



Plan Anual de Divulgación Científica de la Universidad de Málaga 2021



Plan Anual de Divulgación Científica de la Universidad de Málaga 2021

Vicerrectorado de Investigación y Transferencia *Publicaciones y Divulgación Científica*





© Publicación y Divulgación Científica. Universidad de Málaga Bulevar Louis Pasteur, 30 (Campus de Teatinos) - 29071 Málaga www.uma.es/servicio-publicaciones-y-divulgacion-cientifica

Textos: Javier Sánchez Relinque - Isabel Ortega Rodríguez Diseño y maquetación: Aurora Álvarez Narváez





Presentación	5
Objetivos	6
Actividades de divulgación científica	7
Actividades de comunicación científica	22
Estrategia de Comunicación y Difusión	30
Colaboraciones con otras entidades, Interdisciplinariedad e Internacionalización	32
Fórmulas de registro, participación y certificación	34



Presentación

Como vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Málaga (UMA) me complace presentar el 'Plan Anual de Divulgación Científica de la UMA 2021'. Un programa de actuaciones conformado en torno a dos bloques: actividades de comunicación científica y de divulgación. Este planteamiento contempla la situación que vivimos con motivo de la pandemia de la COVID-19. Así, nuestras citas se celebrarán en formato virtual mientras se requiera, aunque se contempla retomar la presencialidad cuando sea posible.

La principal actividad de comunicación es el portal UCiencia, que permite la difusión de las noticias de investigación y la cobertura informativa de las actividades de divulgación. Además, acoge otras herramientas destinadas a dar visibilidad a los recursos y materiales de investigación de la UMA. Para el curso 2021, continuaremos el acuerdo con The Conversation, canal de difusión del conocimiento del mundo universitario. Nos es grato mencionar la excelente acogida que ha tenido en el 2020 entre los profesores, investigadores, postdoctorados y doctorandos. También mantendremos las actividades virtuales originadas por las limitaciones de contacto derivadas de la pandemia: Entrevistas UMA Directo, Cientificando y ConCiencia de Mujer. Su valor trasciende esta circunstancia y, por ello, son nuevas formas de comunicación que han llegado para quedarse.

Por lo que respecta a la divulgación, nuestra programación concentra una variedad de acciones de impacto local, nacional e internacional: conferencias, jornadas, concursos, tertulias, campañas promocionales de UMA Editorial, experiencias científicas y un catálogo de propuestas orientadas al fo-

mento de la vocación investigadora y de la cultura científica.

Quiero agradecer a la comunidad universitaria (PDI, PAS y alumnos) la participación en estas actividades en años anteriores y animarlos a integrar sus iniciativas de divulgación en este Plan Anual acreditado bajo el sello 'UMA Divulga'. A tal efecto se ha habilitado en el gestor de peticiones del Servicio de Publicaciones y Divulgación Científica (SPYDUM) una sección destinada al registro y certificación de actividades.

El Plan está gestionado por la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la UMA, integrado en el Vicerrectorado a través del SPYDUM.

> Juan Teodomiro López Navarrete Vicerrector de Investigación y Transferencia Universidad de Málaga





Objetivos

- **1.** Desarrollar contenidos de divulgación científica escritos (noticias), audiovisuales y museísticos.
- 2. Consolidar la presencia de la Universidad de Málaga y de sus grupos de investigación en los eventos dedicados a la difusión de los resultados y a la divulgación de la ciencia.
- **3.** Posibilitar de forma activa el diálogo ciencia-sociedad y apostar por la Investigación e Innovación Responsable (RRI).
- **4.** Aumentar la visibilización del trabajo de la mujer investigadora en la institución.
- **5.** Incrementar las vocaciones investigadoras en todas las áreas del conocimiento.

Actividades de Divulgación Científica



Ciencia Sin Límites

Actividad con formato de debate organizada por la Facultad de Ciencias en colaboración con el Vicerrectorado de Investigación y Transferencia a través del Servicio de Publicaciones y Divulgación Científica.

Fecha: marzo 2021

Modera y dirige: Victoria de Andrés Fernández (Departamento de Biología Animal, UMA). **Público:** universitario y general.

Fecha: mayo 2021

Modera y dirige: Victoria de Andrés Fernández (Departamento de Biología Animal, UMA). **Público:** universitario y general.





Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia 2021

Con motivo del '11 de febrero', durante este mes la institución tiene previsto celebrar charlas, una jornada sobre neurociencia y un concurso con el objetivo de promover y visibilizar el trabajo de las científicas.

Desafíate en STEM: TIC + Música (Tertulia UCiencia)

Fecha: 4 de febrero. Lugar: tertulia virtual. Hora: 19:00 horas.

Investigadora organizadora: Ana María

Barbancho Pérez (Departamento de Ingeniería de

Comunicaciones, UMA). **Público:** Universitario.

ConCiencia de Mujer

Fecha: 9 de febrero.

Lugar: Presentación virtual.

Hora: 19:00 horas.

Investigadora organizadora: Clelia Martínez Maza (Departamento de Ciencias Históricas, UMA).

Público: Universitario y general.

La investigación, una carrera de fondo

Fecha: 11 de febrero. Lugar: tertulia virtual. Hora: 10:00 horas.

Investigadora organizadora: Inés Moreno (Departamento de Biología Celular, UMA).

Público: Universitario y general.

Acto Conmemorativo de la Facultad de Ciencias del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

Fecha: 11 de febrero.

Lugar: Presentación virtual.

Hora: 12:00 horas.

Investigador organizador: Facultad de Ciencias

de la Universidad de Málaga. **Público:** Universitario y general.

Conoce a nuestras neurocientíficas que luchan contra el Alzheimer (Tertulia UCiencia)

Fecha: 25 de febrero. Lugar: tertulia virtual. Hora: 19:00 horas.

Investigadora organizadora: Antonia Gutiérrez Pérez (Departamento de Biología Celular, UMA).

Público: Universitario.





VIII Desafío Tecnológico: 'Ingeniería se escribe con A'

Bajo el lema 'Ingeniería se escribe con A' el premio está destinado a la mejor propuesta tecnológica que tenga por objetivo fomentar el interés de las niñas y las jóvenes en este ámbito del conocimiento. El Desafío Tecnológico está enmarcado en las acciones del Proyecto de Innovación Educativa PIE19-027 y está promovido por profesores del Departamento de Ingeniería de Comunicaciones de la E.T.S.I. de Telecomunicación de la UMA.

Fecha: por determinar.





Tertulias Uciencia

Este formato de actividad tiene como meta divulgar los avances en investigación y ciencia en el ambiente distendido de una cervecería. Un encuentro que, sin duda, se ha consolidado entre el público universitario. Tras la reorganización obligatoria a raíz de la pandemia, la actividad adapta su programación mediante una plataforma virtual de participación con la colaboración del periódico *Aula Magna*. Algunas de las tertulias programadas, que se desarrollarán de febrero a octubre, son:

Desafíate en STEM: TIC + Música

Fecha: 4 de febrero. Lugar: Tertulia virtual. Hora: 19:00 horas.

Investigadora organizadora: Ana María

Barbancho Pérez (Departamento de Ingeniería de

Comunicaciones, UMA). **Público:** Universitario.

Mujeres en neurociencia

Fecha: 25 de febrero. Lugar: Tertulia virtual. Hora: 19:00 horas.

Investigadora organizadora: Antonia Gutiérrez Pérez (Departamento de Biología Celular, UMA).

Público: Universitario.

Título de la actividad por determinar

Fecha: 4 marzo. Lugar: Tertulia virtual. Hora: 19:00 horas.

Investigadora organizadora: Patricia Álvarez (Departamento de Traducción e Interpretación,

UMA).

Público: Universitario.

Química computacional para un mundo más sostenible

Fecha: 15 de abril. Lugar: Tertulia virtual. Hora: 19:30 horas.

Investigadora organizadora: María del Carmen Ruiz

Delgado (Departamento de Química Física).

Público: Universitario.





Unistem Day 2021

La iniciativa europea UniStem Day tiene por objetivo la divulgación del ámbito de la biología celular y, en concreto, del análisis y explicación de los últimos avances en el campo de las células madre. Impulsado desde la Universidad de Milán y con presencia en 73 universidades y centros de investigación de 8 países europeos, UniStem Day se ha convertido en una cita obligada para científicos y estudiantes desde que se celebrara su primera edición en 2009.

Durante la jornada, se imparten una serie de microconferencias pronunciadas por expertos de la UMA y dirigidas a más de 200 alumnos de bachillerato procedentes de distintos centros de la provincia.



Fecha: 5 de marzo.

Programación por confirmar. Público: alumnado de Secundaria.



Los Nobel contados por la UMA

Esta actividad consiste en un ciclo de charlas sobre los Premios Nobel 2020 a cargo de profesores de la Universidad de Málaga.

Presentador: por determinar.

Fecha: 5 al 8 de abril. Hora: por confirmar. Público: general.

Subastas: El triunfo de la Teoría de Juegos

Charla sobre el Nobel de Economía

Ponente: Antonio J Morales, Área de Fundamentos del Análisis Económico (Departamento de Teoría e Historia Económica, UMA).

Edición del genoma humano con CRISPR/Cas. ¿Dónde están los límites?

Charla sobre el Nobel de Química

Ponente: Enrique Viguera, Área de Genética (Departamento de Biología Celular, UMA).

Los tres virólogos que desenmascararon al virus de la hepatitis C

Charla sobre el Nobel de Medicina

Ponente: Ana Grande Pérez, Área de Genética (Departamento de Biología Celular, UMA).

Los secretos más oscuros del Universo

Charla sobre el Nobel de Física.

Ponente: Francisco Villatoro, Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación, UMA).





Explorando el Cuerpo Humano

Esta actividad, orientada al alumnado de bachillerato, está destinada a divulgar el campo de la biomedicina por medio del conocimiento del cuerpo humano y sus distintos niveles biológicos. Todo ello apoyado por el contacto directo con los investigadores de la Universidad de Málaga y los voluntarios que participan en la puesta en marcha de la iniciativa.

Fechas: 12 y 19 de marzo. **Lugar:** Actividad virtual.

Coordina: Belén Gago Calderón (Departamento de

Fisiología Humana, UMA).

Público: alumnado de Secundaria.

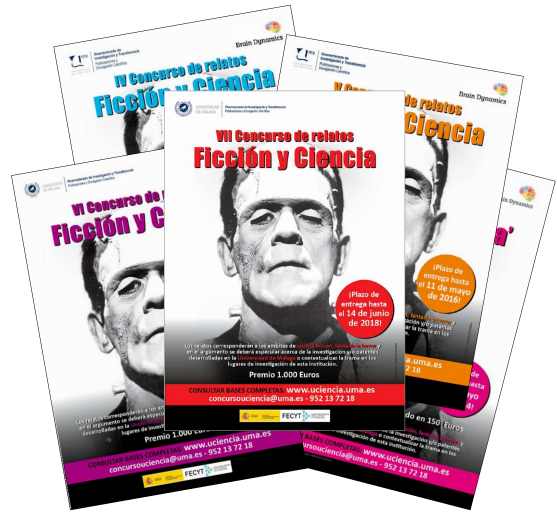




VIII Concurso 'Ficción y Ciencia'

Tras una parada obligatoria derivada de la pandemia por la Covid-19, se presenta una nueva edición de este concurso organizado por el SPYDUM. Un certamen destinado a premiar textos de ciencia-ficción, fantasía y terror basados en tecnologías, investigaciones y patentes desarrolladas en la propia institución malagueña o tramas contextualizadas en los lugares de investigación de la Universidad de Málaga.

Fecha: por determinar.





V Encuentros sobre Transversalidad del Conocimiento

Acogemos también la quinta edición de esta actividad, que se realizará en formato virtual. Se trata de un debate-coloquio que ayudará a construir una mirada más holística del complejo mundo actual.

Antropoceno: La vida en la Era Humana

Fecha: 11 de febrero.

Hora: 19:00.

Participantes: Manuel Arias Maldonado

(Departamento de Ciencia Política, UMA) y Antonio Diéguez Lucena (Departamento de Filosofía, UMA). **Coordina:** Clelia Martínez Maza (Departamento de Ciencias Históricas, UMA) y Antonio Heredia Bayona (Departamento de Biología Molecular y Bioquímica,

UMA).

Público: universitario y doctorandos.

Conferencia Spinoza, una filosofía de la naturaleza para el siglo XXI

Fecha: 18 de febrero.

Hora: 19:00.

Participantes: Sara Reyes Vera, Universidad de La

Laguna.

Coordina: Clelia Martínez Maza y Antonio Heredia

Bayona.

Público: universitario y doctorandos.





Difusión de obras SPYDUM

Durante el año 2021 participaremos en aquellas citas y ferias editoriales de ámbito local, nacional e internacional que se lleven a cabo dentro de las circunstancias derivadas de la pandemia por la Covid-19. Asimismo, organizaremos presentaciones virtuales (presenciales si la situación lo permite) de los últimos títulos publicados.

De igual manera, se continuará con el apoyo en la edición a las revistas científicas (sometidas a revisión por pares doble ciego) de la Universidad de Málaga encargadas de la difusión de trabajos de investigación originales.

Contribuye a esta labor la web de UMA Editorial y las acciones de difusión en los perfiles sociales, ya consolidados, de la editorial universitaria en Facebook y Twitter.





La Noche Europea de los Investigadores 2021

Acontecimiento promovido por la Unión Europea que tiene lugar simultáneamente en más de 350 ciudades del continente. Esta edición cuenta con la financiación de la Comisión Europea gracias al reconocimiento del proyecto dentro de las acciones Marie Sklodowska-Curie del programa Horizonte 2020.

La actividad, coordinada en Andalucía por la Fundación Descubre, tiene lugar en las ocho provincias y es liderada en Málaga por la Universidad. En concreto, por el SPYDUM.

Para adaptarnos a las circunstancias sanitarias de la COVID-19, se reestructuró la edición anterior de manera que desarrollamos una emisión en *streaming*



como principal ventana de acceso al programa divulgativo. Así, dependiendo del estado de la pandemia, se efectuarán estas actividades en formato virtual, semipresencial o se regresará a su realización presencial en el centro histórico de la ciudad.

Fecha: 24 de septiembre.



Semana de la Ciencia 2021

Con el apoyo y financiación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología y la Fundación Descubre, el Plan UMA Divulga de la Universidad de Málaga integra un calendario de actividades que tiene por objetivo promover la cultura científica entre los alumnos de Secundaria y el público en general.

El programa recoge iniciativas de distinto tipo, como los talleres la nueva temporada de 'Tertulias UCiencia', los talleres 'Explorando el Cuerpo Humano', la actividad 'Conecta con la ciencia' y el encuentro anual 'Café con Ciencia'.

Fecha: desde el 29 de octubre al 19 de noviembre. **Público:** alumnado de Secundaria, universitario y general.





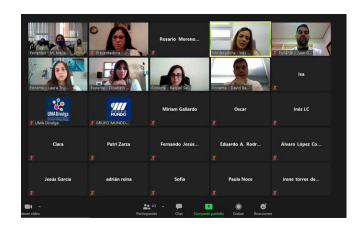
Café con Ciencia 2021

La iniciativa contará con la financiación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Ministerio de Economía y Competitividad) y con el apoyo de la Fundación Descubre (Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía). La cita tratará de poner en contacto la experiencia de los investigadores con las inquietudes de los alumnos de ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.

Al igual que ocurre con el resto de actividades, esta iniciativa se adaptará mediante una plataforma virtual de participación. En estos encuentros, los estudiantes conocerán de cerca proyectos de investigación en los que trabaja la UMA.

Fecha: 9 de noviembre.

Participantes: por determinar. **Público:** alumnado de Secundaria.







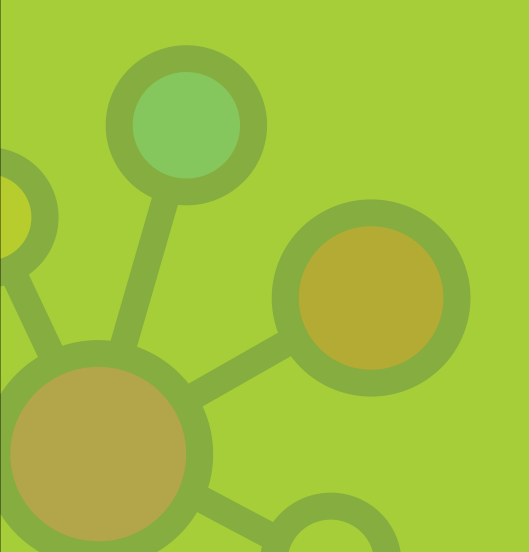
Feria del Libro 2021

La 51ª Feria del Libro de Málaga, si las circunstancias sanitarias lo permiten, estará presente en la céntrica Plaza de la Marina. En ella se darán cita decenas de casetas de instituciones y librerías que ofertarán, junto a las novedades editadas, numerosas actividades para todos los públicos.

Por su parte, la Universidad de Málaga (UMA), estará presente como cada año en la caseta de UMA Editorial. En ella se mostrará su valioso fondo editorial, que cuenta con cerca de 1.000 títulos y entre los que destacan los dedicados a Málaga y su provincia o a los estudios de género y feminismo.



Actividades de Comunicación Científica





Portal de Divulgación Científica de la Universidad de Málaga (Uciencia)

La plataforma, desde su nacimiento en 2008, acumula más de 2.640.000 páginas vistas y cerca de 1.650.000 visitas. Como consecuencia, el portal UCiencia ha asentado un curso más su utilidad como recurso y medio de comunicación para el debate científico- social de la propia Universidad y de la ciudad, así como canal de referencia de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la UMA.

Durante el último periodo, la estrategia de noticias ha ido encaminada a ofrecer una amplia cobertura de las distintas iniciativas y actividades organizadas por el Servicio, junto a una mayor presencia de novedades acerca de proyectos de investigación. En este sentido, en los meses de obligado confinamiento hemos seguido una estrategia informativa con noticias de distinta índole, aunque con un mayor protagonismo de aquellas centradas en la COVID-19.

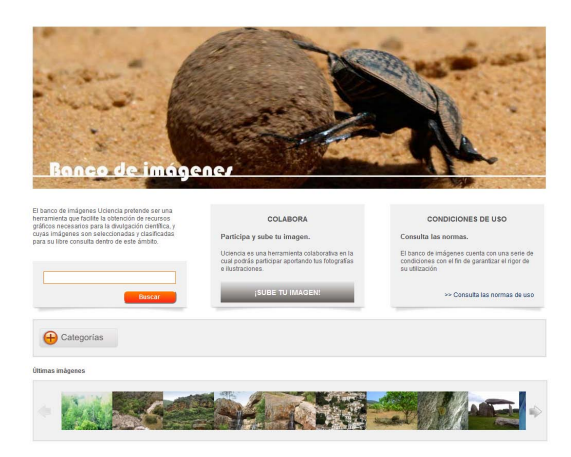
Asimismo, esta línea de actuación se ve complementada por los ya afianzados recursos multimedia que ofrecen el Banco de Imágenes, la Colección Científica-Técnica y la Agenda de Eventos. Todo ello ligado a una política social media orientada a impulsar el feedback de seguidores, investigadores, alumnos y asistentes para, posteriormente, optimizar acciones en curso y diseñar nuevas propuestas de actividades adecuadas a la demanda del público.





Banco de Imágenes

Esta herramienta, con más de 300 imágenes actualmente activas, está constituida por una base de datos que recoge una selección de recursos gráficos de carácter científico clasificados para su libre consulta y uso, y en la que cualquier persona interesada puede colaborar aportando sus fotografías e ilustraciones divulgativas.





Colección Científico-Técnica de la Universidad de Málaga

A través de la CCT se muestra de forma conjunta y atractiva parte del patrimonio científico conservado durante años con el fin de divulgar de forma visual y atractiva el conocimiento generado por la institución.

Actualmente, este museo virtual, en constante mantenimiento y ampliación, expone siete colecciones: Zoología, Mineralogía, Cirugía, Paleontología, Informática y Prehistoria, junto con la última incorporación del herbario de la Universidad de Málaga.





THE CONVERSATION

La Universidad de Málaga y The Conversation, el principal canal de difusión del conocimiento del mundo universitario, continúan su acuerdo de colaboración para que profesores e investigadores de la institución puedan publicar artículos de divulgación académica y científica en esta plataforma.

Esta adhesión, impulsada por el Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la UMA a través del SPYDUM, tiene por objetivo crear un espacio abierto en red en torno al conocimiento académico. Se trata de una herramienta para que profesores, investigadores, postdoctorados y doctorandos publiquen sobre

asuntos relacionados con su campo de especialización.

El primer año de andadura de la colaboración se ha resuelto con un total de 63 artículos publicados por 44 autores y autoras y con una audiencia internacional que supera ya las 1.872.000 lecturas.





Entrevistas UMA Directo

Esta iniciativa, surgida a raíz de la pandemia por la Covid-19, consiste en una serie de encuentros virtuales breves, en formato entrevista, en los que conocemos de mano de sus protagonistas las investigaciones que se desarrollan en la Universidad de Málaga. El objetivo es acercar a la sociedad, en primera persona y de manera divulgativa, la labor que realizan en su campo.

Las entrevistas, divididas en dos bloques, tienen como protagonista al profesorado investigador y docente de la UMA y centros asociados. Se emitirán con periodicidad mensual y las conversaciones versarán sobre distintas disciplinas: educación, agricultura, fisiología, economía, derecho, ingeniería, arqueología, botánica o matemáticas, entre otros.

Algunas de estas acciones que se realizarán con motivo de efemérides celebradas en 2021 son:

Año Internacional de las Frutas y las Verduras (UNESCO): se llevarán a cabo entrevistas a profesionales de las áreas relacionadas como la biología, la genética, la biomedicina...

Estas entrevistas están dirigidas a crear conciencia y centrar la atención sobre los beneficios del consumo de frutas y verduras para la nutrición y la salud, sobre su contribución a la promoción de dietas y estilos de vida equilibrados y saludables, así como sobre la reducción de las pérdidas y desperdicio de estos alimentos.

Fecha: por determinar **Participantes:** por determinar

Público: general

Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia 2021 (11 de febrero): se realizarán entrevistas a investigadoras de la UMA para que visibilicen su trabajo, de manera que se fomente el interés de las niñas y jóvenes en el ámbito STEAM.

Fecha: por determinar **Participantes:** por determinar

Público: general

Semana de la Ciencia 2021: se realizarán entrevistas a profesionales de diversas áreas para que nos expliquen, de primera mano, sus proyectos y nos hablen de sus grupos de investigación.

Fecha: por determinar

Participantes: por determinar

Público: general





Cientificando

Esta actividad, surgida también a raíz de la pandemia por la Covid-19, se centra en una serie audiovisual que tiene como finalidad divulgar de la mano de los propios investigadores y técnicos de laboratorio los conceptos, avances y técnicas claves para el desarrollo y la innovación en nuestro entorno.

La próxima temporada continuará con nuevas entregas que abordarán distintas temáticas bajo criterios de actualidad y de interés científico para el público.

Asimismo, varios de los episodios se emitirán con motivo de efemérides que tendrán lugar a lo largo de 2021. Son las siguientes:

2021 Año Internacional de las Frutas y las Verduras

Desmontando las plantas transgénicas Grupo de Interacción Microorganismo-Planta-Insecto

IHSM-UMA-CSIC La Mayora

Domadores de plantas

Laboratorio de Bioquímica y Biotecnología Vegetal IHSM-UMA-CSIC La Mayora

La ciencia del tomate

Grupo de Mejora de Hortícolas IHSM-UMA-CSIC La Mayora

Día Mundial de la Diversidad Biológica (22 de mayo) / Día Mundial del Medio Ambiente (5 de junio)

La Ciencia del Jardín Botánico de la UMA

María del Mar Trigo, directora científica del Jardín Botánico de la UMA

Día Mundial de la Conciencia sobre los Tsunamis (5 de noviembre)

Tsunamis y matemáticas

Grupo de Ecuaciones Diferenciales, Análisis Numérico y Aplicaciones (EDANYA), UMA





ConCiencia de Mujer

Esta iniciativa consiste en un conjunto de animaciones en las que varias investigadoras de la Universidad de Málaga (UMA) nos dan a conocer a sus científicas de referencia. Descubriremos figuras femeninas que han quedado en un segundo plano, así como sus aportaciones a la ciencia y por qué inspiraron a nuestras protagonistas.

Con motivo de la celebración Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia 2021 (11 de febrero) se emitirán la recapitulación de los episodios de la serie:

Shanti Bijani nos presenta a: Téano, Marie Anne Pierrette Paulze y Dame Kathleen Lonsdale. **Rocío Bautista** nos presenta a: Agnódice, Dorothy Crowfoot y Rosalind Franklin.

Silvana Tapia nos presenta a: Alice Catherine Evans, Margaret Pittman e Isabel Morgan. **Clelia Martínez Maza** nos presenta a: Hipatia, Jane Hellen Harrison y Mary Beard.



Estrategia de Comunicación y Difusión



Plan de Comunicación y Difusión

La estrategia de comunicación de este periodo tiene como principal novedad el lanzamiento del nuevo portal UMA Divulga. La web sustituirá a lo largo de 2021 al portal UCiencia y pasará a ser el principal medio de comunicación institucional de las noticias y actividades de divulgación, así como de cualquier otra iniciativa relacionada con la cultura científica.

Un medio digital renovado que se combina con la difusión en redes sociales para conformar un soporte directo y eficaz de gran parte de nuestros contenidos y de las citas organizadas o participadas por UMA Divulga.

En este sentido, desde la UCC+i de la Universidad de Málaga se continúa apostando por fomentar la interactividad en los canales sociales. Ello se traduce en la recepción de *feedback* por parte de la audiencia, ya sean interacciones en forma de *Me gusta*, *retweets* o comentarios.

Web UMA Divulga

El nuevo portal de divulgación científica de la UMA es el soporte informativo de las áreas de comunicación y divulgación de la UCC+i. En él tendrá mayor relevancia la imagen y el vídeo, así como la difusión y cobertura de eventos, que serán promocionados en el calendario integrado de actividades.

Difusión de noticias de investigación

Los canales anteriormente mencionados y la propia estrategia de comunicación ven aumentada su efectividad gracias a la distribución de contenidos en reconocidas plataformas de divulgación científica con impacto en el territorio andaluz y español. Algunas de ellas son: la propia página web de la UMA, Ciencia Directa (portal de divulgación de ámbito autonómico); o la Agencia SINC (portal de divulgación científica de ámbito nacional).

Difusión de las actividades de divulgación

Las campañas de comunicación se conciben con una estrategia de social media, completada con algunas de las acciones como la comunicación interna y a medios.

Colaboraciones con otras entidades, Interdisciplinariedad e Internacionalización





Colaboraciones con otras entidades, Interdisciplinariedad e Internacionalización

Junta de Andalucía. Consejería de Educación. Delegación Provincial de Málaga. Colaboración con los centros de enseñanza y el centro de ciencia.

Principia. Colaboración en actividades para el fomento de las vocaciones investigadoras, como son, entre otras, 'Café con Ciencia', 'Explorando el Cuerpo Humano' y 'UniStem Day'.

Descubre. Fundación Andaluza para la Divulgación de la Innovación y el Conocimiento. Delegación Provincial de Economía, Innovación y Ciencia. Colaboración continuada en proyectos como 'La Noche Europea de los Investigadores' y 'Café con ciencia'.







Fórmulas de registro, participación y certificación





Fórmulas de registro, participación y certificación

Todas las solicitudes han de realizarse a través del Gestor de Peticiones del Servicio de Publicaciones y Divulgación Científica.

 Para solicitar el registro de una actividad en el Plan Anual de Divulgación Científica ha de seleccionarse la opción:

[Divulgación] > [Registros de Actividades de Divulgación]

... y cumplimentar los datos requeridos.

 Para solicitar la participación en una actividad, tanto en calidad de investigador como de asistente (solo centros educativos), ha de seleccionarse la opción:

[Divulgación]

... y cumplimentar los datos requeridos.

 Para solicitar la certificación por actividad o noticia en el Plan Anual de Divulgación Científica ha de seleccionarse la opción:

[Divulgación] > [Certificación de Actividades de Divulgación] o [Certificación de Noticias publicadas en Uciencia y Revista Uciencia]

... y cumplimentar los datos requeridos.

Acceso Gestor de Peticiones:

https://dj.uma.es/spydum/

NUEVA PETICIÓN

Bienvenido al gestor de peticiones de Publicaciones y Divulgación Científica.



Desde aquí podrá <u>realizar sus solicitudes</u>, para publicación de obras, tesis doctorales, reimpresiones, y para cualquier duda o información que requiera de nuestro Servicio. Además podrá realizar un seguimiento de ellas.

Si pertenece a la comunidad universitaria le recomendamos que <u>realice la petición desde el enlace autenticado (vía iDUMA)</u>, así podrá entrar en esta web e ir viendo el estado de sus peticiones y facilitará la comunicación con nuestro personal.

Si no dispone de usuario de la UMA no se preocupe, puede realizar su petición especificando cualquier dirección de correo válida que nos permita poder estar en contacto.

Gracias por su colaboración.

Acceso identificado (iDUMA)

Acceso no identificado



Vicerrectorado de Investigación y Transferencia Publicaciones y Divulgación Científica





