



Universidad de Huelva

Vicerrectorado de Investigación y Transferencia

**U**CC + **i**

Unidad de Cultura Científica  
Universidad de Huelva

**- Memoria actividades 2021 -  
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, desarrollaba en 2021 parte del I Plan de Divulgación Científica, que daba comienzo en el curso académico 2020/21.

En el año 2021, se han desarrollado una veintena de actividades integrando todo tipo de acciones encaminadas a acercar y difundir entre la sociedad los beneficios del conocimiento científico.

Durante todo el año se llevan a cabo eventos con muy distintos formatos, y que van dirigidos a públicos muy distintos; al personal docente e investigador, a la comunidad universitaria, al estudiantado de la Universidad de Huelva, alumnado de centros de enseñanza primaria y secundaria, a grupos en riesgo de exclusión o a la población en general.

Todas estas acciones tienen por objeto 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, así como visibilizar las investigaciones generadas en la Universidad de Huelva.

Las actividades desarrolladas en este I Plan, se incluían en el proyecto aprobado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología-Ministerio de Ciencia e Innovación, 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 2020-2021 (UCC+i)" FCT-19-14342.

Asimismo, algunas de estas actividades se han desarrollado en el marco del proyecto "Plan de Transferencia y Proyectos Internacionales de la Universidad de Huelva", aprobado dentro del Programa de Ayudas a la I+D+i, en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020) de la Junta de Andalucía, y cuentan con el apoyo de la Unión Europea, a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)."

# Actividades de Divulgación Científica en 2021

Con el objetivo de contribuir a la capacitación del colectivo investigador de la UHU como agentes clave en la difusión y divulgación científica, se desarrolló en el primer cuatrimestre del año, una acción formativa con personal divulgador experto. Este taller, impartido por la organización Big Van Ciencia y por el divulgador científico Javier Polinario, estuvo dividido en los siguientes módulos:

Módulo I: Contar la Ciencia.  
Módulo II: Creación de Proyectos.  
Módulo III: Hablar con los medios.  
Módulo IV: Divulgación en Redes Sociales.

## Taller Formativo “Benchmarking”: Imita y mejora al personal divulgador experto



Dadas las circunstancias generadas por la pandemia de la COVID-19, se llevaron a cabo de manera virtual, empleando la plataforma Zoom y Youtube, y contó con un total de 100 inscritos que participaron activamente en todas las sesiones en las que se inscribieron.

Más información en  
<https://cutt.ly/yYLqgYh>

## Yo (u) tuve Ciencia

Con la intención de dar visibilidad a los resultados científicos logrados por los grupos de investigación de la UHU, se han confeccionado 8 audiovisuales que han sido incorporados al canal de YouTube.

En la elaboración de dichos videos, han sido 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 pueden encontrarse en

[https://www.youtube.com/playlist?list=PLBiTEDtfr9IcLtcgPUrJVRQCw0ykoUi\\_b](https://www.youtube.com/playlist?list=PLBiTEDtfr9IcLtcgPUrJVRQCw0ykoUi_b)



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

Con objeto de promover el conocimiento de las 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, se han realizado una serie de exposiciones itinerantes en colaboración con la Dirección de Igualdad y Atención a la Diversidad de la Universidad de Huelva, que han recorrido diferentes centros de enseñanza secundaria de la provincia de Huelva.

En dicha exposición, se presenta en un formato grande y atractivo, la fotografía y el perfil investigador de diversas científicas. La exposición estuvo desplazándose entre diferentes emplazamientos de acuerdo a la siguiente planificación:

IES Fuente Juncal, Aljaraque 8-12 de marzo

CEIP Santa Teresa de Jesús, Huelva, 15-19 de marzo

CPIFP José Luis Graiño, Huelva, 15-26 de febrero

CEIP MOLIERE, Huelva, 5-16 de abril

Se trata, por tanto, de dar visibilidad y sacar del anonimato a mujeres que cumplieron un rol fundamental en la historia de la ciencia.



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

El objetivo de esta actividad, que celebraba su segunda edición, pero que tuvo que ser adaptada a versión virtual, 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 estudiantes de Centros de Enseñanza de Huelva, así como a la sociedad en general.

Los vídeos correspondientes a la edición de este año pueden encontrarse en el canal de Youtube del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia:  
<https://www.youtube.com/watch?v=UnFmWsIrmg4>

Actividad desarrollada en colaboración con la Dirección de Igualdad y Atención a la Diversidad de la Universidad de Huelva.



Esta es una de las actividades estrella entre los más pequeños con respecto a las realizadas en igualdad y género, y se trata de un concurso en el que debían dibujar a una científica.

El objetivo principal es potenciar entre el público infantil el conocimiento de la ciencia desde una perspectiva de género, y por ello se celebra en conmemoración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia (11 febrero).

Esta actividad se lleva a cabo en colaboración con la Dirección de Igualdad y Atención a la Diversidad.

El concurso contó con la participación de más de 50 niños y niñas y se entregaron primer, segundo y tercer premio.

## **Generando y divulgando ciencia en clave de género: Dibujando mi científica favorita**

Este concurso se enmarca en las acciones "Promoción de la ciencia solidaria y responsable", con la que se pretende asumir, entre otros, la responsabilidad de trabajar directamente por la igualdad de género, dando visibilidad a la investigación llevada a cabo por investigadoras y científicas exitosas del pasado y por las investigadoras más cercanas del presente.



Actividad desarrollada en colaboración con la Dirección de Igualdad y Atención a la Diversidad de la Universidad de Huelva.

## La Ciencia Sana

Con objeto de concienciar a la sociedad y, en especial, al público más joven, de la importancia de la ciencia para la salud, así como conmemorar el centenario del descubrimiento de la insulina, se organizó en marzo, una jornada de carácter virtual.

A través de varias conferencias impartidas por especialistas de distintas áreas, se trataba de 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.

Jornada de Divulgación Científica  
**"Insulina, Nutrición y Salud"**

25 de marzo de 2021  
17:00-18:00  
Online  
INSCRIPCIÓN: hasta el 24-03-2021  
<https://forms.gle/XzWEAkoM1qyencgF9>

17:00 Presentación  
Dra. Angeles Fernández Recamales, Universidad de Huelva

17:05 Una visión general de la insulina en la salud humana  
Dra. Angeles Fernández Recamales, Universidad de Huelva

17:20 El papel de una dieta saludable en la prevención de enfermedades  
Dra. Ana Sayago Gómez, Universidad de Huelva

17:35 Metabolómica: una herramienta clave en investigación biomédica  
Dr. Raúl González Domínguez, Universidad de Barcelona - Universidad de Huelva

17:50 Turno de preguntas

La insulina es una hormona que juega un papel crucial en el metabolismo humano, regulando los niveles de glucosa en el organismo y su utilización como fuente de energía. Fallos en la producción y funcionamiento de la insulina se han relacionado tradicionalmente con el desarrollo de enfermedades como la diabetes o la obesidad, aunque en los últimos años se ha demostrado que también puede estar implicada en otros trastornos como la enfermedad de Alzheimer. En este sentido, la promoción de hábitos alimentarios saludables es una de las estrategias más poderosas en el ámbito de la medicina preventiva y la nutrición personalizada. En esta Jornada de Divulgación Científica se pretende dar una visión general de la importancia de la insulina en la salud humana, así como del papel de la dieta en la regulación de los niveles de insulina y glucosa. Para ello, se propone un panel de conferencias impartidas por especialistas de distintas áreas multidisciplinares.

Organizado por UCC+i  
Con la colaboración de FECYT

La grabación de la jornada puede encontrarse en:  
<https://www.youtube.com/watch?v=sRXV7wUGSS8>

## 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.



Para ello, en mayo se organizó una actividad de carácter virtual dentro de una plataforma de realidad virtual basada en avatares que permitía una interacción más fluida entre los participantes, bajo el título "Ciencia y política. ¿los representantes políticos consideran los avances/consejos de los científicos?". La mesa redonda fue emitida además simultáneamente a través de Youtube

En el encuentro, al que estaban invitados representante de la vida económica, social, política, religiosa o cultural de la ciudad, participaron un profesor de Universidad -área vinculada a las ciencias experimentales, un periodista especializado en temas universitarios, un representante de la Ayuntamiento de Huelva, un representante de Asociación de Hostelería y un estudiante de la UHU.

## Tu Twitter-Tesis en 3 minutos (TTT3m)

Con objeto de estimular la divulgación científica a través de los medios que proporciona el entorno Web, se lanzó este concurso para dar visibilidad a las investigaciones desarrolladas en el marco de las Tesis Doctorales de doctores/as de la Universidad de Huelva, que hubieran defendido su tesis doctoral 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. Asimismo, se pretendía fomentar las vocaciones científicas y la carrera investigadora en recién titulados de Grado o Máster, así como acercar las investigaciones desarrolladas por doctorandos y doctorandas a la ciudadanía, en especial a los jóvenes.



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

Esta actividad se realizó en colaboración con la Escuela de Doctorado de la Universidad de Huelva durante el segundo trimestre del año 2021.



## **Ciencia UHU App: Divulgación científica a través del móvil**

Llevar la investigación científica desarrollada en la UHU directamente a los bolsillos de los ciudadanos y, en especial, al público más joven es el objetivo principal de esta actuación. Dada la importancia de los dispositivos móviles y las redes sociales, se puso en marcha, durante el segundo cuatrimestre de 2021, este concurso, en colaboración con la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la UHU.

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



La App premiada permite acceder a la producción científica, miembros, datos de contacto, etc, de cualquier grupo de investigación de la Universidad de Huelva.

## 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.



Se han organizado diferentes encuentros con periodistas en los que se han presentado acciones concretas como la Noche de los Investigadores o la Semana de la Ciencia. Además, ha habido una actividad central de esta acción que consistió en una reunión virtual a la que asistieron los decanos de las

diferentes facultades de la Universidad de Huelva, periodistas de la ciudad e investigadores en general. La reunión se llevó a cabo en una plataforma de realidad virtual basada en avatares, que permitía interactuar con mucha mayor facilidad a los participantes. En dicha reunión los decanos presentaron de manera resumida la investigación que se lleva a cabo en sus respectivos centros.

Esta reunión quedó grabada en vídeo,

<https://www.youtube.com/watch?v=T6PNBmVXjcc>

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



A través de esta acción se 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. Se trata de incluir la perspectiva científica en el análisis de la problemática actual (local, regional, nacional e internacional), de manera que la ciudadanía en su conjunto se familiarice con la ciencia, la tecnología y la innovación, y el punto de vista de enfocar un problema o situación desde la ciencia.

El premio se otorgó teniendo en cuenta las noticias científicas publicadas durante el curso académico (2020/2021) y contó con una participación de una veintena de contribuciones, siendo de especial importancia ya que son los primeros galardones que se convocan en Andalucía con estas características.

Los destinatarios de los premios fueron periodistas, comunicadores y divulgadores habituales en medios de comunicación, que habían contribuido a la divulgación y difusión de los avances científicos producidos en el seno de la Universidad de Huelva, por ello se contó con la participación de la Asociación de la Prensa de Huelva.

## Ciencia sin barreras

Las actuaciones enmarcadas dentro de esta acción, están dirigidas a 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.

En junio tuvo lugar una sesión formativa sobre Energías Renovables y Cocinas Solares que contó con la participación de la Asociación Adis Meridianos, que colabora en el apoyo a adolescentes con ciertas problemáticas de integración.



La sesión contó con la presencia de 20 alumnos y 3 monitores y tuvo una duración de una hora. Como ponentes estuvieron Francisco Javier Macías, miembro de la Universidad de Huelva y experto en el uso de cocinas solares y José Enrique García, profesor de física del departamento de Ciencias Integradas de la Universidad de Huelva.

En esta sesión se mostró de manera práctica cómo se usan diversos modelos de cocina solar y se cocinó pan, palomitas de maíz y café. Por otro lado, se presentaron diversos montajes para poner de manifiesto el uso de placas fotovoltaicas, aerogeneradores y pilas de combustible.

## ¿Y tú, te vie(r)nes de Ciencia?

Esta es una actividad cuyo objetivo es establecer un foro de debate sobre el Cambio Climático, en el que participaron expertos en el tema junto con estudiantes de ESO y bachillerato y de la universidad.



A través de una plataforma de realidad virtual basada en avatares, se trata de establecer un dialogo en el que se comparten los puntos de vista, se clarifican

ideas y se llega a conclusiones sobre posibles soluciones para el Cambio Climático.

La primera de las sesiones se dedicó a discutir sobre las bases físicas del Cambio Climático, contando con dos profesores de meteorología, mientras que la segunda se centró en cuestiones relativas al impacto sobre animales y plantas y acerca de aspectos jurídicos que incluyen o están influidos por el Cambio Climático. Todos los profesores pertenecían a la Universidad de Huelva.

La grabación de las dos sesiones organizadas se encuentran en:  
<https://www.youtube.com/watch?v=tdzUd46d6pQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=hjD2WOSb6fU>

## CienciEsa



Con objeto de promover y fomentar las relaciones entre el colectivo investigador y el tejido empresarial de Huelva a través de encuentros, se ha organizado una mesa redonda Empresas de nuestro entorno - Universidad de Huelva.

La mesa redonda que tuvo lugar de manera virtual dentro de la plataforma a360 que ofrece un entorno de realidad virtual, contó con la participación de

unos 20 investigadores, cubriendo la mayoría de las líneas de investigación en las que se trabaja en la Universidad de Huelva.

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

Todo el evento fue emitido en streaming a través de Youtube. La grabación del encuentro puede encontrarse en <https://www.youtube.com/watch?v=oZkVQX6ExBo>

## Noche europea de I@s investigador@s

El último viernes de septiembre, se celebró una de las citas más especiales del año, la Noche Europea de I@s Investigador@s (European Researcher's Night 2020). Este año se cumplía el décimo año consecutivo 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, y 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 participaron en esta edición 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>



## 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 en 2020, se organizaron actividades presenciales y online



Día Internacional de la Cultura Científica - 285 - Alfonso X

Video disponible en:  
<https://cutt.ly/DY2Tg8V>



Día Internacional de la Cultura Científica - 285 - HealthyJeant

Video disponible en:  
<https://cutt.ly/CY2Tokh>



## Semana de la Ciencia

Esta actividad, que lleva celebrándose más de una década, tiene como objetivo crear vocaciones científicas, dando a conocer a estudiantes de ESO y Bachillerato de toda la provincia de Huelva la actividad científica que se lleva a cabo en la UHU. Incluye un programa variado con conferencias y talleres divulgativos desde el punto de vista científico y tecnológico. 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.



## 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 paralela 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.fundaciondescubre.es/>

## Café con Industria

Con un formato similar al Café con Ciencia, se celebra 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.).



## Huelva Con-Ciencia: VIII centenario del nacimiento de Alfonso X

Aprovechando la celebración de una efeméride de gran relevancia para la provincia de Huelva, se han organizado diversas actividades coordinadas por el profesor Juan Luis Carriazo Rubio.



En 2021 se conmemoran 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 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>

Entrevista:  
<https://www.youtube.com/watch?v=7IZGWnX26zM>

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'.



Asimismo, 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.



## Lo hacemos aquí, lo hacemos ahora Centro de Investigación del Mes

Esta acción enmarcada en el Plan de Divulgación Científica 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.



El resto de vídeos se enfocaban en los distintos proyectos que se encuentren activos, y son de carácter competitivo, desarrollados por personal investigador integrante del centro protagonista.

Además, utilizando el hashtag #mesdecoidesoenlaucc se divulgó durante todo el mes tanto estos vídeos, como otra información relativa al centro a través de las redes sociales de la UCC+i.

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

El mes de diciembre se dedicaba al Centro de Investigación en Pensamiento Contemporáneo e Innovación para el Desarrollo Social (COIDESO), y daba como resultado 8 vídeos, uno general donde la directora explica los objetivos, actuaciones y proyectos del Centro.

# Impacto en medios



Desde la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, además, se ha dado 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.

Asimismo, como iniciativa de la UCC+i de la Universidad de Huelva, se ha integrado a la institución en la plataforma The Conversation. Se trata de una fuente de noticias y análisis escritos por la comunidad académica e investigadora y dirigida directamente a la sociedad y editada por profesionales del periodismo.

**Huelva** Información

Fecha:	11/12/2020	Audencia:	11.234	Sección:	LOCAL
Tipo:	682 E	Tamaño:	4.474	Periodicidad:	DIARIO
Voz principal:	2.057 K	Operador:	3.811		
Voz secundaria:	1.081 K	Ocupación:	22,61%		

12

## Diciembre es el mes de innovación para el desarrollo social en la UHU

● La Unidad de Cultura Científica dedicará cada uno de los doce a un centro investigador de la Universidad de Huelva

**S.C. HUELVA**

Diciembre se ha convertido en el mes de Cadenas en la Universidad de Huelva, gracias a la actividad La hacemos aquí, lo hacemos ahí, que organiza la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i) en el marco de su Plan Anual de Divulgación Científica y que el que da a conocer cada uno de los centros de investigación de la institución onubense, presentando sus actividades al trabajo desarrollado por estas unidades de investigación, así como a los proyectos gestionados por las instalaciones de cada uno de los centros.

En el Centro de Investigación en Pensamiento Contemporáneo e Innovación para el Desarrollo Social (Coides) de la Universidad de Huelva están implicados investigadores de este facultad de derecho, la enfermería, el trabajo social, la sociología, empresariales, educación y psicología y ciencias del deporte, "lo que sirve a demostrar que es pluridisciplinar e interdisciplinar".



Campus del Carmen de la Universidad de Huelva.

**Huelva** Información

Fecha:	02/12/2020	Audencia:	13.338	Sección:	LOCAL
Tipo:	218 E	Tamaño:	4.474	Periodicidad:	DIARIO
Voz principal:	2.257 K	Operador:	3.811		
Voz secundaria:	1.081 K	Ocupación:	16,94%		

12

## La UHU estudia el impacto de la Covid-19 en el consumo de alcohol en los jóvenes

**S. M. HUELVA**

El equipo de investigación liderado por el profesor del Departamento de Psicología Clínica y Experimental, Francisco Pedraza Galindo, trabaja en una investigación de investigación científica con el objetivo de analizar el consumo de alcohol en jóvenes onubenses.

En el marco del proyecto de investigación de prevención sobre la salud que el consumo excesivo de alcohol genera en jóvenes, se analiza la incidencia en el consumo de alcohol en los jóvenes onubenses.

El estudio es el que ha participado en el marco de la Jornada de Acción Educativa de la UHU, que reúne a estudiantes de la UHU y de la UCA, que se celebró el día 2 de diciembre en el Campus del Carmen de Huelva. La jornada ha analizado los patrones de consumo de alcohol, los riesgos de prevención que realizan los jóvenes, y se han realizado diferentes talleres educativos dirigidos a los jóvenes.

El estudio es el que ha participado en el marco de la Jornada de Acción Educativa de la UHU, que reúne a estudiantes de la UHU y de la UCA, que se celebró el día 2 de diciembre en el Campus del Carmen de Huelva. La jornada ha analizado los patrones de consumo de alcohol, los riesgos de prevención que realizan los jóvenes, y se han realizado diferentes talleres educativos dirigidos a los jóvenes.

**THE CONVERSATION**

COVID-19 Ciencia y Tecnología Cultura Economía Educación Medicina y Salud Medioambiente y Energía Política y Sociedad



## Dorothy Day: una emprendedora social en la lucha contra la pobreza

La pobreza es una realidad fácil de reconocer. Son obvious muchas de sus caras: personas sin hogar, sin alimentos, sin oportunidades. No obstante, no todo sobre la pobreza resulta fácil de explicar. Las formas de luchar contra ella a veces sobrepasan los mecanismos legales y circuitos para adelantarse en el campo de la acción 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"

