendo a la diversidad. 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 que en año 2022 cumplirá la XVI edición. En estas jornadas, que contarán con el apoyo de la UCC+i, el alumnado participante expone los recursos asignados y el profesorado evalúa dichos recursos.



Marzo

Con el objeto de promover el conocimiento de las científicas e investigadoras que han participado en algún descubrimiento científico, tecnológico o invención a lo largo de la historia pero que han permanecido anónimas por tratarse de mujeres, para el Día de la Mujer, el 8 de marzo, se celebrarán actividades en las que participará la UCC+i en colaboración con la Dirección de Igualdad y Atención a la Diversidad de la UHU y estudiosas de temas de género, proponiéndose charlas, talleres o cualquier otra acción que permita la visibilización de la mujer.

**Generando y divulgando ciencia en clave de género:
Científicas anónimas**

Se trata de dar visibilidad y sacar del anonimato a mujeres que han cumplido un rol fundamental en la historia de la ciencia, por lo que se dará difusión a vídeos de investigadoras de nuestra institución.

Marzo First Lego League

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI) en colaboración con la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i) de la Universidad de Huelva, organiza cada año, una nueva edición del Torneo Clasificatorio FIRST LEGO League.



Se trata del mayor programa internacional para el fomento de las vocaciones científicas y tecnológicas, que impulsa el aprendizaje de habilidades y competencias STEAM (acrónimo en inglés que incluye ciencia, tecnología, ingeniería, arte y matemáticas) para que, en el futuro, los jóvenes las apliquen a la mejora de las condiciones de vida de las personas.

Jóvenes de entre 10 y 16 años deben resolver problemas del mundo real, tales como el reciclaje, la gestión del agua o las energías renovables mediante las oportunidades que ofrece la ciencia y la tecnología. Para ello tienen que trabajar en equipo diseñando, construyendo y programando un robot, así como desarrollando un proyecto de innovación que dé solución a un problema concreto que han identificado dentro de la temática de cada año.



Divuhulga

Mayo Yo (u) tuve Ciencia, Científicos 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=PLBiTEDtfr9IcLtcgPUrJVROcW0ykoUi_b





Divuhulga

Mayo Ciencia UHU App: Divulgación científica a través del móvil

Este otro concurso también repetirá edición en el curso 2021/22, gracias a la colaboración con la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la UHU.

Dada la importancia de los dispositivos móviles, con este concurso se pretende llevar la investigación científica desarrollada en la UHU directamente a los bolsillos de los ciudadanos y, en especial, al público más joven, a través de la creación de una APP.



Este concurso está abierto a alumnado de últimos cursos de grado y de master, así como a estudiantes pre-doctorales y post-doctorales.





Divuhulga

Junio Tu Twitter-Tesis en 3 minutos (TTT3m)

Durante el curso 2021/22 volverá 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 hayan 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.





Divuhulga

Enero a Junio

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.

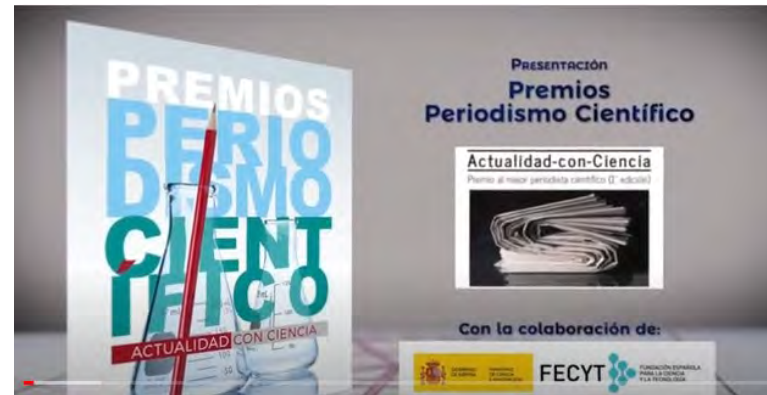
A lo largo del curso académico se realizarán diferentes encuentros con periodistas en los que serán presentadas tanto acciones concretas como la Noche de los Investigadores o la Semana de la Ciencia, como otros encuentros en los que se plantearán distintas temáticas de interés.

Estos encuentros 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.



Enero a Junio

Premio al mejor periodista científico en "Actualidad-con-Ciencia"



Tras el éxito de la primera edición, volverá a llevar 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 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 curso académico 2021/2022.



Divuhulga

Enero a Junio

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*. Ésta es una fuente de noticias y análisis escritos por la comunidad académica e investigadora y dirigida directamente a la sociedad con la que colabora la Universidad de Huelva.





Divuhulga

Marzo

Sabias de la Tierra

Esta acción está vinculada a un proyecto más amplio promovido por la Diputación Provincial de Huelva, donde se recogen los saberes populares asociados a la tierra del entorno rural serrano de la provincia de Huelva que han sido desarrollados principalmente por mujeres por lo que han estado muy invisibilizados.



Desde la UCC+i se promueve vincular el Proyecto con el aula de la experiencia de la UHU, poniendo en valor también las historias de vida en los espacios urbanos, facilitando un diálogo intergeneracional entre estas mujeres y las alumnas más jóvenes de los estudios de Grado.



Enero a Junio **Alfabetización Sanitaria y Digital de Grandes Personas**

A lo largo del curso académico se organizarán actividades dirigidas a contribuir a la reducción de la distancia entre el mundo científico en el ámbito sanitario y las personas mayores de 65 años, prestando especial atención a aquellas residentes en zonas desfavorecidas de Huelva (por ejemplo, el Distrito 5).

Se realizarán charlas de divulgación en las que en un lenguaje ameno, cercano y divertido se acerque el conocimiento científico en materia de salud a los más mayores.

Por ejemplo, en 2021 se desarrolló una jornada para resaltar el papel de la dieta en la regulación de los niveles de insulina y glucosa y la responsabilidad que cada persona tiene en el mantenimiento de la salud a través de la nutrición adecuada. Además, se incorporó a la Noche de los Investigadores el taller “El ejercicio físico, tu mejor medicina. Menos pastilla y más zapatillas”.

Estas actividades se desarrollarán en colaboración con la Unidad de Salud de la UHU.



Enero a Junio

Ciencia sin barreras

Esta acción tiene por objeto 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.



Concretamente, con esta acción se pretende llegar a dos tipos de público: a) el alumnado de centros de enseñanza primaria, institutos de Educación Secundaria y/o Formación Profesional situado en algunos de los distritos con mayor problemática económica y social de Huelva y/o que inserten entre sus estudiantes a niños/as o jóvenes provenientes de dichas zonas, así como los centros con altos porcentajes de migrantes que necesitan trabajar de forma precisa para que se produzca una integración real que ayude a eliminar obstáculos para que puedan conseguir los objetivos del curso de manera equitativa y justa y b) las personas adultas vulnerables y excluidas de la sociedad.

Enero a Junio

Encuentros de Saber Abierto

Con esta acción, se pretende que los investigadores y las investigadoras, desde sus respectivas áreas científicas, reconozcan una cierta apertura a las explicaciones proporcionadas por otras disciplinas, así como a la perspectiva que puedan aportar personas de otros sectores de la sociedad (no científicas).

Se trata de potenciar la interdisciplinariedad en el desarrollo científico, el diálogo y la comprensión entre las diferentes formas de investigar y las formas de percibir y abordar los problemas.





Divuhulga

Junio

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 mayoría de las líneas de investigación y áreas de conocimiento.

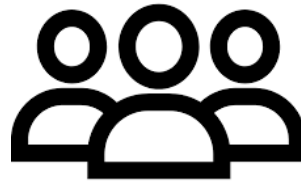
El objetivo además es que los representantes de las empresas hagan una pequeña introducción sobre sus necesidades de I+D y sobre los posibles puentes de colaboración con la Universidad de Huelva.



El encuentro podrá tener formato presencial o virtual, como ya ocurrió en la anterior edición.



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.



Divuhulga

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



959218190



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

