

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

11 FEBRERO 2022

**DOSSIER DE ACTIVIDADES CON MOTIVO DEL 11 DE FEBRERO, DÍA
INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA**

Febrero de 2021



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

umc
UNIDAD DE
MUJERES Y CIENCIA

Contenido

I. Introducción.....	6
II. Ministerio de Ciencia e Innovación	7
• Agencia Estatal de Investigación (AEI)	7
• Centro de Astrobiología , Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (CSIC -INTA).....	7
• Centros del CSIC-Universidad Autónoma de Madrid	7
• Centro de Estudios Avanzados de Blanes (CSIC).....	13
• Centro de Física de Materiales (CFM CSIC-UPV/EHU), POLYMAT, CIC nanoGUNE, Donostia International Physics Center (DIPC), CIC biomaGUNE, Biodonostia, Tecnun -Escuela de Ingeniería, Ceit, Eureka! Zientzia Museoa, Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de	13
• Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	14
• Centro de Investigación del Cáncer (CSIC- Universidad de Salamanca)	16
• Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (ISCIII)	17
• Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), a través de su Oficina de la Mujer en Ciencia (WISE) (ISCIII)	18
• Festo Automation S.A.U. CSIC.....	18
• Instituto de Agricultura Sostenible (CSIC)	19
• Instituto de Agrobiotecnología (CSIC).....	19
• Instituto Astrofísico de Canarias (IAC)	20
• Instituto de Astrofísica de Canarias - Consejería de Educación, Gobierno de Canarias	20
• Instituto de Astrofísica de Canarias - Instituto Canario de Igualdad.....	21
• Instituto de Astrofísica de Canarias - Sociedad española de Astronomía.....	21
• Instituto de Biología Funcional y Genómica	21
• Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (CSIC).....	24
• Instituto de Ciencias Matemáticas, Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Complutense de Madrid, Universidad Carlos III de Madrid (CSIC).....	26
• Instituto de Ciencias Matemáticas, Instituto de Física Teórica, Instituto de Ciencias de Materiales (CSIC)	27
• Instituto de Ciencias de Materiales de Sevilla (CSIC).....	27
• Instituto de Investigaciones biomédicas Alberto Sols	31
• Insituto de Física Teórica, Universidad Autonoma de Madrid (CSIC).....	31
• Instituto de Física de Cantabria (CSIC - Universidad de Cantabria).....	32

• Insituto de la Grasa (CSIC)	36
• Instituto de Investigación de Ciencias de la Alimentación (CSIC)	36
• Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (CSIC).....	37
• Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona (CSIC).....	38
• Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia (CSIC)	40
• Instituto de Estructura de la Materia (CSIC).....	41
• Instituto de Física Corpuscular (CSIC)	42
• Instituto de Física Fundamental (CSIC)	42
• Instituto de Geociencias (CSIC)	43
• Instituto de Estudios Gallegos Padre Sarmiento (CSIC)	44
• Instituto Geológico y Minero de España (CSIC)	45
• Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia (CSIC)	46
• Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación (CSIC)	46
• Insituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (CSIC)	47
• Instituto de Neurociencias (CSIC) y Universidad Miguel Hernandez -.....	49
• Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC).....	50
• Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH) e Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA) -Centros mixtos CSIC-Universidad de Zaragoza.....	51
• Insituto de Salud Carlos III (ISCIII).....	55
• Instituto de Tecnología Química (CSIC).....	56
• Museo Nacional de Ciencia y Tecnología Alcobendas (FECYT).....	56
• Museo Nacional de Ciencia y Tecnología A Coruña (FECYT)	57
• Real Jardín Botánico (CSIC).....	58
• Unidad de Mujeres y Ciencia (MCIN)/ Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología	59
III. Otros ministerios.....	60
• Alianza STEM. Niñas en Pie de Ciencia (Ministerio de Educación y Formación Profesional)	60
• Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (Ministerio de Sanidad)	60
• Centro de Astrobiología , Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (CSIC -INTA) (Ministerio de Defensa y MCIN)	61
• Delegación Gobierno del Plan Nacional Sobre Drogas (Ministerio del Interior)	61
• Oficina Española de Patentes y Marcas (Ministerio de Industria, Comercio y Turismo).....	62

IV. Universidades.....	63
• Universidad Autónoma de Madrid - CSIC.....	63
• Universidad de Almería.....	63
• Universidad Autónoma de Barcelona.....	64
• Universidad Carlos 3 de Madrid.....	64
• Universidad de Deusto.....	67
• UIB. Oficina para la igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres y el Programa de Orientación y transición Universitaria (UIB Cataluña)	67
• Universitat de Lleida y Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos	68
• Universidad Rey Juan Carlos.....	68
• Universidad de Santiago de Compostela, Centro de Supercomputación de Galicia.....	71
• Universidade de Santiago de Compostela, Oficina de Igualdade de Xénero con la colaboración del ayuntamiento de Santiago de Compostela.....	72
• Universidad de Salamanca. Grupo de Investigación Reconocido IHMAGINE, Intangible Heritage Music and Gender: International Network	72
• Universitat de València	73
• Universidad de Zaragoza.....	74
V. Otras administraciones.....	76
• Aragonesa de Servicios Telemáticos (Aragón).....	76
• Consejería de Ciencia de Aragón (Aragón).....	76
• Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (Aragón)	77
• Instituto Tecnológico de Aragón (Aragón)	78
• Gobierno de la Rioja	79
• ADItech, coordinador del Sistema Navarro de I+D+i. (Navarra).....	79
• Barcelona Supercomputing Center (Cataluña)	80
• Barcelona Institute for Science and Technology (BIST) y Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació (FCRI) y la colaboración del Departament d’Educació de la Generalitat de Catalunya (Cataluña).....	80
• Institut d’Investigació Biomèdica de Bellvitge (Cataluña).....	80
• Instituto de Salud Global de Barcelona (Cataluña)	81
• Parc de la Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB) y por ViquidonesUPF (Cataluña).....	81
• Parque de Investigación Biomédica de Barcelona y Universidad Pompeu Fabra.....	82
• Fundación Madridmasd (Comunidad de Madrid).....	82

• Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital (Comunidad Valenciana)	83
• Oficina para la Innovación (Junta de Extremadura)	83
• Parque Tecnológico de Álava, la Diputación Foral de Álava y la Universidad de Deusto (País Vasco)	84
• Red de Parques Tecnológicos de Euskadi (País Vasco)	85
• Centro de Láseres Pulsados (Salamanca)	85
• Parque de Investigación Biomédica de Barcelona, Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (Cataluña)	86
VI. Otras entidades y asociaciones	87
• Athena Community Office (ACO), Athena/X-IFU, Athena/WFI, H2020 XMM2ATHENA, H2020 AHEAD2020	87
• Asociación Alastria	87
• Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas de Aragón	88
• Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas de Cataluña, Young IT Girls, Societat Catalana de Tecnologia	89
• Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas de Galicia	90
• Asociación española de mujeres de la energía	91
• Asociación MECUSA (Mujeres Españolas Científicas en USA -ECUSA -	92
• Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España	92
• Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía	93
• Fundación La Caixa	93
• Fundación La Caixa - Caixaforum	94
• Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM), AseBio; Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA) y Museo Nacional de Ciencias Naturales- (CSIC)	95

I. Introducción

La Unidad de Mujeres y Ciencia (UMyC) del Ministerio de Ciencia e Innovación (MCIN) se encarga de promover la aplicación adecuada del **principio de transversalidad de género** en los ámbitos científico, tecnológico y de innovación. En cumplimiento de este principio, la UMyC propone e impulsa la perspectiva de género en las políticas de I+D+I que afectan a la igualdad efectiva entre mujeres y hombres. De este modo:

- Fomenta la **visibilización de mujeres investigadoras e innovadoras** y su contribución al conocimiento, como referentes para animar a niñas y jóvenes a seguir sus pasos, especialmente en áreas STEM.
- Promueve la **presencia equilibrada** de mujeres y hombres en todos los ámbitos y niveles del sistema de ciencia, tecnología e innovación, acorde con sus méritos y capacidades, a través de mecanismos que eliminen sesgos, y barreras visibles e invisibles que obstaculizan la carrera investigadora para desarrollarse en condiciones reales de igualdad.
- Fomenta el desarrollo e implementación de medidas preventivas y correctivas para **garantizar entornos igualitarios, diversos e inclusivos** para mujeres y hombres allá donde se hace ciencia y se investiga.
- Asesora en la integración de la **dimensión de género de la I+D+I**, especialmente el análisis de sexo/género, en los contenidos de programas y proyectos de investigación científica y en los desarrollos tecnológicos y la innovación, así como la investigación específica en el campo de los estudios feministas, de las mujeres y del género.

En base a ello, la Unidad de Mujeres y Ciencia realiza una labor de cooperación con los diversos agentes del sistema de ciencia, tecnología e innovación y con la comunidad científica, en especial con las investigadoras, tecnólogas e innovadoras, para mantener y reforzar una comunicación y colaboración bidireccionales con el fin de avanzar en las políticas de igualdad en I+D+I. El objetivo común es lograr una mayor visibilización de la contribución de las mujeres y también de las brechas de género que persisten en el Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTI) así como un mayor impacto y alcance de las políticas de igualdad para revertir estas brechas. Se fomenta así el intercambio de información, de iniciativas y buenas prácticas y la difusión de líneas estratégicas novedosas en materia de género, ciencia e innovación.

En 2016, la Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó el 11 de febrero como Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, con la vocación de alcanzar la participación plena y equitativa de las mujeres y las niñas en la ciencia. Desde la Unidad de Mujeres y Ciencia (UMyC) se ha realizado una recopilación de medidas, actuaciones e iniciativas por parte de los principales agentes del SECTI con motivo del día 11 de febrero. El fin de dicho mapa es dar a conocer y divulgar las numerosas y diversas acciones que se vienen realizando, año tras año, para visibilizar la importante contribución de las mujeres a la ciencia y para inspirar a las nuevas generaciones, especialmente a jóvenes y niñas, a seguir sus pasos.

II. Ministerio de Ciencia e Innovación

- **Agencia Estatal de Investigación (AEI)**

Fotos de trabajadoras AEI

Descripción

Exposición de fotos de las trabajadoras de la AEI

Tipo Fotografía

Programa 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace N/I

- **Centro de Astrobiología , Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (CSIC -INTA)**

Conoce a las mujeres investigadoras y tecnólogas del CAB y el INTA

Descripción

Sesión con charla introductoria para conocer la situación de la mujer en la ciencia y charlas breves de mujeres investigadoras y tecnólogas del Centro de Astrobiología (CAB, CSIC-INTA) y el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA). Se retransmitirá a través del canal de youtube del CAB

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero de 11:00 a 13:00

Participantes Teniente General José María Salom Piqueres, director General del Instituto de Técnica Aeroespacial (INTA); Víctor Parro García, Director del Centro de Astrobiología (CAB, INTA-CSIC) Ester Lázaro, investigadora del CAB Carmen Sánchez Contreras (Astrofísica)

Enlace <https://www.youtube.com/c/CentrodeAstrobiologia>

- **Centros del CSIC-Universidad Autónoma de Madrid**

#Resto al rescate

Descripción Campaña en redes sociales

Tipo Redes/web

Programa del 1 al 28 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://cutt.ly/HOcDmrY>

II Edición del Concurso Fotográfico Pilar Pérez Cantó "Mujeres en la UAM"

Descripción N/I

Concurso de fotografía

Tipo Concurso / Reto / Actividad

Programa del 1 de febrero al 8 de marzo

Participantes N/I

Enlace <https://bit.ly/31gjUjH>

Visita guiada al acelerador de partículas de la UAM

Descripción N/I

Visita guiada

Tipo Visita guiada

Programa 3 de febrero de 16:00 a 17:00

Participantes N/I

Enlace <https://cutt.ly/ROnkVE>

Mujeres investigadoras, mujeres invisibles

Descripción N/I

Tipo N/I

Programa del 4 de febrero al 31 de marzo

Participantes N/I

Enlace <https://bit.ly/31gjUjH>

Mujeres en Ecología

Descripción N/I

Tipo N/I

Programa 7 de febrero de 10:00 a 12:00 y de 15:20 a 17:00

Participantes N/I

Enlace N/I

II Edición de los premios Mayte Gallego a TFG, TFM y tesis doctorales con perspectiva de género

Descripción N/I

Tipo Concurso / Reto / Actividad

Programa del 7 de febrero al 8 de marzo

Participantes N/I

Enlace <https://bit.ly/31giUjH>

A la búsqueda de las mujeres noble y no nobel

Descripción N/I

Tipo Exposición

Programa del 7 al 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://cutt.ly/HOcFyUw>

Mujeres en las TIC

Descripción Exposición virtual permanente

Tipo Exposición

Programa 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://cutt.ly/9I5E5ey>

Mujeres científicas en las ciencias de la actividad física y del deporte

Descripción

Campaña en redes sociales

Tipo Redes/web

Programa 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://cutt.ly/HOcDmrY>

#OSA5Mujeresyniñasciencia

Descripción

Campaña en redes sociales

Tipo Redes/web

Programa 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://cutt.ly/HOcDmrY>

Mujeres de ciencia

Descripción

Exposición itinerante

Tipo Redes/web

Programa 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://cutt.ly/8OkFNLu>

Formación inicial para reducir la brecha de género en STEM

Descripción -

Tipo Mesa redonda / Coloquio / Jornada

Programa 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://cutt.ly/HOcDmrY>

Exposición colectiva

Descripción -

Tipo Exposición

Programa del 11 de febrero al 8 de marzo

Participantes N/I

Enlace <https://cutt.ly/HOcDmrY>

VI Concurso de pósteres ¿Igualdad de género en la ciencia?

Vivencias de alumnas, profesoras y científicas

Descripción -

Tipo Concurso / Reto / Actividad

Programa del 11 de febrero al 2 de marzo

Participantes N/I

Enlace <https://cutt.ly/HOcDmrY>

Avanzar en igualdad. El trabajo administrativo con perspectiva de género

Descripción -

Tipo Curso de formación PAS

Programa del 14 al 25 de febrero Lunes y viernes de 10:00 a 12:00

Participantes N/I

Enlace <https://bit.ly/31gjUjH>

Presentación del proyecto mujeres y ciencia en la encrucijada de la crisis

Descripción -

Tipo Mesa de debate

Programa 15 de febrero de 11:00 a 12:30

Participantes N/I

Enlace <https://bit.ly/31gjUjH>

Sesgos de género en la docencia y en la investigación

Descripción -

Tipo Actividad formativa

Programa 17 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://bit.ly/31gjUjH>

El sólido de Sofía Kowaleskaya, sueño de una pionera

Descripción -

Tipo Charla / Taller

Programa 18 de febrero a las 13:30

Participantes N/I

Enlace <https://cutt.ly/70liDWy>

Día europeo por la igualdad salarial

Descripción -

Tipo Mesa de debate

Programa 22 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://bit.ly/31gjUjH>

- **Centro de Estudios Avanzados de Blanes (CSIC)**

Charlas en Institutos

Descripción

Este es el quinto año que el CEAB participa en esta iniciativa en la que se han adherido 12 investigadoras. Los centros donde irán a compartir con el alumnado sus experiencias y las oportunidades que les ha ofrecido el mundo de la investigación científica están repartidos por municipios como Blanes, Pineda de Mar, Canet de Mar, Hostalric, Breda y Mataró.

El objetivo final de estas charlas es cuestionar estereotipos y remover complejos adquiridos para que chicas y chicos se reconozcan en pie de igualdad de capacidades hacia la ciencia y la tecnología.

Acercar la ciencia en las escuelas de mano de investigadoras también permite visibilizar la tarea y el rol de las mujeres en los ámbitos científico-tecnológicos y crear referentes femeninos para las nuevas generaciones.

Tipo Charla / Taller

Programa De julio a Noviembre de 2022

Participantes Marta Pardo; Meritxell Genovart; Eugènia Martí; Candela Marco; Sara Castelar; Anna Lupon; Susana Bernal; Berta Bonet; Núria Catalan; Cristian Galobart; Itziar Burgues; Helena Guasch.

Enlace N/I

- **Centro de Física de Materiales (CFM CSIC-UPV/EHU), POLYMAT, CIC nanoGUNE, Donostia International Physics Center (DIPC), CIC biomaGUNE, Biodonostia, Tecnun-Escuela de Ingeniería, Ceit, Eureka! Zientzia Museoa, Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de**

La ciencia sí es cosa de chicas

Descripción

Personas de todas las edades tendrán la oportunidad de participar en la iniciativa. Las familias podrán disfrutar de los talleres experimentales Estrellas de la Ciencia en el Eureka! Zientzia Museoa, del juego El Tesoro de la Ciencia basado en el conocido juego En busca del tesoro, o de la divertida obra de teatro Piztu! Emakumeon energía. Habrá talleres de ingeniería y nanociencia para adolescentes, mesas redondas y visitas a centros de investigación para centros escolares, así como una sesión relacionada con la orientación académica para docentes, todo con el objetivo de presentar modelos reales que sirvan de referente para las futuras generaciones. Para poner en valor el papel de las mujeres adultas como transmisoras de cultura, se ha organizado una actividad para mujeres mayores de 55 años: El poder de la experiencia, en el que se llevarán a cabo una serie de

experimentos cortos y fáciles de realizar en cualquier lugar, para que la cultura científica fluya en las familias y en nuestros entornos. Asimismo, para el público en general, se ha programado una sesión especial dentro del ciclo Cine y Ciencia, donde se proyectará la película Gorilas en la Niebla en Donostia, Vitoria, Bilbao y Pamplona. El Victoria Eugenia Club Aretoa acogerá el evento Científicas de ayer y de hoy, en el que seis mujeres científicas que desempeñan su labor en diferentes centros de Gipuzkoa subirán al escenario para hablarnos sobre los proyectos de investigación que desarrollan y homenajear a algunas de las grandes científicas de la historia a través del relato de sus fascinantes vidas y contribuciones científicas.

Se podrán también visitar dos exposiciones, una en el Eureka! Zientzia Museoa y otra en el edificio central del Parke Científico y Tecnológico de Gipuzkoa. Además, como novedad y prueba piloto en Donostia, se ha puesto en marcha una iniciativa en colaboración con algunos comercios del centro de la ciudad para que homenajeen en sus escaparates a mujeres científicas que destacan por su carrera prominente. Esta iniciativa ha sido posible gracias al trabajo conjunto con Elhuyar, Fomento de San Sebastián y la Asociación Barrio San Martín.

Tipo Varios

Programa del 11 al 18 de febrero

Participantes N/I

Enlace www.emakumeakzientzian.eus.

- **Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)**

Science Dating: Citas cortas con científicas

Descripción

Tras unas palabras de bienvenida y una breve explicación de la mecánica del evento, cada científica/ingeniera atenderá durante 10' a un grupo de 10 estudiantes para charlar con ellas, bien de su propio trabajo o sobre las perspectivas de futuro de estas. A los 10' se producirá una rotación para que las estudiantes puedan conocer el día a día de las investigadoras y tecnólogas del CIEMAT. Este proceso se repetirá 8 veces, de modo que todas las participantes podrán conocer a las 8 investigadoras.

Tipo Charla / Taller

Programa 8 de marzo de 9:30 a 14:00

Participantes N/I

Enlace <http://11febrero.ciemat.es/science-dating>

Visitas a Laboratorios

Descripción

EL CIEMAT ofrece la posibilidad de visitar algunas de sus instalaciones experimentales en cuatro jornadas de visitas a distintos laboratorios dentro de las VI Jornadas MyNeC 2022. Elige la visita o visitas que te resulten de más interés

Tipo Visita guiada

Programa 7 al 11 de marzo

Participantes N/I

Enlace <http://11febrero.ciemat.es/visitas>

Científicas como tú

Descripción

En este encuentro virtual, 5 investigadoras del CIEMAT en periodo de formación os contarán de primera mano sus proyectos, sus inquietudes, sus experiencias y expectativas de futuro. Podréis dialogar con ellas de tú a tú y plantearles vuestras dudas

Tipo Charla / Taller

Programa 7 de febrero de 17:00 a 18:30

Participantes Lourdes Urda - Física - División de Física de Partículas - Dep. Investigación Básica
Raquel Sánchez - Bióloga - Unidad de Innovación Biomédica
Sonia Panizo - Física - Unidad de Innovación Nuclear - Dep. Energía
Helena López - Arquitecta técnica - Unidad d

Enlace <http://11febrero.ciemat.es/cientificascomotu>

Coloquio científico (Física de partículas)

Descripción

Dentro de la serie de coloquios sobre Física Fundamental, "VIAJE A LOS LÍMITES DEL CONOCIMIENTO", organizado por la Unidad CIEMAT - Física de Partículas, el día 10 de Febrero de 2022 se celebrará un coloquio especial por parte de la Dra. Cristina Fernández Bedoya sobre el acelerador LHC y sus experimentos

Tipo Mesa redonda / Coloquio / Jornada

Programa 10 de febrero

Participantes Dra. Cristina Fernández Bedoya

Enlace <http://11febrero.ciemat.es/coloquio>

Home Science Video Challenge

Descripción

Para celebrar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, la Unidad CIEMAT - Física de Partículas os propone un reto: el HOME SCIENCE CHALLENGE: busca la ciencia en casa.

Descubre la ciencia que te rodea, los principios científicos de tu entorno. Encuentra la ciencia presente en tu vida y tus objetos cotidianos, y cuéntanoslo en un vídeo de máximo 30 segundos.

El reto está abierto a alumnas de ESO y Bachillerato, y grado medio de FP. Los mejores vídeos recibidos serán combinados en un vídeo de larga duración que se publicará en nuestras redes y se compartirá con numerosas instituciones para fomentar las vocaciones científicas. Las alumnas cuyos vídeos resulten seleccionados y sus centros educativos recibirán un lote de regalos CIEMAT.

Tipo Concurso / Reto / Actividad

Programa Fecha límite de entrega el 28 de febrero de 2022 a las 23:59

Participantes N/I

Enlace <http://11febrero.ciemat.es/challenge>

- **Centro de Investigación del Cáncer (CSIC- Universidad de Salamanca)**

Mesa redonda: Igualdad y Ciencia

Descripción

Mesa redonda dirigida a la comunidad universitaria y científica

Tipo: Mesa redonda / Coloquio / Jornada

Programa: 11 de febrero a las 12:00

Participantes: Ángela Bernardo Álvarez; Pilar López Sancho; Soledad Murillo de la Vega

Enlace: <https://www.cicancer.org/science-society/cic-news/mesa-redonda-igualdad-y-ciencia>

Investigadoras del Centro de Investigación del Cáncer en las aulas

Descripción

Actividad coordinada con la Fundación Salamanca Ciudad de Cultura y Saberes, que organiza actividades de fomento de la cultura científica para los centros de Salamanca.

Tipo: Charla / Taller

Programa: N/I

Participantes: N/I

Enlace <https://www.ciudaddesaberes.es/html/es/ACTIVIDAD/#investigadorasdelcicenlasaula>

Charlas Virtuales

Descripción

investigadoras del Centro de Investigación del Cáncer están asociadas a ASEICA y participan activamente en las charlas virtuales organizadas para estudiantes

Tipo Charla / Taller

Programa 8 de Febrero

Participantes N/I

Enlace N/I

- **Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (ISCIII)**

La caña del Ateneo: La Ciencia, cosa de mujeres. Celebración del Día Internacional de la mujer y la niña en la ciencia.

Descripción

Conversación libre entre las ponentes en torno al tema de la mujer y la niña en la ciencia. Entre otras cosas, se hablará de las acciones o iniciativas que al respecto llevan a cabo cada una de las instituciones representadas. Al final se abrirá turno de preguntas al público asistente.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero a las 13:30

Participantes Inma Aguilar directora general de la FECYT, María Blasco directora del CNIO, Rosa Menéndez presidenta del CSIC

Enlace <https://www.cnio.es/noticias/>

Actividades del mes de la ciencia en STEM Talent girl

Descripción

Maria Casanova, Jefa de grupo del CNIO, impartirá una charla online para fomentar el talento y las vocaciones científicas de niñas y jóvenes. Se podrá ver el directo en blog STG_ Actividades de Febrero de la plataforma STEM Talent girl

Tipo Charla / Taller

Programa 3 de febrero a las 16:00

Participantes María Casanova Acebes. Investigadora Principal, Jefa de Grupo Inmunidad del Cáncer en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)

Enlace <https://www.cnio.es/noticias/>

- **Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), a través de su Oficina de la Mujer en Ciencia (WISE) (ISCIII)**

Juntas hacemos ciencia. ¿Te apuntas?

Descripción

El CNIO lanzará un vídeo en el que una representación de todas las categorías profesionales de mujeres que se dedican a la investigación en el CNIO contarán por qué se dedican a la investigación para así motivar a futuras generaciones de científicas. Animarán a sumarse a este mensaje a través de las redes sociales bajo el hashtag #LoveScientificResearch.

Tipo Proyección

Programa 11 de febrero

Participantes Bruna Calsina Pla-Giribert (técnico de laboratorio), Oleksandra Sirozh (estudiante pre-doctoral), Neibla Priego (estudiante post-doctoral), Isabel López de Silanes (investigadora de plantilla), Francisca Mulero (jefa de Unidad), Eva Gonzalez Suarez (jefa)

Enlace <https://www.cnio.es/noticias/>

- **Festo Automation S.A.U. CSIC**

Niñas en pie de ciencia

Descripción

Mesa Redonda

Tipo Mesa redonda / Coloquio / Jornada

Programa 11 de febrero de 11:00 a 11:45

Participantes Mar Masulli - CEO y CoFunder de BitMetrics Júlia Borrás - Investigador Asociado del CSIC en el IRI - Institut de Robòtica i Informàtica Industrial, CSIC-UPC Pepa Sedó - Políticas y programas de financiación de la I+D en Eurecat - Centro Tecnológico de Cat

Enlace http://news.festo.com/a/a.aspx?AzAA_f5RmRrkkCPbDNpo4ku9bg2

- **Instituto de Agricultura Sostenible (CSIC)**

Ellas son IAS

Descripción

Campaña en Redes Sociales #EllasonIAS, con nuestra ya tradicional “Fotografía de familia” de todas las mujeres que trabajan en el instituto (investigadoras, técnicas, becarias y personal de administración) contribuyendo así a la visibilidad de las mujeres que participan en el prestigio investigador del IAS, ya trabajen desde un laboratorio, una biblioteca o un puesto administrativo.

Este año, como novedad, la “Fotografía de familia” irá acompañada de un fotomontaje de fotografías de las mujeres del IAS de pequeñas (niñas o adolescentes), que utilizaremos como imagen para difundir en las redes sociales del IAS (web, Facebook, Twitter e Instagram) con el hashtag #EllasonIAS, durante el día 11 de febrero.

Tipo Fotografía

Programa 11 de febrero

Participantes Las mujeres del IAS: colectivo investigador, de administración y servicios, estudiantes doctorado, prácticas etc.

Enlace <http://www.ias.csic.es> <https://www.facebook.com/iascsic/> [@IAS_CSIC](https://twitter.com/IAS_CSIC) https://www.instagram.com/ias_csic/ (@ias_csic) Hashtag: #EllasonIAS #cienciaparaagricultura #IAS_CSIC #mujeryciencia #11F #diamujeryninaenciencia #CSIC

- **Instituto de Agrobiotecnología (CSIC)**

Proyecto “Científicas e Ilustradoras” 2022

Descripción

Es un encuentro entre científicas del SINAI e ilustradoras para dar visibilidad a las científicas del SINAI (Sistema Navarro de I+D+i), del que el IdAB-CSIC forma parte.

En el espacio SINAI de NAVARRA TV, la investigadora del IdAB Edurne Baroja contará en plató esta iniciativa, así como los proyectos de investigación emblemáticos del IdAB.

Tipo Mesa redonda / Coloquio / Jornada

Programa 8 de febrero

Participantes Edurne Baroja Fernández, investigadora del IdAB-CSIC.

Enlace <https://www.facebook.com/pg/Csic.Idab/posts/>

- **Instituto Astrofísico de Canarias (IAC)**

"Habla con Ellas: Mujeres en Astronomía". Grupo de trabajo de Mujeres en Astronomía de la IAU

Descripción

El Grupo de Trabajo de Mujeres en Astronomía de la IAU está recopilando vídeos de 2 minutos de duración de mujeres astrónomas animando a las jóvenes a unirse a las carreras STEM. Por favor, envíenlos a iauwia2124@gmail.com antes del 4 de febrero.

Tipo Vídeos cortos

Programa 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace N/I

Divulgación de la Astronomía de la IAU

Descripción

La Oficina de Divulgación de la Astronomía de la IAU invita a astrónom@s, profesionales de la divulgación, familias y jóvenes a contribuir a la edición 2022 del programa Mujeres y Niñas en la Astronomía y a apoyar una serie de eventos virtuales y presenciales

Tipo Divulgación

Programa 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://www.iau.org/public/women-and-girls-in-astronomy>

- **Instituto de Astrofísica de Canarias - Consejería de Educación, Gobierno de Canarias**

"Mujeres Científicas Canarias"

Descripción Sin Info

Tipo Charla / Taller

Programa N/I

Participantes N/I

Enlace N/I

- **Instituto de Astrofísica de Canarias - Instituto Canario de Igualdad**

"Mujeres Canarias Con-Ciencia"

Descripción Sin Info

Tipo Charla / Taller

Programa N/I

Participantes N/I

Enlace N/I

- **Instituto de Astrofísica de Canarias - Sociedad española de Astronomía**

Proyecto-exposición Astrónomas

Descripción

Se centra en las mujeres que han dedicado sus noches y sus días al estudio de la astronomía. Tiene también una versión digital, en la web www.astronomas.org, con información de 270 astrónomas. Uno de los objetivos de la muestra es fomentar las vocaciones científicas y tecnológicas, además de divulgar las investigaciones realizadas por mujeres científicas en la astronomía y astrofísica, las innovaciones y las perspectivas futuras en estos campos.

Tipo Exposición

Programa N/I

Participantes N/I

Enlace N/I

- **Instituto de Biología Funcional y Genómica**

Neurocientíficas: Haciendo avanzar la ciencia del sistema nervioso

Descripción

Charlas divulgativas telemática que consistirán en dos charlas breves, de unos 15 minutos cada una, y que versarán sobre avances científicos protagonizados por científicas en el campo de la neurociencia. Habrá tiempo para preguntas de los asistentes

Tipo Charla / Taller

Programa 01 de febrero a las 12:00

Participantes Dra. Marina García y el Dr. Rubén Quintana

Enlace

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc9rYW51zVyl0KPcJTxF_ccseQ2pXQp2170BzuvfJ7CqFvnQ/viewform

Mujeres en cristalografía: Las moléculas fotografiadas por científicas

Descripción

Charlas divulgativas telemática que consistirán en dos charlas breves, de unos 15 minutos cada una, y que versarán sobre avances científicos protagonizados por científicas en el campo de la cristalografía. Habrá tiempo para preguntas de los asistentes

Tipo Charla / Taller

Programa 10 de febrero a las 12:00

Participantes Vanessa S. Dutra de Carvalho y Javier García

Enlace

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScynjmcnHehfqZbfIVi6Q0Ja6Ue4Nsc5oJi3OkOHctOU pNtjA/viewform>

Trivial científico (Kahoot) “Las científicas del ADN”

Descripción

Kahoot que tiene como objeto dar a conocer a algunas de las científicas más relevantes en el campo de la genética y la biología molecular. Aprovecharemos para explicar conceptos como el ADN, ARN, vacunas, etc. a través del juego.

Tipo Concurso / Reto / Actividad

Programa 9 de febrero a las 12:00

Participantes Sara González, Marina García, Rubén Quintana, Vanessa S. Dutra de Carvalho, María Delgado, Andrés Clemente, Olga Calvo

Enlace

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe770_eVPC-H3I3vKHi67RIsI5wLgXkL9OJWj6AFZexcAoFw/viewform

Transcriptional regulatory logic of cilium formation

Descripción

Charla científica en el IBFG por la Dra. Nuria Flames del Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV, CSIC) titulada “Transcriptional regulatory logic of cilium formation”

Tipo Charla / Taller

Programa 4 de febrero a las 12:30

Participantes Dra. Nuria Flames Bonilla

Enlace

<https://ibfg.usal-csic.es/pdfs/Cartel%20Actividades%20IBFG%2011F-2022%20%20FINAL.pdf>

Acoso. Me Too En La Ciencia Española

Descripción

Charla y Presentación del libro “ACOSO. METOO EN LA CIENCIA ESPAÑOLA” de Ángela Bernardo

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero a las 19:00

Participantes Ángela Bernardo

Enlace

<https://ibfg.usal-csic.es/pdfs/Cartel%20Actividades%20IBFG%2011F-2022%20%20FINAL.>

Conoce a las científicas que influyeron en la investigación del IBFG

Descripción

Actividad que tiene como objetivo la divulgación en nuestras redes sociales de aquellas científicas que influyeron en la investigación que se realiza en el IBFG.

Tipo Redes/web

Programa Del 1 al 18 de febrero

Participantes N/I

Enlace

<https://ibfg.usal-csic.es/pdfs/Cartel%20Actividades%20IBFG%2011F-2022%20%20FINAL.pdf>

- **Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (CSIC)**

Océanos y Costas desde el Espacio

Descripción

Isabel Caballero de Frutos (1981, Palencia) es Doctora en Ciencias por la Universidad de Granada y actual Investigadora Postdoctoral en el Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN-CSIC) en Cádiz. Ha trabajado en el Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Cádiz y recientemente realizó una estancia de dos años en la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) en EEUU. Su línea de investigación se centra en la aplicación de las potentes técnicas de teledetección para examinar las regiones marinas y costeras como los estuarios, playas, corales y manglares. Ha trabajado en proyectos de la NASA y de la ESA y actualmente dirige el proyecto de investigación Sen2Coast en el ICMAN de la convocatoria I+D+i Retos de la Sociedad de Jóvenes Investigadores del Ministerio de Ciencia e Innovación cuyo objetivo es generar herramientas para avanzar en los estudios costeros mediante los satélites Sentinel-2 del Programa Copérnico de la Comisión Europea y la ESA.

Tipo Charla / Taller

Programa 14 de febrero en el IES Santo Domingo (Puerto de Santa María)

Participantes Isabel Caballero de Frutos

Enlace <http://www.icman.csic.es/es/actividades-de-divulgacion-del-icman-por-el-dia-internacional-de-la-mujer-y-la-nina-en-la-ciencia-2022/>

Charla Motivadora

Descripción

Elena Ortega Jiménez es investigadora predoctoral en el Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN-CSIC), y acabo de comenzar el doctorado en el departamento de Ecología Costera y Acuicultura. Su trabajo consiste en la gestión de especies invasoras. Ofrecerá una charla motivadora sobre su experiencia en los inicios del mundo adulto y profesional/académico. Consistirá en una exposición breve sobre su recorrido desde el instituto hasta la actualidad, con un enfoque personal, tratando de expresar las ideas y sentimientos que he ido cultivando (los buenos y los malos) así como las experiencias y personas que más me marcaron y ayudaron a cumplir mis objetivos.

Tipo Charla / Taller

Programa 8 de febrero en el IES Manuel de Falla (Puerto Real)

Participantes Elena Ortega Jiménez

Enlace <http://www.icman.csic.es/es/actividades-de-divulgacion-del-icman-por-el-dia-internacional-de-la-mujer-y-la-nina-en-la-ciencia-2022/>

¡Científicas al Agua!

Descripción

Andrea Cordero de Castro es bióloga marina especializada en ecotoxicología acuática y también buzo. Estudió Biología en la Universidad de Salamanca y posteriormente realizó un master en Biología Marina en la Universidade da Coruña y el otro en Toxicología, Contaminación y Sanidad Ambiental en la Universitat de València. Actualmente trabaja en el ICMAN como técnica del proyecto BrESTress que estudia el estrés ambiental en los ecosistemas acuáticos por la contaminación mediante el comportamiento de los organismos. Tiene experiencia en muestreos y trabajo de campo desarrollando tareas de buceo científico.

Cuando oís la palabra submarinista... ¿A quién os imagináis? A lo largo de los años muchas mujeres han hecho historia en el buceo. Una actividad tan apasionante como interesante. En la charla mostrará los sitios más profundos del planeta y por qué no podemos llegar allí buceando, cómo se relaciona el buceo con la ciencia y cómo ha evolucionado a lo largo de los años y las grandes científicas que han aportado gran conocimiento a esta área. ¡Vamos al agua!

Tipo Charla / Taller

Programa 9 de febrero en IES Valdelagrana (Puerto de Santa María)

Participantes Andrea Cordero de Castro

Enlace <http://www.icman.csic.es/es/actividades-de-divulgacion-del-icman-por-el-dia-internacional-de-la-mujer-y-la-nina-en-la-ciencia-2022/>

Charla de Sandra Paola Viaña

Descripción

Sandra Paola Viaña Borja es Ingeniera Civil con más de 8 años de experiencia profesional orientada a la Dirección y Control de Proyectos, relacionados principalmente con el Sector de Hidrocarburos, tanto en la parte técnica como de prevención de riesgos laborales. Su trayectoria profesional la ha desempeñado en diversos países de Latinoamérica, el Caribe y Europa. Ha asesorado a importantes multi-nacionales, para la gestión de proyectos relacionados con la construcción, remodelación y mantenimiento de estaciones de gasolina y proyectos medioambientales relacionados con la remediación de plantas de combustible o el cumplimiento de normativas medioambientales internacionales.

Su carrera profesional la ha complementado con la formación en Máster en Gestión Medioambiental, Calidad y Auditoría de Empresas; Técnico superior de Prevención de riesgos laborales y Máster en Hidráulica Ambiental, en la especialidad de Gestión de Puertos y Costas. Ha desarrollado metodología automática para detectar la línea de costa en zonas deltaicas micro-mareales utilizando una interfaz gráfica en lenguaje Matlab entre otras aportaciones.

Tipo Charla / Taller

Programa 10 de febrero en el IES Almunia (Jerez de la Frontera)

Participantes Sandra Paola Viaña Borja

Enlace <http://www.icman.csic.es/es/actividades-de-divulgacion-del-icman-por-el-dia-internacional-de-la-mujer-y-la-nina-en-la-ciencia-2022/>

Océanos y Costas: lo que nos cuentan desde el espacio

Descripción

Mar Roca apasionada y atraída completamente por la naturaleza y la inmensidad de las aguas oceánicas, siempre tuvo inclinación hacia la oceanografía. Comenzó su aventura en 2014, iniciándose en el mundo de los Sistemas de Información Geográfica (GIS), una herramienta totalmente paralela y multidisciplinar que se convertiría en su fabulosa no-rutina. En 2018 se mudó a Madrid, donde cursó el MasterGIS Data Science culminando los estudios con una estancia en San Diego (California). Posteriormente, realizó el máster en Gestión Integrada de Áreas Litorales (GIAL) en Cádiz, aplicando este conocimiento a la gestión litoral y finalizando el máster trabajando en el departamento de Ecología y Gestión Costera del Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN-CSIC) desarrollando aplicaciones de teledetección. Actualmente es investigadora predoctoral en el ICMAN-CSIC, desarrollando herramientas basadas en teledetección, GIS y drones para monitorizar microalgas y macroalgas en ambientes marinos y costeros.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero en el IES La Arboleda (Puerto de Santa María)

Participantes Mar Roca

Enlace <http://www.icman.csic.es/es/actividades-de-divulgacion-del-icman-por-el-dia-internacional-de-la-mujer-y-la-nina-en-la-ciencia-2022/>

- **Instituto de Ciencias Matemáticas, Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Complutense de Madrid, Universidad Carlos III de Madrid (CSIC)**

“Las matemáticas que curan: de Florence Nightingale a la pandemia de la COVID-19”

Descripción

En el siglo XIX, tras la guerra de Crimea, la enfermera Florence Nightingale (Florencia, 1820 – Londres, 1910) usó herramientas de estadística para elaborar un estudio sobre las muertes acaecidas en los hospitales militares. Esto permitió sacar conclusiones muy reveladoras, como, por ejemplo, que la mayor parte de las bajas no eran causadas directamente por las heridas sufridas en

el campo de batalla, sino por las frecuentes infecciones que se producían como consecuencia de éstas. Siguiendo la estela de Florence Nightingale, en este taller veremos cómo las matemáticas ayudan a entender muchos fenómenos que tienen que ver con la biología y la medicina en general. Así, las usaremos para entender mejor la pandemia que estamos sufriendo, por qué los seres humanos somos tan diversos físicamente o por qué no nos ponemos de acuerdo sobre el color de algunos objetos.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero a las 11:00

Participantes Ana Bravo, profesora titular de la Universidad Autónoma de Madrid, miembro del ICMAT y presidenta del Comité de Igualdad del ICMAT

Enlace <https://www.icmat.es/es/estructura/comisiones/igualdad/acciones/11-febrero/year-2022/>

- **Instituto de Ciencias Matemáticas, Instituto de Física Teórica, Instituto de Ciencias de Materiales (CSIC)**

Científicas que me inspiran

Descripción

Exposición sobre mujeres inspiradoras que trabajan en diferentes disciplinas científicas, desde las matemáticas a la física o la divulgación científica

Tipo Exposición

Programa del 7 al 18 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://www.icmm.csic.es/es/comision-igualdad/actividades-icmm/exposicion-cientificas.php>

- **Instituto de Ciencias de Materiales de Sevilla (CSIC)**

Enmarcado en el proyecto Materland

Descripción

Participan con dos videos

Tipo Vídeos y juegos de preguntas

Programa 11 de febrero

Participantes Carmen Muñoz y encarnación Arrollo

Enlace

<https://materland.sociemat.es/mujeres-en-ingenieria-de-materiales/>

Nanomateriales y microscopía. Un dúo inseparable para un paradigma de energía sostenible

Descripción -

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes Gisela Mariana Arzac Di Tomaso

Enlace N/I

Mujeres en nanotecnología y nanomedicina

Descripción

Charla en el Colegio Salesiano Nuestra Señora del Águila de Guadaíra

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes Encarnación Arroyo Porriño

Enlace

https://11defebrero.github.io/web11F/concertadas_mapa_tabla.html#mapa-de-charlas-concertadas

11F: Mujeres en ciencia de materiales

Descripción

Charla en los colegios San Alberto Magno de Montequinto y Giner de los Rios

Tipo Charla / Taller

Programa 10 y 11 de febrero

Participantes T. Cristina Rojas

Enlace https://11defebrero.github.io/web11F/concertadas_mapa_tabla.html#mapa-de-charlas-concertadas

Nanopartículas luminiscentes para el diagnóstico de enfermedades

Descripción

Charla en el Colegio Salesiano de Trinidad de Sevilla

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes Ana Isabel Becerro Nieto

Enlace

https://11defebrero.github.io/web11F/concertadas_mapa_tabla.html#mapa-de-charlas-concertadas

Cómo convertir energía mecánica en electricidad

Descripción

Charla en el Insituto San Juan Bosco, Jaén

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes GAna Borrás

Enlace

https://11defebrero.github.io/web11F/concertadas_mapa_tabla.html#mapa-de-charlas-concertadas

Plasmamanoa

Descripción

Chara en el IES Triana de Sevilla, en el IES Luis Véle de Guevara de Écija y el CEIP María Auxiliadora de los Palacios y Villafranca

Tipo Charla / Taller

Programa 9, 10 y 11 de febrero

Participantes Carmen López

Enlace

https://11defebrero.github.io/web11F/concertadas_mapa_tabla.html#mapa-de-charlas-concertadas

Nanotecnología para una energía limpia

Descripción

Charla en Instituto IBN Jaldun de Dos Hermanas y en Instituto de Espartinas

Tipo Charla / Taller

Programa 10 y 17 de febrero

Participantes Lidia contreras y Javier Castillo

Enlace

https://11defebrero.github.io/web11F/concertadas_mapa_tabla.html#mapa-de-charlas-concertadas

¿Qué hacen los científicos?

Descripción

Talleres en CEIP La Salle Las Salesianas

Tipo Charla / Taller

Programa 23 de febrero

Participantes Gloria Moreno, Laura montes y Carmen López

Enlace

https://11defebrero.github.io/web11F/concertadas_mapa_tabla.html#mapa-de-charlas-concertadas

Presentación de los proyectos “Sound of Ice” y “3Dscavengers”

Descripción

Grupo de nanotechnology on surfaces and plasma

Tipo Presentación

Programa 9 de febrero

Participantes N/I

Enlace https://11defebrero.github.io/web11F/concertadas_mapa_tabla.html#mapa-de-charlas-concertadas

- **Instituto de Investigaciones biomédicas Alberto Sols**

Charlas en Institutos

Descripción

En nuestro Instituto 9 mujeres haremos actividades por el 11F en colegios, institutos y universidades, algunas de nosotras con 2, 3 y hasta 4 actividades a lo largo de 2 semanas. En total 15 actividades entre conferencias y talleres. Pero todo a nivel individual, no como centro

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace N/I

- **Insituto de Física Teórica, Universidad Autonoma de Madrid (CSIC)**

#YoFisicaEnComic

Descripción

Este año volvemos a convocaros con motivo del 11F, Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, y lanzamos el reto #YoFisicaEnComic. Siguiendo la estela de #YoFisica y #YouTubersPorUnDia, os proponemos un viaje a través del mundo de la física guiado por un buen número de científicas ilustres.

Queremos como siempre que las chicas y chicos, niñas y niños, seáis protagonistas, esta vez a través del mundo del cómic. Cada científica que os presentamos os propone una aventura, explorar la naturaleza, desde el abismo de los agujeros negros y la inmensidad del Universo, hasta el mundo diminuto de las partículas elementales. Buscad con ellas información a través del material que os proporcionamos y con lo que averigüéis haced un cómic, un mural o un dibujo. Vuestra científica será protagonista con vosotr@s de la historia. Con el material que recibamos, haremos un vídeo recopilatorio que colgaremos en el canal de Youtube del IFT. Prepararemos también un libro digital con todas las contribuciones y un póster resumen. Los lanzaremos el 11F y os los enviaremos como regalo, junto con una de nuestras camisetas #YoFisica para cada participante.

Si tenéis interés en la iniciativa podéis contactarnos al correo yofisica.ift@gmail.com. En las viñetas incluidas en esta Web os presentamos a varias científicas, cada una de ellas os propondrá un reto. En este documento os proporcionamos material para explorarlo y acompañarlas en su aventura. Explicadnos con dibujos lo que habéis descubierto, ¡es divertido!

Tipo Concurso / Reto / Actividad

Programa N/I **Participantes** N/I

Enlace <https://members.ift.uam-csic.es/ed/yofisicaencomic/>

- **Instituto de Física de Cantabria (CSIC - Universidad de Cantabria)**

Concurso de Cómicos IFCA: Astrónomas

Descripción

Concurso de cómicos que busca visibilizar a las mujeres científicas y su trabajo. Este año, inspiradas por la exposición virtual AstrónomAs, se dedica esta actividad a las mujeres que han dedicado sus noches y sus días al estudio de la astronomía. En un máximo de 20 viñetas, se debe contar e ilustrar el trabajo de investigación astronómica de una científica, o cualquier anécdota o testimonio vinculado con la investigación del Universo. Dirigido al alumnado de secundaria (1º a 4º de ESO o FP Básica). Dirección de envío: difusion@ifca.unican.es (formato digital o escaneado).

Tipo Concurso / Reto / Actividad

Programa Fecha límite de recepción de trabajos: 4 de febrero 2022

Participantes N/I

Enlace <https://ifca.unican.es/es-es>

"Ateneas": Ciclo de charlas en el Ateneo de Santander

Descripción

Este tipo de iniciativas están dirigidas a resaltar y visibilizar el trabajo de las científicas, a incrementar el interés y fomentar las vocaciones científicas entre las más jóvenes, y a suprimir los sesgos de género y la discriminación en estas áreas de trabajo. No requiere inscripción

Tipo Charla / Taller

Programa Los miércoles 9, 16 y 23 de febrero de 2022 de 19:30 a 20:30

Participantes María Ujué Etayo, Amelia Ortiz Gil y Alicia Sintés

Enlace <https://ifca.unican.es/es-es/news/Paginas/Lanzamos-el-V-Concurso-de-Comics-IFCA.aspx>

Proyección en la Filmoteca de Santander

Descripción

El viernes 11 de febrero a las 20:00 se proyectará "Contact" en la Filmoteca de Santander (C/ Bonifaz, 6). Irá acompañada de una breve presentación y coloquio posterior. La película se proyectará en versión original con subtítulos en castellano. Entrada libre hasta completar aforo.

Tipo Proyección

Programa 11 de febrero a las 20:00

Participantes N/I

Enlace N/I

Exposición de los cómics ganadores del concurso de cómics IFCA: "Astrónomas"

Descripción

Exposición de los cómics ganadores del concurso en la Facultad de Ciencias (UC)

Tipo Exposición

Programa Del 11 al 25 de febrero de 2021

Participantes N/I

Enlace N/I

"De lo más pequeño a lo más grande": Visitas guiadas por la exposición del IFCA

Descripción

Varias investigadoras del IFCA ofrecerán una visita guiada por la exposición "De lo más pequeño a lo más grande" en el Palacete del Embarcadero de Santander. Durante el recorrido, se podrá conocer de primera mano las seis líneas de investigación del instituto, que recientemente cumplió su 25 aniversario, y el trabajo que realiza su área de Divulgación. Además, próximamente, se anunciarán varios talleres didácticos sobre galaxias, observación con el telescopio, una visita virtual al CERN y al experimento CMS o al laboratorio subterráneo de Canfranc, la única superficie en España aislada de la radiación cósmica que alcanza la superficie terrestre.

Tipo Visita guiada

Programa Sábados y Domingos hasta el 20 de febrero de 2022 en horario de mañana

Participantes N/I

Enlace N/I

Café Científico especial 11F: "Gender Matters; por qué el género en la literatura importa"

Descripción

El Café Científico es una actividad basada en diferentes discusiones de divulgación científica que busca acercar la ciencia a la sociedad con una presentación cercana, breve y atractiva que estimule el debate y contar, además, con la posibilidad de seguir las charlas online a través del canal de YouTube: IFCA Difusión. El Café Científico del mes de febrero correrá a cargo de Macarena García Avello, profesora e investigadora en el departamento de Filología de la Universidad de Cantabria investigadora en mujer y género, ofrecerá la charla "Gender matters: por qué el género en la literatura importa",

Tipo Charla / Taller

Programa 25 de febrero a las 20:30

Participantes Macarena García Avello

Enlace <https://meapunto.unican.es>

Expandiendo la Ciencia

Descripción

Varias investigadoras del Instituto de Física de Cantabria (IFCA, CSIC-UC) se desplazan a los institutos y colegios de Cantabria para impartir una charla sobre diversas ramas de la Física. Los destinatarios de la actividad son: estudiantes de infantil, primaria, secundaria y bachillerato de todos las escuelas e institutos cántabros. Charlas como 'A hombros de GigantAs', que repasa la contribución de grandes científicas y cómo su trabajo ha allanado el camino para las científicas actuales, o 'Científicas en el cine' son protagonistas durante el mes de febrero.

Tipo Charla / Taller

Programa N/I

Participantes Inscripciones: El centro interesado en recibir a una investigadora deberá rellenar el formulario que se encuentra en la web. Las peticiones serán atendidas por fecha de recepción de solicitud y será el personal investigador del IFCA el que se ponga en con

Enlace <https://ifca.unican.es/es-es/educacion-y-divulgacion/expandiendo-la-ciencia>

"Recordando a Lise Meitner" - Teatro: Proyecto Metiner

Descripción

El miércoles 16 de marzo a las 19.30, la Sala Pereda del Palacio de Festivales acerca el espectáculo teatral de Crit Companyia Teatre, 'Proyecto Meitner – Recordando a Lise Meitner', co-organizado por el Instituto de Física de Cantabria (IFCA, CSIC-UC). La cita forma parte de la programación de los 'Miércoles íntimos'.

Texto, Robert Marc Friedman. Dirección escénica, Anna Marí. Con Victoria Salvador, Álvaro Báguena y Panchi Vivó. Precios: Zona A: 18€, zona D 15 y 10€. PMR: 15€.

Tipo Espectáculo

Programa 16 de marzo a las 19.30

Participantes Compra tu entrada en la taquilla del Palacio de Festivales o en la web

Enlace <https://palaciofestivales.com/entradas/>

Espectáculo escénico: "Mami Supernova"

Descripción

Se representará en el salón de actos de la UIMP (campus de Las Llamas), 'Mami Supernova' un trabajo teatral escrito y diseñado por la compañía Ruido Interno. La obra surge a partir del cuento del mismo nombre escrito por Silvia Ortiz López. La curiosidad y el espíritu emprendedor, como cualidades esenciales del ser humano, son los conceptos sobre los que gira esta producción, con la intención de alimentar nuestro interés en una aventura de descubrimiento y exploración sobre lo que hay más allá del planeta Tierra. Un espacio donde todo parece, inicialmente, raro y desconocido. Valiéndose de juegos de imágenes y de elementos audiovisuales, Ruido Intemo propone un acercamiento poético y emocional en torno al devenir del ser humano y profundiza sobre la importancia de cultivar la humildad y de cuidar con mimo este lugar en el que habitamos y al que conocemos como Tierra.

Superar nuestra fragilidad frente a la naturaleza es parte de la supervivencia de nuestra especie y por eso, una parte del beneficio obtenido con esta obra de teatro será donado por Ruido Intemo para luchar contra el cáncer infantil. A partir de 4 años.

Tipo Espectáculo

Programa 11 de febrero a las 18:30

Participantes N/I

Enlace https://youtu.be/u_pMdxpcvY

- **Instituto de la Grasa (CSIC)**

“Somos Científicas, estamos Vivas y creemos en la Igualdad”

Descripción

Concurso en el que alumnos/as de distintos niveles de ESO y Bachillerato tienen que contestar una serie de preguntas en un test de respuestas múltiples, para lo cual se agrupan de tres en tres y usan sus dispositivos móviles y la red del Centro. Al final los tres mejores grupos se llevan un premio y un diploma.

La temática gira en torno a la vida de científicas más o menos conocidas, estando este año más centrada en científicas españolas y, con motivo del 75 Aniversario de la creación del Instituto de la Grasa que celebramos, se incluirá algunas científicas de nuestro centro. La actividad se desarrollará en el Salón de Actos del Edificio con todas las medidas de seguridad frente a COVID-19.

Tipo Concurso / Reto / Actividad

Programa 11 de febrero de 11:00 a 13:30

Participantes N/I

Enlace <https://11defebrero.org/2021/12/18/somos-cientificas-estamos-vivas-y-creemos-en-la-igualdad/>

- **Instituto de Investigación de Ciencias de la Alimentación (CSIC)**

¿Qué sabemos de nuestras científicas?

Descripción

Concurso de preguntas para descubrir cuantos sabes de los hallazgos de algunas de nuestras científicas más brillantes. El link para el concurso estará activo para todo el que quiera realizarlo el día 11 de Febrero. Se darán 10 premios a los que acierten todas las preguntas. Las pistas para el Quiz se dejarán a partir del día 7 de febrero, todos los días, hasta el día 10 en la Web del CIAL.

Tipo Concurso / Reto / Actividad

Programa 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://www.cial.uam-csic.es/comunicacion/actividades-11-f/>

- **Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (CSIC)**

Katalin Karikó, de Budapest a Filadelfia, la vida de una investigadora tenaz cuyo trabajo posibilitó las vacunas de ARNm.

Descripción

Webinario

Tipo Mesa redonda / Coloquio / Jornada

Programa 11 de febrero a las 12:00

Participantes; Luis Montoliú

Enlace <https://www.icmm.csic.es/es/comision-igualdad/actividades-icmm/dia-mujer-ciencia.php>

Escape-Road, a la búsqueda de las científicas Nobel y no Nobel.

Descripción

Exposición en la Facultad de Medicina de la UAM

Tipo Exposición

Programa del 7 al 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://www.icmm.csic.es/es/comision-igualdad/actividades-icmm/dia-mujer-ciencia.php>

La igualdad de género en Ciencia sí es un juego.

Descripción

Charlas en centros educativos

Tipo Charla / Taller

Programa 24 de enero y 11 de febrero

Participantes Silvia Gallego

Enlace <https://www.icmm.csic.es/es/comision-igualdad/actividades-icmm/dia-mujer-ciencia.php>

Superconductividad, un sorprendente fenómeno cuántico.

Descripción

Charla - Taller Online

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero a las 10:30

Participantes Leni Bascones y María José Calderón

Enlace <https://www.icmm.csic.es/es/comision-igualdad/actividades-icmm/dia-mujer-ciencia.php>

Un vistazo al nanomundo.

Descripción Charla -Taller

Tipo Charla / Taller

Programa 21 de febrero

Participantes Lidia Martínez

Enlace <https://www.icmm.csic.es/es/comision-igualdad/actividades-icmm/dia-mujer-ciencia.php>

- **Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona (CSIC)**

Women in electrochemistry untold stories: Vicenta Arnal, a Spanish scientist in the 1930s – By M. Rosa Palacín, ICMAB-CSIC

Descripción

The talk will discuss Vicenta Arnal Yarza's (1902-1960) scientific career, its context and achievements. She took advantage of ambitious programs to modernize and internationalize scientific research at the time with her pathway deviating later on to a domestic career devoted to improving teaching and popularizing chemistry.

M. Rosa Palacín's research career involves solid state chemistry and electrochemistry applied to battery technology covering technologies already commercial or pre-commercial, as well as new chemistries and emerging concepts (Mg or Ca) with a focus on developing fertile cooperation scenarios between basic oriented research and industry. She has written invited reviews in high impact and specialised journals, participated in the organization of several international meetings and served as associated editor for diverse journals.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero a las 11:30

Participantes Rosa Palacín

Enlace <https://www.icmab.es/celebrating-11f-at-icmab-with-vicenta-arnal-and-emilie-du-chatelet>

An academy of one's own: Émilie du Châtelet – By Xavier Roqué, Institute of History of Science, IHC-UAB

Descripción

“A woman must have money and a room of her own if she is to write fiction”. Virginia Woolf's dictum applies to enlightened women of science. Émilie le Tonnelier de Breteuil did not just have money and a room, but an academy of her own. Best known as the Marquise Du Châtelet, she made the family chateau in Cirey-sur-Marne into a terrestrial paradise, a haven for love and science she shared with Voltaire. I will discuss her contributions to natural philosophy, her thoughts about women and knowledge, and the ways she managed to overcome long-standing gender constraints.

Xavier Roqué is a member of the Department of Philosophy and the Institute for the History of Science at the UAB. A physicist by training, he has written on the history of 20th century physics, culture, and politics. His current project aims at historically surveying small-scale research practices. He has helped devise and now coordinates a new degree in Science, Technology and the Humanities (UAB-UAM-UC3M), the first of its kind in Spain.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero a las 12:00

Participantes Xavier Roqué

Enlace <https://www.icmab.es/celebrating-11f-at-icmab-with-vicenta-arnal-and-emilie-du-chatelet>

Escape The Barriers – By Amanda Muñoz, ICMAB-CSIC

Descripción

This is an online activity promoted by the Gender Equality Committee at ICMAB and prepared by our young researchers. Be prepared by a thrilling discovery of the spaces and labs of ICMAB through some women scientists of our history:

“Panic spreads at ICMAB, many laboratories are locked and nobody seemsto have the keys to open them. Everybody starts suspecting about the Gender Equality Committee members: they behave strangely and 11F is near. Moreover, they have spread virtual notes around the building. Don't worry, you will soon receive a link to help restore the order and continue your research work.”

Tipo Concurso / actividad

Programa Ddesde el 11 de febrero a las 13h al 8 de marzo

Participantes Amanda Muñoz

Enlace

<https://www.icmab.es/celebrating-11f-at-icmab-with-vicenta-arnal-and-emilie-du-chatelet>

Parlem de ciència en femení

Descripción

Charla con científica

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero a las 18:30

Participantes Anna laromaine sagué

Enlace <https://icmab.es/events/upcoming>

Vine a descobrir les propietats sorprenents dels materials

Descripción

Aprender sobre conductividad, fluorescencia, magnetismo, viscosidad...

Tipo Charla / Taller

Programa 12 de febrero a las 11:00

Participantes Anna crespí, Judith oró i roberta ceravola

Enlace <https://icmab.es/events/upcoming>

- **Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia (CSIC)**

As nosas árbores precisan de nos.

Descripción

CEP Neira Vilas, Gondomar, 4 charlas taller, 64 alumnos, sobre la importancia de la diversidad en los árboles y en los centros de investigación, con el lema de que las diferencias nos hacen grandes.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes N/I **Enlace** N/I

Para un bosque todas as árvores son importantes.

Descripción

Colexio Eduardo Pondal, Cangas, 5 charlas, 160 alumnos. Charlas sobre los bosques, el cultivo in vitro y las aportaciones de cada uno son imprescindibles para el conjunto.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes Nieves Pilar Vidal González. Científica Titular CSIC

Enlace N/I

- **Instituto de Estructura de la Materia (CSIC)**

Foto de trabajadoras de IEM-CSIC

Descripción

Exposición de Fotos de las trabajadoras del IEM-CSIC

Tipo Fotografía

Programa N/I

Participantes N/I

Enlace <https://www.iem.csic.es/>

Reseña de las científicas del IEM

Descripción

Durante esa semana se pondrá una reseña de las investigadoras del IEM en la web y las RRSS

Tipo Redes/web

Programa N/I

Participantes N/I

Enlace www.twitter.com/iem_csic www.instagram.com/iem_csic www.facebook.com/iemcsic/

¿Te atreves a ser científica?

Descripción

Conferencias en Institutos de Educación Secundaria. Visibilizar el trabajo de las mujeres científicas y estimular a las chicas y chicos a que estudien y trabajen en el campo de las ciencias y las ingenierías.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes Aurora Nogales y Sagrario Martínez, también participan: Mar Fernández (IO-CSIC), Irene Gómez (IQFR-CSIC), Marta Hernández (IFF-CSIC), Aixa Morales (IC-CSIC).

Enlace www.twitter.com/iem_csic www.instagram.com/iem_csic www.facebook.com/iemcsic/

- **Instituto de Física Corpuscular (CSIC)**

Masterclass Hands on Particle Physics

Descripción

10 Charlas en institutos de la Comunitat Valenciana por investigadoras/es del IFIC

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes Sonja Orrigo; Mariam Tórtola; Susana Cabrera; Anabel Morales; Pablo Martínez-Miravé; Neus Penalva

Enlace <https://indico.ific.uv.es/event/6496/>

- **Instituto de Física Fundamental (CSIC)**

Chatea con una Astrónoma

Descripción

Consiste en 12 horas ininterrumpidas durante las que astrofísicas profesionales están disponibles para chatear en línea sobre su experiencia como mujeres científicas y otros temas relacionados con mujeres y Astronomía

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes Miriam García

Enlace <https://www.sea-astronomia.es/comision-mujer-y-astronomia-11-de-febrero>

Ciencia y el azar relativo

Descripción

Participación de varias investigadoras en los capítulos del libro

Tipo Libro

Programa 11 de febrero

Participantes Pilar Ruiz y Beatriz Gato

Enlace <https://cienciayelazarrelativo.blogspot.com/>

¿Te atreves a ser científica?

Descripción

Visibilizar el trabajo de las mujeres científicas y estimular a las chicas y chicos a que estudien y trabajen en el campo de las ciencias y las ingenierías

Tipo Charla / Taller

Programa del 3 al 17 de febrero

Participantes Marta I. Hernández; también participan: Sagrario Martínez y Aurora Nogales (IEM-CSIC), Mar Fernández (IO-CSIC), Irene Gómez (IQFR-CSIC) y Aixa Morales (IC-CSIC).

Enlace <http://www.iff.csic.es/>

- **Instituto de Geociencias (CSIC)**

Conoce a las investigadoras y tecnólogas del IGEO

Descripción

Vídeos cortos de 1-2 min en los que las investigadoras del IGEO presentan su línea de investigación principal.

Tipo Vídeos cortos

Programa 11 de febrero

Participantes -N/i

Enlace <https://igeo.ucm-csic.es>

La Geocientífica del Mes

Descripción

Cada mes publicaremos una noticia sobre una investigadora del ámbito de las Geociencias bien sea una trabajadora actual del IGEO o una Geocientífica de reconocida trayectoria.

Tipo Publicación

Programa N/I

Participantes N/I

Enlace <https://igeo.ucm-csic.es>

- **Instituto de Estudios Gallegos Padre Sarmiento (CSIC)**

Vídeo

Descripción

Difusión en redes sociales de un vídeo en el que la nueva Científica Titular del IEGPS, Amparo Rubio Martínez, se presentará, explicará su línea de investigación, y hablará sobre la presencia femenina en el Instituto en <https://twitter.com/iegps>

Tipo Proyección

Programa 11 de febrero

Participantes Amparo Rubio Martínez

Enlace <https://twitter.com/iegps>

Violante de Aragón en Galicia. Poder femenino y geopolítica peninsular en la segunda mitad del siglo XIII

Descripción

Webinar divulgativo

Tipo Mesa redonda / Coloquio / Jornada

Programa 16 de febrero

Participantes Rosa María Rodríguez Porto

Enlace <https://delegacion.galicia.csic.es/el-iegps-inicia-la-ii-edicion-del-ciclo-vidas-medievales-en-galicia/>

Espacios litúrgicos en monasterios femeninos en la Iberia Medieval (ca. 1230 – ca. 1550)

Descripción

Seminario a cargo de Mercedes Pérez Vidal (Universidad de Oviedo), y presentación del libro “Arte y liturgia en los monasterios de dominicas en Casitlla. Desde los orígenes hasta la reforma observante (1218-1506)”, Gijón, Trea, 2021, de la misma autora

Tipo Mesa redonda / Coloquio / Jornada

Programa 25 de febrero

Participantes Mercedes Pérez Vidal

Enlace <https://delegacion.galicia.csic.es/el-iegps-inicia-la-ii-edicion-del-ciclo-vidas-medievales-en-galicia/>

Mujeres en la Humanística Gallega

Descripción Hilo de Twitter

Tipo Redes/web

Programa -

Participantes N/I

Enlace <https://twitter.com/iegps>

- **Instituto Geológico y Minero de España (CSIC)**

Las guardianas de los volcanes

Descripción

El Comité de Igualdad del IGME-CSIC junto a la Comisión Mujeres y Geología de la Sociedad Geológica de España (SGE) y la Asociación de Servicios de Geología y Minería Iberoamericanos (ASGMI) organizan el acto “Las guardianas del volcán” para conmemorar el 11F-Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia. En el acto se debatirá sobre la presencia de la mujer en la gestión de emergencias volcánicas. Enlace de acceso: <https://us06web.zoom.us/j/81567367446>

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero de 16:00 a 18:00

Participantes Manuela Chamizo (Coordinadora de la Comisión Mujeres y Geología de la Sociedad Geológica de España) Vicente Gabaldón (Secretario General de la Asociación de Servicios de Geología y Minería Iberoamericanos) Ana M^a Alonso (Directora del Instituto Geológico

Enlace <https://info.igme.es/eventos/Erupcion-volcanica-la-palma>

- **Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia (CSIC)**

Biotecnología forestal: Vivero de árboles y científicas

Descripción

CPR Inmaculada (Marín). 2 charlas dirigidas al alumnado de 1º y 2º ESO

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes Dra. M^a Concepción Sánchez Fernández (Científica Titular CSIC) y Purificación Covelo Abeleira (Técnica Especializada OPIs)

Enlace N/I

Biotecnología Forestal: La ciencia no tiene género

Descripción

IES Ortigueira (Ortigueira) y IES Plurilingüe Terra de Turonio (Gondomar). 2 charlas dirigidas a alumnado de 4º ESO

Tipo Charla / Taller

Programa 14 y 16 de febrero

Participantes Dra. M^a Concepción Sánchez Fernández (Científica Titular CSIC) y Purificación Covelo Abeleira (Técnica Especializada OPIs)

Enlace N/I

- **Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación (CSIC)**

Quiz: “¿Que sabemos de nuestras científicas?”

Descripción

Concurso de preguntas para descubrir cuantos sabes de los hallazgos de algunas de nuestras científicas más brillantes. El link para el concurso estará activo para todo el que quiera realizarlo el día 11 de Febrero. Se darán 10 premios a los que acierten todas las preguntas. Las pistas para el Quiz se dejarán a partir del día 7 de febrero, todos los días, hasta el día 10 en la Web del CIAL.

Tipo Concurso / Reto / Actividad

Programa 11 de febrero

Participantes Nieves Pilar Vidal González. Científica Titular CSIC

Enlace <https://www.cial.uam-csic.es/>

• Insituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (CSIC)

Vídeo

Descripción

Elaboración de un vídeo sobre la trayectoria profesional y directrices de la carrera de una investigadora referente femenino como es Beatriz Morales Nin. La Dra. Morales, profesora de investigación del IMEDEA (CSIC-UIB), actualmente en calidad de 'ad-honorem', ha sido pionera en la investigación sobre edad y crecimiento de peces e impulsora de los estudios de pesca artesanal y recreativa en el Mediterráneo. A lo largo de su trayectoria, además, ha logrado motivar muchas vocaciones científicas en las islas, construyendo un grupo fuerte de investigación sobre el estudio de los recursos marinos vivos en baleares.

Tipo Proyección

Programa A partir del viernes 11 de febrero a través de los diferentes canales institucionales del IMEDEA (CSIC-UIB): Web: <https://imedea.uib-csic.es/communication.php>

Twitter: @IMEDEA_UIB_CSIC

Facebook: @imedeadivulga

Instagram: @imedea_uib_csic

YouTube: IMEDEA U

Participantes N/I

Enlace <https://imedea.uib-csic.es/communication.php>

Citas Rápidas con Científicas en Ca N´Oleo

Descripción

Suena la campana y tienes 5 minutos para conocer de un modo distendido, ameno y divertido a la primera de las 8 científicas participantes que desarrollan su actividad en el IMEDEA (CSIC-UIB). Las charlas estarán más centradas en su experiencia vital, en el papel de la mujer en la ciencia: qué les impulsó a dedicarse a la ciencia, sus vivencias en el mundo científico, sus proyectos actuales, etc. Las citas rápidas en ciencia (traducido directamente del término inglés speed-dating) surgen durante los últimos años como una actividad divulgativa informal y dinámica, que facilita la

interacción de grupos de gente para recibir información de científicos y científicas en primera persona, pudiendo hacer preguntas y así resolver dudas de una manera cercana y amena.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero a las 18:00

Participantes

Julia Castro Fernández-Pacheco (FPU; Dpto. Ecología Marina)

Ananda Pascual (Investigadora Científica; Dpto. Oceanografía y Cambio Global)

Fiona Tomás (Científica Titular; Dpto. Ecología Marina)

Nuria Marbà (Investigadora Científica; Dpto. Oceanografía y C

Enlace Mail: comunicacio@imedea.uib-csic.es

Charlas Científicas en el CEIP Bartomeu Ordinas de Consell

Descripción

Con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el CEIP Bartomeu Ordines de Consell ha solicitado que varias científicas del IMEDEA acudan a su centro, la semana del 7 al 11 de febrero, para impartir charlas centradas en su experiencia y trabajo en el mundo de la investigación.

Tipo Charla / Taller

Programa N/I

Participantes Amaya Álvarez (Titulado Superior; Dpto. Ecología Marina) Martina Martorell (2+2 Govern Balear; Dpto. Ecología Marina) Julia Máñez (Titulado Medio; Dpto. Ecología Marina) Ananda Pascual (Investigadora Científica; Dpto. Oceanografía y Cambio Global) Inés C

Enlace https://imedea.uib-csic.es/communication_details.php?id=1914&tp=n#.YfudKurMLIU

Charlas Científicas en Centros Educativos Solicitadas a Través de la Web

Descripción

11 de febrero es una iniciativa ciudadana para conmemorar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia a través de actividades para visibilizar el trabajo de las mujeres que se dedican a las áreas STEM, creando así referentes femeninos para la infancia que puedan contribuir a la elección de estas áreas como carreras profesionales, y conocer los diferentes factores que afectan a la situación actual de la mujer en dichas áreas para fomentar prácticas que conduzcan a su eliminación y alcanzar la igualdad de género en el ámbito científico

Tipo Charla / Taller

Programa N/I

Participantes Julia Castro Fernández-Pacheco (FPU; Dpto. Ecología Marina): IES SON CLADERA
Andrea Antón (Juan de la Cierva; Dpto. Oceanografía y Cambio Global): IES RAMON LLULL

Enlace <https://11defebrero.org/>

- **Instituto de Neurociencias (CSIC) y Universidad Miguel Hernández -**

IV Jornada de Neurocientíficas

Descripción

En el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, cinco investigadoras del Instituto de Neurociencias en distintos niveles de la carrera científica comparten sus experiencias y sus últimos descubrimientos. Durante estas jornadas contaremos con la presencia de las investigadoras predoctorales Raquel García Hernández y Mar Aníbal Martínez, y las doctoras Rita Robles, María Sáez, y Encarni Marcos. (investigadora postdoctoral). Además, contaremos con la presencia de la Dra. Christina Dalla de la Universidad de Atenas que impartirá el Seminario titulado “La Importancia de Analizar Sexo y Género en los Estudios de Neurofarmacología”. La jornada, coordinada por la Dra. Sandra Jurado del IN, pretende visibilizar el trabajo de nuestras neurocientíficas e incentivar el debate sobre los retos que afrontan las mujeres durante el desarrollo de la carrera investigadora. La actividad cuenta con el patrocinio del Programa de Excelencia Severo Ochoa.

Enlace <https://dicv-csic-es.zoom.us/j/89931388018?pwd=UGc4akN0d2hmYVpMdnVTN1ZaRzlvQT09>

Tipo Mesa redonda / Coloquio / Jornada

Programa 11 de febrero de 9:15 a 15:00

Participantes Investigadoras predoctorales Raquel García Hernández y Mar Aníbal Martínez
Doctoras Rita Robles, María Sáez, y Encarni Marcos
Doctora Christina Dalla de la Universidad de Atenas
Doctora Sandra Jurado (Coordinadora)

Enlace <https://youtu.be/H1CkZeZMF24>

- **Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC)**

Escaparates 11f

Descripción

Charla de científicas del IP-CSIC en el colegio Escuelas Pías de Zaragoza

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes Alejandra Vicente de Vera y Penélope González Samperiz

Enlace <https://11defebrero.org/tag/escaparates/>

WINS (Woman in Science)

Descripción

Entrevista a dos científicas por parte de los alumnos del CEIP Puente de Sardas

Tipo Entrevista

Programa 11 de febrero

Participantes Ixeia Vidaller y sara Palacio

Enlace N/I

Charlas

Descripción

Charla en el IES Félix de Azara y en un colegio de Sabiñánigo (Huesca)

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes Graciela Gil Romera y Begoña Álvarez Farizo

Enlace N/I

- **Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH) e Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA) -Centros mixtos CSIC-Universidad de Zaragoza**

De copas con ciencia – Especial mujer y ciencia –

Descripción

Actividad de divulgación que pretende sacar la ciencia de los laboratorios y acercarla al tiempo de ocio de forma divertida. En esta ocasión, nos unimos a la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, visibilizando el papel de las mujeres en la investigación de la mano de dos investigadoras Elisabet Pires “¿cientific@s o no científic@s? Esa es la cuestión.” e Isabel Franco: “Microbios fantásticos y dónde encontrarlos” y, además, contaremos con un torneo especial con preguntas sobre mujeres con nuestro juego Hi Score Science

Esta actividad, que tendrá lugar el jueves 24 de febrero, está organizada por los institutos de investigación INMA e ISQCH (Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (CSIC-UNIZAR)) se repite de forma periódica, los últimos jueves de cada mes a las 20 horas en **El Sótano Mágico** (calle San Pablo 43, Zaragoza)

Tipo Charla / Taller

Programa 24 de febrero

Participantes Elisabet Pires e Isabel Franco

Enlace N/I

Exposición Mujeres Científicas

Descripción

El INMA, el ISQCH, La Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza y CASIO Científicas organizan una exposición sobre mujeres científicas que se podrá visitar en el Hall del Edificio D de la Facultad de Ciencias del 11 al 28 de febrero.

Tipo Exposición

Programa 11 de febrero de 2022 a las 12:00 horas

Participantes Decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza, Luis Alberto Morellón, el Director del INMA, Conrado Rillo, el Director del ISQCH, José María Fraile, la vicedirectora del ISQCH, Elena Cerrada y el responsable de la División educativa de CASIO, Eloy Bernal.

Enlace N/I

Torneo Mujeres Científicas para estudiantes y trabajadores de la Facultad de Ciencias y de los institutos INMA e ISQCH

Descripción

Se ha creado un concurso especial 11F con nuestro juego gratuito y sin publicidad Hi Score Science con dos categorías: 1) Estudiantes de grado o máster de la Facultad de Ciencia 2) Personal del ISQCH / INMA /CEQMA/ Facultad de Ciencias El primer clasificado de cada categoría recibirá una calculadora CASIO Científicas. Para participar en el torneo simplemente hace falta descargarse el juego Hi Score Science, gratuito y sin publicidad, en PlayStore y AppleStore y en PC y Mac (www.HiScoreScience.org) y jugar en modo multijugador-online-torneo – “Curie”, con nombre de usuario y contraseña (en caso de competir en la modalidad estudiante indicando CienciasUnizar en el apartado “información adicional”).

La en el hall del Edificio D de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza durante la inauguración de la exposición “Mujeres en la Ciencia”.

Tipo Concurso

Programa El torneo permanecerá abierto del 4 al 11 de febrero a las 9:00. entrega de premios tendrá lugar el 11 de febrero a las 12 horas.

Participantes N/I

Enlace Bases en www.HiScoreScience.org

Participación en evento internacional “Global Women Breakfast”

Descripción

El Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea, ISQCH (CSIC-UNIZAR) participa en el evento internacional “Global Women Breakfast”, que trata de visibilizar a las mujeres científicas. El evento organizado a nivel internacional por la IUPAC, Unión Internacional de Química Pura y Aplicada, trata de crear un ambiente distendido en el que el público general, y en particular los estudiantes de secundaria y universitarios, puedan conversar con científicas y conocer de primera mano el día a día del trabajo de una investigadora. Además, con estas jornadas se pretende dar a conocer los problemas que existen en el mundo laboral en la investigación y buscar soluciones.

Durante el evento en el que investigadoras con distintas situaciones personales y laborales, desde estudiantes de doctorado hasta grandes científicas de renombre, nos hablarán de su experiencia e intentarán acercar el mundo de la investigación a los alumnos de secundaria y bachillerato. Debido a la situación generada por la COVID el evento tendrá lugar de manera combinada presencial y vía zoom/YouTube.

La sesión contará con dos partes, en la primera se explicará qué es una carrera científica, en qué consiste el día a día del trabajo científico y cómo se accede a un doctorado y a una plaza de investigación. Y en la segunda las investigadoras explicarán si han tenido problemas o no por el hecho de ser mujeres, y se debatirá sobre posibles soluciones y si se debe imponer la paridad o no.

Tipo Concurso

Programa – 16 de febrero de 2022

Participantes Todos centros escolares que deseen participar deberán inscribirse enviando un correo a blatre@unizar.es

Enlace La sesión será retransmitida vía zoom (<https://us06web.zoom.us/j/83317089974>) y por https://www.youtube.com/channel/UCJ8Q_b8JlkmDTfFe4UPaAOw.

Charlas en centros escolares 11F: Mujer en la Ciencia

Descripción

Las investigadoras del ISQCH y del INMA van a desarrollar charlas de divulgación para centros educativos de Educación Primaria y Educación Secundaria que tendrán lugar a lo largo del mes de febrero. Estas charlas se impartirán de forma presencial y/o virtual en los centros educativos

Tipo Charla / Taller

Programa – mes de febrero

Participantes N/I

Enlace N/I

Mesa redonda 11F-Científicas INMA.

Descripción

El viernes 11 de febrero, de 11:00 a 12:00h también en la **Casa de la Mujer** del Ayuntamiento de Zaragoza se realizará la mesa redonda “11F científicas INMA” de forma online y con retransmisión vía streaming con la participación de Irene Calvo Almazán, investigadora María Zambrano; Patricia Gorgojo Alonso, investigadora Ramón y Cajal; Silvia Hernández Aínsa, investigadora ARAID.

Tipo Charla / Taller

Programa – mes de febrero

Participantes está dirigida a centros educativos de secundaria y para participar de forma presencial requiere inscripción previa a través del correo educación@esciencia.es

Enlace www.facebook.com/IgualdadZGZ

#Escaparates 11F

Descripción:

Los escaparates de los comercios de la red de economía creativa Made in Zaragoza, se llenarán de las biografías y logros de mujeres científicas, pioneras en los campos de la astrofísica, astronomía, biología, botánica, física, geología, ingeniería, matemáticas, medicina, veterinaria, oceanografía y química. 58 mujeres (una de ellas, Beatriz Latre, del ISQCH) intrépidas y brillantes, muchas de ellas mucho más cerca de nosotros de lo que pensamos, que con sus grandes o pequeñas acciones y

descubrimientos diarios contribuyen a que la vida de todos sea mejor. Esta iniciativa surge de la colaboración entre la red Made in Zaragoza y la iniciativa 11 de febrero y tiene un doble objetivo. Por un conseguir una mayor participación y progreso de las mujeres y las niñas en la ciencia; y por otro dar visibilidad al comercio de proximidad más creativo e innovador de nuestra ciudad.

Tipo Exposición

Programa Del 1 al 15 de febrero,

Participantes N/I

Enlace: N/I

Desayuno debate por el Día Internacional de la Mujer.

Descripción

El INMA participa en el Desayuno debate por el Día Internacional de la Mujer que tendrá lugar el próximo 8 de febrero a las 10 horas en el **Hotel Palafox de Zaragoza**. Los objetivos de esta jornada incluyen:

- *visualizar el trabajo de las científicas aragonesas*
- *servir de proyección para las próximas generaciones*
- *reivindicar la igualdad de oportunidades de la mujer en este campo.*

Junto con esta muestra, se han organizado varios *Paseos con ciencia* en los que se realizarán diferentes rutas por los escaparates guiados por científicas para conocer más en profundidad la vida de estas científicas.

Tipo Mesa redonda / Seminario / Jornada

Programa 8 de febrero a las 10 horas,

Participantes N/I

Enlace: N/I

Exposición “Bienvenidos a la nanodimensión” en el Centro Cívico Valdefierro.

Descripción

Del 1 al 11 de febrero el **Centro Cívico Valdefierro** del Ayuntamiento de Zaragoza acoge esta exposición en la que a través de módulos interactivos que invitan al visitante a adentrarse en la nanociencia, se pretende explicar la multidisciplinaridad y aplicaciones de esta ciencia tan en auge.

Tipo Mesa redonda / Seminario / Jornada

Programa 8 de febrero a las 10 horas,

Participantes N/I

Enlace: N/I

Exposición “Nanoasalto: Exploración de la Nanociencia a través del arte” en la Sala Juana Francés.

Descripción

Desde el 8 al 17 de febrero, se puede visitar en la **Sala Juana Francés de la Casa de la Mujer** (Servicio Igualdad del Ayuntamiento de Zaragoza) la exposición “Nanoasalto: exploración de la Nanociencia a través del arte”. Esta exposición supone una introducción en la Nanociencia a través de las artes plásticas. En ella se puede conocer el resultado de una convivencia entre cinco investigadoras del INMA y cinco artistas plásticas que han trabajado en el terreno mestizo de la ciencia y el arte. Se realizan visitas dinamizadas presenciales para centros escolares de ESO y Bachillerato previa reserva a través del correo educación@esciencia.es.

Tipo Mesa redonda / Seminario / Jornada

Programa 8 de febrero a las 10 horas,

Participantes N/I

Enlace: N/I

Taller-Gincana RevalPET'UP

Descripción

Taller-gincana presencial en la Casa de la Mujer el viernes 11 de febrero. Para participantes con edades entre 6 y 12 años, se realizan tres pases a las 17.30h, 18.30h y 19.30h.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes Edades entre 6 y 12 años

Enlace: Actividad con reserva previa a través del siguiente formulario: <https://forms.gle/8ULwRFd3cMyYxP6cA>

- **Insituto de Salud Carlos III (ISCIII)**

'Vocación y llegada a la ciencia: un diálogo entre jóvenes científicas

Descripción

'Vocación y llegada a la ciencia: un diálogo entre jóvenes científicas'. Cinco investigadoras jóvenes del Instituto conversarán sobre su relación con la ciencia, la aparición de sus vocaciones, su llegada al mundo científico desde diferentes ámbitos biomédicos, la necesidad de disponer de mujeres referentes científicas y la importancia de transmitir a las niñas el interés por la ciencia y sus aplicaciones.

Tipo Mesa redonda / Coloquio / Jornada

Programa 11 de febrero de 11:00 a 12:00

Participantes Cristóbal Belda Iniesta. Director del ISCIII Zaida Herrador Ortiz. Científica titular en el Centro Nacional de Epidemiología, ISCIII Marina García Macía. Investigadora Sara Borrell en el Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). Irene M

Enlace <https://bit.ly/3tVVZ5o>

- **Instituto de Tecnología Química (CSIC)**

Mujeres y ciencia en la escuela

Descripción

Con motivo del 11 de febrero, desde el ITQ se ha organizado una serie de charlas en distintos centros de educación infantil, primaria, secundaria y de bachillerato, en las que representantes de todos los niveles del mundo de la investigación (predoctorales, postdoctorales, técnicas e investigadoras permanentes del centro) hablarán a las y los estudiantes acerca del papel de la mujer en la ciencia, así como de su propia experiencia personal, con el objetivo de ofrecer modelos con los que puedan identificarse las niñas y jóvenes que deseen seguir una carrera científica.

Esta actividad, que llevamos realizando en el ITQ desde el año 2019, contará en esta edición con la participación de 25 científicas y 20 centros educativos, la mayoría de ellos de la ciudad de Valencia.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes Alicia Coloma, Beatriz Moreno, Beatriz Villoria, Begoña García, Carmen Galdeano, Carmen Tebar, Elena Segura, Eva Rivero, Gonzalo Prieto, Iliaria Ceteroni, Isabel Vidal, Judit Oliver, Laura Almar, Lorena Andrés, María Siurana, Marta Feliz, Marta Puche, Nilo

Enlace <https://igualdad.itq.webs.upv.es/actividades/>

- **Museo Nacional de Ciencia y Tecnología Alcobendas (FECYT)**

Conferencia

Descripción

Conferencia dirigida a alumnos y alumnas de 3º, 4º de ESO y 1º de Bachillerato que impartirá la Doctora en Ciencias Químicas, Francisca Puertas Maroto, profesora de investigación del del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja y Vicepresidenta Ejecutiva de la Comisión de Mujeres y Ciencia del CSIC. En ella, se abordarán aspectos relacionados con el fomento de las vocaciones orientadas a las carreras STEM entre las niñas y jóvenes, en un diálogo con los alumnos y alumnas asistentes, ejemplificando la

carrera científica de Gabriella Morreale, la científica del CSIC que introdujo la prueba del talón en el recién nacido.

Tipo Conferencia

Programa 11 de febrero a las 9:30

Participantes Francisca Puertas Maroto, profesora de investigación del del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Enlace N/I

- **Museo Nacional de Ciencia y Tecnología A Coruña (FECYT)**

Directo 11F - Conecta con Ingenieras Informáticas

Descripción

Ingenieras tituladas por la Facultad de Informática de la Universidad de A Coruña contarán su experiencia para que el alumnado conozca qué motiva las vocaciones tecnológicas y cómo es el trabajo en temas tan punteros como la inteligencia artificial y el aprendizaje máquina, el big data o la generación de contenidos digitales innovadores. Estas charlas están dirigidas a grupos de centros educativos (Secundaria y Bachillerato) y se retransmitirán en directo.

Tipo Charla / Taller

Programa 12 de febrero de 9:20 a 13:10

Participantes N/I

Enlace N/I

Ciencia que alimenta

Descripción

La obra acercará a los niños y las niñas la experimentación en ciencia de una forma lúdica, mostrando el efecto Matilda, un prejuicio en contra de reconocer los logros de las mujeres científicas.

Tipo Obra teatral

Programa 12 de febrero a las 12:30

Participantes N/I

Enlace N/I

Taller infantil “Científicas e inventoras”

Descripción

A través de experimentos sencillos, se hablará de la historia y de los descubrimientos de científicas e inventoras

Tipo Charla / Taller

Programa 12 de febrero a las 11:15 y 17:00

Participantes N/I **Enlace** N/I

Encuentra científicas

Descripción

A través de ilustraciones distribuidas por el Museo, que representan áreas de investigación, descubrimientos, inventos o pistas, los participantes descubrirán a mujeres pioneras en ciencia y tecnología

Tipo Ginkana familiar

Programa Sábados y domingos a las 13:00 y 18:00

Participantes N/I

Enlace N/I

- **Real Jardín Botánico (CSIC)**

Científicas que nos inspiran

Descripción

Investigadoras y técnicas del Real Jardín Botánico harán una amena presentación sobre su experiencia y la científica que a ellas les inspiró en su profesión. Posteriormente haremos una actividad práctica y los niños participarán en el concurso “Dibuja tu científica” realizando un dibujo inspirador.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero a las 10:00, 11:00 y 12:00

Participantes Yolanda Ruiz Paloma Ruiz de Diego Ricarda Riina Eva García

Enlace https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdzFnIxS-z-iFRC5N2YBSPP_0I1M671tKu9_kHhkqMjiLU8lw/viewform?usp=sf_link

- **Unidad de Mujeres y Ciencia (MCIN)/ Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología**

Plataforma Científicas e Innovadoras

Descripción

Actualización de la plataforma web "Mujeres en Ciencia e Innovación", en la que se recogerán los nombres y biografías de las mujeres reconocidas en el ámbito nacional e internacional por su importante labor y contribución en los ámbitos de la ciencia y de la innovación en 2021. El objetivo es darles visibilidad y que se conviertan en referentes para las nuevas generaciones de jóvenes investigadoras.

Tipo Redes/web

Programa 11 de febrero

Participantes N/A

Enlace [Científicas e Innovadoras destacadas](#) | [Mujeres Científicas \(fecyt.es\)](#)

III. Otros ministerios

- **Alianza STEM. Niñas en Pie de Ciencia (Ministerio de Educación y Formación Profesional)**

Acto de aniversario Alianza STEM. Niñas en pie de ciencia

Descripción

Participación con intervención en cuatro vídeos de la Ministra

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes Presidente del Gobierno, Ministras de Educación y Formación Profesional, Ciencia e Innovación e Igualdad.

Enlace N/I

- **Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (Ministerio de Sanidad)**

Exposición de fotografías

Descripción

realización de diferentes infografías sobre mujeres relacionadas con la investigación de vacunas COVID-19 y difusión de las mismas en las redes sociales Twitter y LinkedIn, así como en la intranet de la Agencia

Tipo Exposición

Programa 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace N/I

- **Centro de Astrobiología , Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (CSIC -INTA) (Ministerio de Defensa y MCIN)**

Conoce a las mujeres investigadoras y tecnólogas del CAB y el INTA

Descripción

Sesión con charla introductoria para conocer la situación de la mujer en la ciencia y charlas breves de mujeres investigadoras y tecnólogas del Centro de Astrobiología (CAB, CSIC-INTA) y el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA). Se retransmitirá a través del canal de youtube del CAB

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero de 11:00 a 13:00

Participantes Teniente General José María Salom Piqueres, director General del Instituto de Técnica Aeroespacial (INTA); Víctor Parro García, Director del Centro de Astrobiología (CAB, INTA-CSIC) Ester Lázaro, investigadora del CAB Carmen Sánchez Contreras (Astrofísica)

Enlace <https://www.youtube.com/c/CentrodeAstrobiologia>

- **Delegación Gobierno del Plan Nacional Sobre Drogas (Ministerio del Interior)**

Visibilizar las ayudas a la ciencia que gestionamos con perspectiva de género

Descripción

Visibilizar el trabajo de las mujeres investigadoras en adicciones, creando referentes femeninos para la infancia que puedan contribuir a la elección de estas áreas como carreras profesionales

Tipo

Programa 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace N/I

Visibilizar la representación de las mujeres en las adicciones

Descripción

Estos contenidos se verán acompañados de creatividades y se difundirán a través de nuestros canales:

<https://pnsd.sanidad.gob.es/delegacionGobiernoPNSD/convocatoriaSubvenciones/ongs/proyeclnvestig.htm>

<https://twitter.com/PNSDgob>

Tipo Encuesta

- **Oficina Española de Patentes y Marcas (Ministerio de Industria, Comercio y Turismo)**

La mujer y la niña en la Ciencia

Descripción -

Tipo Mesa redonda / Coloquio / Jornada

Programa 11 de febrero a las 12:00

Participantes José A. Gil Redondo, M^a José de Concepción Sánchez, Isabel Martínez Sierra, María Bravo Santillana, Raquel Serrano Lledó

Enlace http://www.oepm.es/es/sobre_oepm/streaming/

IV. Universidades

- **Universidad Autónoma de Madrid - CSIC**

Mujeres Ecológicas en la UAM

Descripción

Serie de charlas sobre la investigación llevada a cabo por las investigadoras del dep. de Ecología de la UAM

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero de 10:00 a 16:40

Participantes Paloma Alcorlo, Isabel Castro, Margarita Florencio, Fátima Franco, María García Camargo, Marina García-Llorente, Susana García Tíscar, Inés Gutiérrez-Briceño, Violeta Hevia, María Leo Montes, Sonia Llorente Culebras, Cristina Mata, Margarita Reverter, Ana

Enlace

https://www.uam.es/Ciencias/DECO_02_Mujer-y-ni%C3%B1a-Ciencia/1446825779620.htm?language=es&pid=1242664090207&title=D?a%20Internacional%20de%20la%20Mujer%20y%20la%20Ni?a%20en%20la%20Ciencia

- **Universidad de Almería**

Charlas y talleres con investigadoras de la UAL

Descripción

El 11 de febrero, Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, brinda a la Universidad de Almería la oportunidad de sensibilizar a la comunidad educativa sobre un tema de gran interés, como es poner fin al desequilibrio de género en los campos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (áreas STEM, como se las conoce).

Con objeto de inspirar y promover la participación de las mujeres y las niñas en la ciencia, desde esta fecha hasta el día 8 de marzo, se llevarán a cabo acciones de divulgación y concienciación en los centros educativos de toda la provincia de Almería, que permitan romper los sesgos de género vinculados a las titulaciones STEM. El protagonismo lo asumirán las científicas e investigadoras de nuestra institución que, con entusiasmo y generosidad, emprenderán la tarea de impartir charlas, realizar talleres y contar su experiencia de vida al alumnado de estos centros. Estas actividades tienen como finalidad ayudar a visibilizar el trabajo de las mujeres científicas, crear roles femeninos en las áreas de conocimiento STEM, y promover prácticas que favorezcan la igualdad de género en el ámbito científico.

En definitiva, consideramos necesario apoyar a las mujeres científicas y la ciencia que desarrollan, de la misma manera que despertar vocaciones científicas en las niñas y las adolescentes. Por otro

lado, se pretende fomentar la incorporación de mujeres a nuestros grados y posgrados STEM, lo que redundaría en una mayor presencia femenina en estas áreas.

Tipo Charla / Taller

Programa Febrero y marzo 2022

Participantes N/I

Enlace <http://www.igualdad.ual.es/index.php/actividades/11febrero-dia-internacional-mujer-nina-ciencia-2022>

- **Universidad Autónoma de Barcelona**

Superemos el androcentrismo en la ciencia. Tenemos los instrumentos, únicamente hay que aplicarlos

Descripción

Se trata de la presentación de dos de las Guías para una docencia universitaria con perspectiva de género de la "Xarxa Vives d'Universitats". Son las guías dirigidas a Ingeniería Electrónica de Comunicación y Biología. Sus autoras presentarán los contenidos principales de las guías y otros recursos que ayudarán al profesorado a incorporar la perspectiva de género en la docencia de las ciencias y la tecnología. El acto está dirigido principalmente al profesorado y alumnado de dichas disciplinas, aunque abierto a toda la comunidad universitaria.

Tipo Charla / Taller

Programa 17 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://www.uab.cat/web/detall-noticia/la-uab-celebra-el-dia-internacional-de-la-dona-i-la-nena-a-la-ciencia-amb-un-acte-el-17-de-febrer-1345698098972.html?noticiaid=1345854129963>

- **Universidad Carlos 3 de Madrid**

Ágora Telefónica-UC3M en Mujer y Tecnología: una visión humana para romper estereotipos

Descripción

La actividad, de una hora de duración, se organiza en tres espacios de análisis y discusión:

(1) **Ágora rector:** comentamos estrategias y políticas para fomentar y facilitar el acceso de mujeres a carreras profesionales TIC con autoridades y profesionales.

(2) **Ágora profesoras y estudiantes:** compartimos experiencias de estudiantes y profesoras en el ámbito TIC que nos inspiran con sus proyectos e ideas.

(3) **Ágora tecnología:** mostramos algunos proyectos tecnológicos que ponen el foco en las personas y en sus necesidades para hacer la tecnología más humana y cercana a la sociedad.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://womentech.uc3m.es/noticias/#JornadaAgora>

El Enigma Agustina

Descripción

Actividad en torno al documental "El enigma de Agustina". Esta película tiene como protagonista a una interesante científica que vive en la España del primer tercio del siglo XX. Se tratan disciplinas como la relatividad, la mecánica cuántica y la cosmología, pero también nos permite explicar puntos básicos de la historia de la ciencia, todo enmarcado en un período histórico y cultural repleto de matices. Dirigido a estudiantes de centros de 3º, 4º secundaria y bachillerato.

Tipo Charla / Taller

Programa 8 de febrero a las 11:00

Participantes N/I

Enlace www.uc3m.es/secundaria/enigma_agustina

Gymkana Ciencia de los Datos

Descripción

Persigue desarrollar el pensamiento crítico del alumnado, fomentar el método científico y visibilizar la importancia que tiene en la vida cotidiana la interpretación y el análisis de datos. Este curso está dedicada a la figura de Mary Eleanor Spear, maestra en el arte de la visualización de datos.

El reto propuesto consiste en la visualización e interpretación de datos de diversos tipos relacionados con el deporte (resultados de competiciones en grupo e individuales, récords en las diversas disciplinas deportivas, tipo de deporte practicado por la población...), con el objetivo de mostrar su impacto en la mejora de la práctica deportiva, así como su evolución a lo largo del tiempo. Dirigida a estudiantes de 1º a 4º de secundaria.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero a las 11:00

Participantes N/I

Enlace www.uc3m.es/secundaria/gymkanacienciadatos

Descubre los secretos de la seguridad informática con el juego Cripto Go

Descripción

¿Piensas que tus datos están seguros en nuestras comunicaciones diarias a través de redes sociales, internet...? ¿Consideras que hay riesgos para tu privacidad e integridad? ¿Crees que es importante la seguridad informática? Esta introduce a los y las estudiantes en el mundo de la criptografía simétrica moderna. Se expondrán conceptos básicos de seguridad: propiedades de confidencialidad, integridad, autenticación..., y se explicará cómo la criptografía simétrica permite satisfacer esas propiedades. Dirigido a estudiantes de 3º y 4º de secundaria.

Tipo Charla / Taller

Programa 9 de febrero a las 10:30

Participantes N/I

Enlace www.uc3m.es/secundaria/crypto-go

Talleres Tecnológicos Stem For Girls

Descripción

Talleres prácticos que buscan acercar el trabajo riguroso y de investigación que se realiza en distintos campos: telecomunicaciones, informática, bioingeniería, electricidad, materiales y energías renovables. Los imparten profesorado de la universidad y acercan el mundo universitario a estudiantes que en breve tendrán que elegir el Grado y recorrido académico que desean. Dirigido a niñas y jóvenes de 4º ESO, bachillerato y ciclos formativos.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero a las 18:00

Participantes N/I

Enlace <https://www.uc3m.es/ss/Satellite/Secundaria/es/TextoDosColumnas/1371323073479/>

- **Universidad de Deusto**

Presentación de los Premios Benita Aras Manterola

Descripción

Presentación y lanzamiento de la convocatoria de Premios Benita Aras Manterola a Trabajos Fin de Grado, Trabajos Fin de Máster y Tesis Doctorales que hayan introducido la perspectiva de género.

Tipo Concurso / Reto / Actividad

Programa N/I

Participantes Rosa Santibáñez, Vicerrectora de Investigación, María Silvestre, directora de Igualdad, y una persona representando al Banco Sabadell-Gipuzkoano

Enlace <https://agenda.deusto.es/presentacion-de-la-nueva-convocatoria-de-premios-benita-asas-manterola/>

- **UIB. Oficina para la igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres y el Programa de Orientación y transición Universitaria (UIB Cataluña)**

Jo també puec fer-ho (Yo también puedo hacerlo)

Descripción

Esta actividad consiste en unas charlas destinadas al alumnado de secundaria, sobretodo mujeres jóvenes, para combatir los estereotipos de género relacionados con la ciencia y la tecnología y fomentar las vocaciones de las jóvenes hacia estas áreas de conocimiento.

La jornada consisten en unas charlas con la participación de mujeres profesoras o de sectores profesionales científicos y tecnológicos, en donde hablarán entre otros temas, sobre em qué consiste el trabajo que realizan habitualmente y de por qué se interesaron en estudiar su campos de conocimiento.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero de 9:30 a 11:00

Participantes La Dra. Cristina Suemay Manresa Yee, Doctora y profesora titular de universidad del Departamento de Ciencias Matemáticas e Informática de la UIB. Investigación: «Interacción persona-ordenador, visión por computador y ayudas técnicas para usuarios con nece

Enlace <https://oficinaigualtat.uib.cat/Actividades-de-la-OIO/Jo-tambe-puc-fer-ho/VI-Jornada-jo-tambe-puc-fer-ho-11F/>

- **Universitat de Lleida y Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos**

Mujeres que cambiaron el mundo

Descripción

Es una exposición formada por 23 paneles protagonizados por mujeres referentes en ciencia y tecnología, tanto pioneras como actuales. La exposición incluye una parte en la que se destacan profesionales del ámbito de influencia de los parques que actualmente están desarrollando una importante tarea en el ámbito de la ciencia y la tecnología en todo el estado. En el caso de Lleida, la exposición cuenta con la presencia de 12 científicas vinculadas a la ciudad.

Tipo Exposición

Programa 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace

<http://www.cdp.udl.cat/home/index.php/ca/noticies/1500-dones-que-van-canviar-el-montambe-de-la-udl>

- **Universidad Rey Juan Carlos**

Mujer, Ciencia y Derechos Humanos

Descripción

Seminarios de promoción de la salud sexual y reproductiva

Tipo Presentación y debate

Programa 7 de febrero

Participantes Myriam Catalá Rodríguez

Enlace https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=6sSEXw03nkuDDHVvi_G1H80QID9JWS5Mgx_B3IMoCIVUMUIGTORLUjVTTVhBTjVQTTcwSE1YNTZEWi4u

Investigando acerca de las limitaciones educativas en tiempos de pandemia

Descripción N/I

Tipo Charla / Taller

Programa 9 de febrero

Participantes Frlávia Gomes franco e Silva

Enlace

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=6sSEXw03nkuDDHVvi_G1H80QID9JWS5Mgx_B3IMoCIVUMUIGTORLUjVTTVhBTjVQTTcwSE1YNTZEWi4u

Comunicadoras de la ciencia en redes sociales

Descripción N/I-

Tipo Charla / Taller

Programa 9 de febrero

Participantes María del Carmen Gálvez de La Cuesta y María del Carmen Gertrudis Casado

Enlace

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=6sSEXw03nkuDDHVvi_G1H80QID9JWS5Mgx_B3IMoCIVUMUIGTORLUjVTTVhBTjVQTTcwSE1YNTZEWi4u

Científicas españolas que brillaron en la sombra

Descripción

Tipo Charla / Taller

Programa 10 de febrero

Participantes María José López Muñoz

Enlace

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=6sSEXw03nkuDDHVvi_G1H80QID9JWS5Mgx_B3IMoCIVUMUIGTORLUjVTTVhBTjVQTTcwSE1YNTZEWi4u

Mujeres, química y sostenibilidad

Descripción N/i-

Tipo Charla / Taller

Programa 9 de febrero

Participantes María Ventura Sánchez Hornero

Enlace

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=6sSEXw03nkuDDHVvi_G1H80QID9JWS5Mgx_B3IMoCIVUMUIGTORLUjVTTVhBTjVQTTcwSE1YNTZEWi4u

¿Importa el sexo en la investigación biomédica?

Descripción -

Tipo Charla / Taller

Programa 10 de febrero

Participantes Myriam Catalá Rodríguez

Enlace

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=6sSEXw03nkuDDHVvi_G1H80QID9JWS5Mgx_B3IMoCIVUMUIGTORLUjVTTVhBTjVQTTcwSE1YNTZEWi4u

Tecnologías de valorización de biomasa lignocelulósica

Descripción -

Tipo Charla / Taller

Programa 10 de febrero

Participantes María Linares Serrano

Enlace

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=6sSEXw03nkuDDHVvi_G1H80QID9JWS5Mgx_B3IMoCIVUMUIGTORLUjVTTVhBTjVQTTcwSE1YNTZEWi4u

Visibilización de la investigación en impresión 3D

Descripción -

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes Mónica campo Gómez

Enlace

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=6sSEXw03nkuDDHVvi_G1H80QID9JWS5Mgx_B3IMoCIVUMUIGTORLUjVTTVhBTjVQTTcwSE1YNTZEWi4u

La Mediatización de la rabia de las mujeres: marcos de inteligibilidad y estrategias comunicativas de transformación politizadora

Descripción N/I

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes Sonia Nuñez Puente y Diana Fernández Romero

Enlace

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=6sSEXw03nkuDDHVvi_G1H80QID9JWS5Mgx_B3IMoCIVUMUIGTORLUjVTTVhBTjVQTTcwSE1YNTZEWi4u

La prehistoria en clave de género

Descripción N/I

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes María Cristina Fernández Laso

Enlace

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=6sSEXw03nkuDDHVvi_G1H80QID9JWS5Mgx_B3IMoCIVUMUIGTORLUjVTTVhBTjVQTTcwSE1YNTZEWi4u

- **Universidad de Santiago de Compostela, Centro de Supercomputación de Galicia**

Unha enxeñeira ou científica

Descripción

Actividade desenvolvida no marco do convenio de colaboración, en materia de igualdade de xénero, entre o Concello de Santiago de Compostela e a USC. Ten como finalidade visibilizar ás enxeñeiras e científicas como referentes nas disciplinas coñecidas como CTEM (Ciencia, Tecnoloxía, Enxeñaría e Matemáticas) coa realización de obradoiros dirixidos ao alumnado de primaria. Nos vídeos propóñense obradoiros de temática moi variada: física, matemáticas, computación, química ou óptica que achegan de forma divertida estas disciplinas ao alumnado de primaria, e amosan as contribucións das mulleres en áreas como a astronomía.

Tipo Proyección

Programa 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://unhaencadacole.gal/>

- **Universidade de Santiago de Compostela, Oficina de Igualdade de Xénero con la colaboración del ayuntamiento de Santiago de Compostela.**

Unha enxeñeira ou científica en cada cole

Descripción

Programa que consta de 11 talleres en formato video, impartidos por investigadoras de la Universidad de Santiago de Compostela y del Centro de Supercomputación de Galicia, sobre temáticas variadas: física, matemáticas, computación, química o óptica que acercan de forma divertida estas disciplinas al alumnado de primaria, y muestran las contribuciones de las mujeres en áreas como a astronomía. Dirigido a alumnado de centros de educación primaria gallegos

Tipo Charla / Taller

Programa -

Participantes Encina Calvo Iglesias y Eva Aguayo Lorenzo (coordinadoras, AMIT-Gal). Ponentes: Elena Vázquez Abal, Josefina Ling Ling (AMIT-Gal) Encina Calvo Iglesias, M^a José Pérez Comuñas, Eva Cernadas García; Maite Flores Arias, María Aymerich; Carmen Bao Varela, Ele

Enlace <https://unhaencadacole.gal/>

- **Universidad de Salamanca. Grupo de Investigación Reconocido IHMAGINE, Intangible Heritage Music and Gender: International Network**

Mujeres olvidadas: investigadoras en informantes en Patrimonio Musical Inmaterial

Descripción

En el ámbito del Patrimonio Musical Inmaterial, las contribuciones de las mujeres se ha infravalorado la contribución de las mujeres. La cultura es uno de los ámbitos áreas para aumentar la conciencia de género. La igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres debe ser uno de los objetivos transversales de la Universidad en nuestra labor de ayudar a construir una sociedad

igualitaria. Con la presentación de estas cápsulas informativas, queremos contribuir a combatir la invisibilización de las actividades de las mujeres, así como generar conciencia sobre la necesidad de considerar las prácticas y acciones de las mismas como protagonistas de la expresión musical.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes Matilde Olarte Martínez, M. Isabel Gejo-Santos, Rachel Straus, María Jesús Pena Castro, Irene E. López Palomo, Aarón Pérez Borrajo, Yolanda Martín Pérez, Irene Macua Barahona, Andrea Lorenzo Lancho, Claudia Ramírez García, Marina González Varga y Sara Gonz

Enlace <https://ihmagine.usal.es/>

• Universitat de València

Charla Professional Girls4STEM Diana Morant especial #11Febrero

Descripción

Se trata de una sesión online en la que, además de la presentación de la ministra, contaremos con 4 expertas del sector STEM que les contarán al alumnado en qué consisten sus trabajos

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero de 10:00 a 12:00

Participantes Diana Morant

Enlace <https://go.uv.es/girls4stem/diana>.

Taller de Introducción a la Wikipedia

Descripción

Para alumnado de 12 a 16 años que se realizará el próximo 24 de febrero. Se trata de un taller presencial que se realizará en la Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de la Universitat de València

Tipo Charla / Taller

Programa 24 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://go.uv.es/genccatic/wikipedia>

Encuentros con referentes femeninas en Ciencias de Datos

Descripción

Se trata de una sesión semipresencial que tendrá lugar de forma presencial en el Octubre Centre de Cultura Contemporània y que será retransmitido en directo en el canal de YouTube del proyecto

Tipo Charla / Taller

Programa 9 de febrero

Participantes N/I

Enlace 20th Databeers VLC Registro, Mié, 9 feb. 2022 a las 19:00 | Eventbrite

- **Universidad de Zaragoza**

Proyección del documental "Dorothea y el Myotragus"

Descripción

En 1909 una joven inglesa se embarca rumbo a Mallorca siguiendo la pista de unos misteriosos huesos. Se trata de Dorothea Bate, quien se convertirá en una paleontóloga pionera que descubrió al mítico *Myotragus balearicus*, y en la primera mujer contratada como científica en el Museo de Historia Natural de Londres. A través de este documental, que combina animación y entrevistas, conoceremos a una luchadora contra los estereotipos de género de su época y su apasionante historia.

Tipo Proyección

Programa 4 de febrero a las 19:00

Participantes Marta Hierro y Núria Abad

Enlace <http://museonat.unizar.es/el-mcnuz-se-llena-de-actividades-otro-ano-mas-para-celebrar-el-dia-de-la-mujer-y-la-nina-en-la-ciencia/>

“Fossilis fémina: hembras pretéritas”

Descripción

¿Te has planteado alguna vez que muchos de los fósiles que ves en los museos representan a hembras?, ¿cómo podemos saberlo? A través de una selección de piezas de la exposición permanente del museo los visitantes podrán aprender qué es el dimorfismo sexual y qué herramientas utilizan los paleontólogos para distinguir el sexo de los organismos extintos

Tipo Exposición

Programa 11 de febrero a las 19:00

Participantes N/I

Enlace <http://museonat.unizar.es/el-mcnuz-se-llena-de-actividades-otro-ano-mas-para-celebrar-el-dia-de-la-mujer-y-la-nina-en-la-ciencia/>

Encuentros en el Museo Especial 11-F. Cambio climático y Zelandia, el continente oculto

Descripción

La doctora Alegret nos aclarará cuestiones como ¿qué tienen en común el cambio climático actual y Zelandia, el continente que se separó de Australia y la Antártida hace 80 millones de años?, ¿cómo se estudia un nuevo continente que además está sumergido bajo el Océano Pacífico?, ¿cómo se obtienen muestras del fondo marino a miles de metros de profundidad?

Tipo Charla / Taller

Programa 16 de febrero a las 19:00

Participantes Laia Alegret de la Universidad de Zaragoza

Enlace <http://museonat.unizar.es/el-mcnuz-se-llena-de-actividades-otro-ano-mas-para-celebrar-el-dia-de-la-mujer-y-la-nina-en-la-ciencia/>

Científicas antes que yo

Descripción Entrega de premios online del concurso y exposición de los vídeos en el MCNUZ

Tipo Entrega premios

Programa 24 de febrero

Participantes N/I

Enlace <http://museonat.unizar.es/el-mcnuz-se-llena-de-actividades-otro-ano-mas-para-celebrar-el-dia-de-la-mujer-y-la-nina-en-la-ciencia/>

Pioneras Ilustradas

Descripción Exposición organizada por el Vicerrectorado de Cultura y Proyección social

Tipo Exposición

Programa Hasta el 22 de abril

Participantes N/I

Enlace <https://cultura.unizar.es/actividades/exposicion-pioneras-ilustradas>

V. Otras administraciones

- **Aragonesa de Servicios Telemáticos (Aragón)**

Varias actividades

Descripción

Aragonesa de Servicios Telemáticos, fiel a su compromiso con la iniciativa 11F, participa por quinto año consecutivo con varias actividades que se desarrollarán en torno a la semana del 11 de febrero. El objetivo es acercar, a los niños y niñas, mujeres referentes del ámbito científico-técnico, tanto de la historia como del momento actual, dando visibilidad al importante trabajo realizado por éstas. El programa contempla descubrir las figuras ocultas tras inventos o descubrimientos esenciales para el desarrollo de la sociedad de la información, a través de diferentes actividades destinadas a alumnado tanto de primaria como de secundaria. Tenemos previsto impartir varias charlas, previamente concertadas, en colegios e institutos de todo el territorio aragonés. El formato de estas charlas será de nuevo virtual, poniendo en valor las tecnologías de la información como elemento facilitador e integrador.

También hemos preparado actividades y juegos online, dirigidos a niños y niñas, para ser utilizados en el ámbito educativo, y que se anunciarán con antelación a través de la web y RRSS.

Contaremos nuestra experiencia en Aragonesa de Servicios Telemáticos, como entidad pública del Gobierno de Aragón responsable de las tecnologías de la información y las telecomunicaciones, y que cuenta actualmente con 74 profesionales, 46% mujeres y 54% hombres, con una amplia experiencia en materia de telecomunicaciones, sistemas, ciberseguridad, desarrollo y calidad de software, puesto de trabajo, gestión de proyectos, etc.

Tipo Charla / Taller

Programa Semana del 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://ast.aragon.es/actualidad/edicion-11f-2022>.

- **Consejería de Ciencia de Aragón (Aragón)**

Mujeres de Ciencia

Descripción

La consejería de Ciencia invita a los más pequeños a jugar a 'Mujeres de Ciencia', un juego 'memory' de cartas, con el que descubrir el legado de las científicas más ilustres de la historia que han hecho avanzar al mundo con sus aportaciones. Será una recreación gigante y animada del juego, que se distribuirá en centros escolares de todo Aragón para su uso en las aulas.

Tipo Charla / Taller

Programa 12 de febrero a las 11:30

Participantes N/I

Enlace N/I

- **Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (Aragón)**

Agricultura, alimentación, bioeconomía, y ciencia se escriben en femenino

Descripción

Concurso de dibujo en “Agricultura, alimentación, bioeconomía, y ciencia se escriben en femenino” en el que pueden participar escolares de la provincia de Teruel en dos categorías: Categoría 1 de 4 a 7 años y Categoría 2 de 8 a 12 años. Los dibujos deberán ser originales y no haberse presentado a ningún otro concurso. La técnica será libre. El concurso comenzó el día 17 de enero y la fecha límite de entrega de dibujos es el lunes 7 de febrero. Los dibujos deberán presentarse en formato PDF o JPG a través del siguiente formulario (<https://forms.gle/nTcUFRsPHVopkcZP7>) antes del 7 de febrero, en el que también deberán incluirse los datos del niño o niña concursante, el email de contacto de padre(s)/madre(s)/tutor(es) y dar la autorización o consentimiento para el tratamiento de los datos y el uso de los dibujos por parte del CITA. Se dará a conocer los ganadores el 11 F y habrá una exposición de todos los dibujos presentados en la sede del CITA en Teruel.

Tipo Concurso / Reto / Actividad

Programa Entrega de dibujos antes del 7 de febrero **Participantes** N/I

Enlace <https://forms.gle/nTcUFRsPHVopkcZP7>

La cara amable de las malas hierbas

Descripción

El CITA estará presente en el Rincón de la Ciencia (en el mercado agroalimentario de Unizar) con el libro "La cara amable de las malas hierbas" en la que se pueden descubrir diferentes usos de las plantas arvenses como comestibles, cosméticos, medicinales, textiles, entre otros. En esta tercera edición, los autores han actualizado fotografías y han modificado ligeramente el diseño para facilitar la lectura de los textos. También han incluido 8 nuevas especies, entre las cuales se encuentran *Fumaria offinalis*, *Senecio vulgaris*, *Lolium rigidum* e *Isatis tinctoria*, alcanzando la cifra de 104 especies vegetales. Los autores del libro son Alicia Cirujeda Ranzemberger y Carlos Zaragoza Larios, doctores Ingenieros Agrónomos, investigadores en el laboratorio de Malherbología de la

Unidad de Protección Vegetal del CITA, María León Navarro, licenciada en Biología y técnico especialista de laboratorio en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza, y Joaquín Aibar Lete, doctor Ingeniero Agrónomo, profesor de cultivos herbáceos y protección vegetal de la Escuela Politécnica Superior de Huesca (Universidad de Zaragoza). Todos ellos pertenecen al grupo consolidado de investigación Producción Vegetal Sostenible, reconocido por el Gobierno de Aragón desde el año 2002.

Tipo Libro

Programa 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace

<https://biblioteca.cita-aragon.es/cgi-bin/koha/opac-retrieve-file.pl?id=dd4994db126f20c4b7853b91daaae9a5>

“Mujeres que cambiaron el mundo” y “Mujeres que cambian el mundo”

Descripción

El CITA acogerá en su sede la semana del 11F la exposición del proyecto Exposiciones “Mujeres que cambiaron el mundo” y “Mujeres que cambian el mundo” que forman parte del proyecto Ciencia en Femenino .

Tipo Exposición

Programa del 7 al 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace proyecto Ciencia en Femenino

- **Instituto Tecnológico de Aragón (Aragón)**

Jornada Online

Descripción

Jornada online orientada al público juvenil, chicas y chicos, de primaria en adelante, cuyo objetivo es acercar la ciencia y la tecnología a niñas y niños a través de experimentos científicos. Tratarán sobre diversos temas científicos, como la electricidad estática, la tensión superficial del agua, las diferentes densidades de los materiales, demostración en cámara lenta de un catalizador y los cambios de estado de los materiales.

Tipo Mesa redonda / Coloquio / Jornada

Programa 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace www.itainnova.es/11f-cientificas-futuro

- **Gobierno de la Rioja**

Exposición de mujeres científicas riojanas

Descripción -

Tipo Exposición

Programa 8 de marzo

Participantes N/I

Enlace N/I

- **ADItch, coordinador del Sistema Navarro de I+D+i.
(Navarra)**

Científicas Ilustradas

Descripción

Científicas Ilustradas: un inspirador diálogo visual entre investigadoras navarras y artistas gráficas. Nuestro objetivo es visibilizar la contribución de las científicas navarras al conocimiento y cultura científica de la región, así como fomentar vocaciones científicas mostrando a estas mujeres como referencia/inspiración. Utilizamos el lenguaje artístico de las ilustraciones para llegar a todos los públicos. De febrero a diciembre, se irán estrenando las ilustraciones resultantes de los diálogos entre las científicas y las ilustradoras. Además se realizará una ilustración sobre un mural en las calles de Pamplona y una exposición a final de año con todas las ilustraciones creadas. Para acercarnos a la sociedad, las ilustraciones se irán mostrando también en una selección de marquesinas de autobús urbano de Pamplona. Durante una semana de cada mes, a pie de calle, se estrenará cada ilustración acompañada por el perfil de una científica navarra.

Tipo Proyección

Programa Todo 2022.

Participantes Edurne Baroja (CSIC), Maite Herráiz (UNAV), Pilar Herrea y Tania Jorajuría (AIN), Eva Almirón (UNAV), Sandra Hervás y Begoña López (CIMA), Cristina Salazar (LUREDERRA), Marisol Aymerich (CIMA), Uxua Pérez Larraya y Maite Aresti (NAITEC), Estíbaliz Larrain

Enlace www.aditechcorp.com

- **Barcelona Supercomputing Center (Cataluña)**

Bioinfo Women's Day Barcelona 2022

Descripción

The Barcelona Supercomputing Center, in the framework of the International Day of Women and Girls in Science and as part of the BSC's Bioinfo4Women programme, invites you to discover the work of women bioinformatics researchers and to visit virtually the MareNostrum 4, the most powerful supercomputer in Spain.

Tipo N/I

Programa 11 de febrero de 16:00 a 18:00

Participantes N/I

Enlace <https://tinyurl.com/B4Wday2022>

- **Barcelona Institute for Science and Technology (BIST) y Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació (FCRI) y la colaboración del Departament d'Educació de la Generalitat de Catalunya (Cataluña)**

Xerrades #100tífiques 2022

Descripción

Charlas científicas en colegios e institutos impartidas por investigadoras

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://www.fundaciorecerca.cat/ca/agenda/100tifiques-2022/>

- **Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (Cataluña)**

5º sLHam de Científicas de IDIBELL

Descripción

Charla divulgativa donde 8 científicas de IDIBELL explicarán qué ha marcado su trayectoria profesional, cuales son sus objetivos y qué motivaciones las llevaron a dedicarse a la ciencia. Se lleva a cabo en el Auditori Barrades de L'Hospitalet de Llobregat, en un acto abierto al público y que funciona a través de taquilla inversa y recogerá fondos para la campaña solidaria de IDIBELL "Salvem vides".

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero a las 19:00

Participantes Avelina Tortosa, Marisa Mena, Mercè Martí, Isabel Fabregat, Susana Jiménez, Meritxell Rovira, Carmen Ardanuy i Mireya Plass. Con la presentación de Olga Bellorbí y Carla Serra

Enlace bit.ly/5sLHamIDIBELL

- **Instituto de Salud Global de Barcelona (Cataluña)**

¿Cómo es el día a día de una científica?

Descripción

Celebramos el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia con un encuentro virtual de niñas y mujeres para hablar sobre investigación y ciencia.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes Lucía Carratalá Castro (ISGlobal), Alicia Mancheño Plaza (Air Liquide), Isabel del Pino Pariente (CIPF), Cristina Jueas (Fundación iO)

Enlace <https://www.isglobal.org/es/-/como-es-el-dia-a-dia-de-una-cientifica-lo-que-siempre-quisiste-saber-y-finalmente-te-atreviste-a-preguntar>

- **Parc de la Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB) y por ViquidonesUPF (Cataluña)**

Viquipèdia: Viquimarató Dia Internacional de les Dones i les Nenes en la Ciència 2022

Descripción

El objetivo es cerrar la brecha de género en Wikipedia y reivindicar y visibilizar a las mujeres científicas. Lo haremos editando la wikipedia, creando, traduciendo o mejorando páginas con biografías o contribuciones femeninas a la ciencia.

Tipo Redes/web

Programa 8 de febrero de 17:00 a 19:00

Participantes N/I

Enlace <https://bit.ly/viquidonesPRBB2022>.

- **Parque de Investigación Biomédica de Barcelona y Universidad Pompeu Fabra**

Wikimaratón mujer y ciencia

Descripción

Encuentro via zoom para editar la Wikipedia con biografías de mujeres científicas o contribuciones científicas femeninas.

Tipo Concurso / Reto / Actividad

Programa 8 de febrero de 17:00 a 19:00

Participantes N/I

Enlace

<https://ellipse.prbb.org/es/el-prbb-reune-a-la-comunidad-cientifica-para-visibilizar-a-las-mujeres/>

- **Fundación Madridmasd (Comunidad de Madrid)**

Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

Descripción

Con motivo de esta efemérides, el próximo viernes 11 de febrero madri+d organiza diferentes actividades con el objetivo de poner el foco en el papel femenino en el ámbito científico así como su aportación al ecosistema innovador de nuestra región. Realizará encuentros online, talleres, conferencias y otras actividades. Entre los participantes se encuentran: investigadores, estudiantes, universidades, organismos públicos de investigación, fundaciones dedicadas a la investigación con sede en la Comunidad de Madrid y entidades empresariales.

Tipo Varios

Programa N/I

Participantes N/I

Enlace <https://www.madrimasd.org/dia-internacional-mujer-nina-ciencia-2022>

- **Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital (Comunidad Valenciana)**

Recogida de Datos

Descripción

Estamos trabajando en una revisión con perspectiva de género de las bases de nuestras convocatorias de ayudas a proyectos de investigación, con el objetivo de incluir coeficientes correctores que tengan en consideración las especiales circunstancias vitales de la mujeres científicas en el ámbito de la maternidad y los cuidados en general.

Para definir las modificaciones que queremos introducir, estamos recabando estadísticas que pongan de manifiesto la especial dedicación de las mujeres investigadoras en estos ámbitos y como repercute esto en el desarrollo de su carrera profesional. Disponemos de datos del INE sobre horas dedicadas a tareas de cuidados según sexo sobre el conjunto de la población y estamos buscando algún estudio que se centre en ese reparto entre las personas dedicadas a la ciencia y la investigación.

Hemos estado viendo las publicaciones de Mujeres en Cifras y no hemos localizado ningún estudio en esa línea. El dato que buscamos es el tiempo medio que dedican las investigadoras a los cuidados frente al que dedican sus homólogos varones

Tipo Estudio

Programa N/I

Participantes N/I

Enlace N/I

- **Oficina para la Innovación (Junta de Extremadura)**

La Ciencia Femenina del Cambio Climático

Descripción

Por sexto año consecutivo celebramos en Extremadura este evento y lo dedicamos a visibilizar el trabajo de las mujeres de ciencias en la lucha contra el cambio climático, que es el mayor reto al que se enfrenta el conocimiento científico del siglo XXI. La ciencia del cambio climático tiene más siglos de lo que se piensa y la comenzó una mujer en la segunda mitad del siglo XIX: la científica estadounidense Eunice Newton Foote propuso que la concentración de dióxido de carbono (CO₂) en la atmósfera podría generar

un aumento significativo de la temperatura de la Tierra. Fue la primera persona, una mujer científica, en exponer una teoría sobre cambio climático, pero el mérito al hallazgo se lo llevó, unos años después, un hombre, el irlandés John Tyndall. El reconocimiento a la labor de Foote llegó en 2010 y todo gracias a que un geólogo retirado la descubrió por casualidad cuando citaban el trabajo

de Foote en una publicación anual de ciencias antiguas. Durante la celebración del encuentro se podrá visitar la exposición “Ciencia con nombre de mujer. Homenaje a Margarita Salas”, con dos secciones: una sección dedicada a Margarita Salas, nuestra científica más universal, y una selección de las mujeres galardonadas con el Premio Nobel de Ciencias, en sus tres especialidades de Física, Química y Medicina. Proyecto expositivo iniciativa de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i) del Hospital 12 de Octubre de Madrid. Esta actuación está organizada por la Secretaría General de Ciencia, Tecnología, Innovación y Universidad y por Fundecyt-PCTEX, en colaboración con el Vicerrectorado de Investigación de la UEx, el Servicio de Cultura Científica de la UEx y el Gabinete de Imagen y Comunicación de la UEx. y cuenta, además, con la financiación de la O4i, la Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital de la Junta de Extremadura y del Fondo Europeo de Desarrollo Regional: Una manera de hacer Europa.

Tipo Exposición

Programa 11 febrero de 10:30 a 13:30

Participantes Paula Almonacid Canseco Luis Salaya Julián. Alcalde-Presidente del Ayuntamiento de Cáceres Isabel Gil Rosiña. Consejera de Igualdad y Cooperación para el Desarrollo Rafael España Santamaría Consejero de Economía, Ciencia y Agenda Digital de la Junta de Ex

Enlace <https://www.oficinaparalainnovacion.es/?page=events&id=666>

- **Parque Tecnológico de Álava, la Diputación Foral de Álava y la Universidad de Deusto (País Vasco)**

Exposición temporal de carteles en los escaparates de los comercios alaveses para mostrar diferentes perfiles y experiencias de mujeres científicas y tecnólogas alavesas (Álava)

Descripción

Esta campaña forma parte del compromiso que mantiene el Parque Tecnológico de Álava, la Diputación Foral de Álava y la Universidad de Deusto para promover las vocaciones científico-tecnológicas entre escolares, y muy especialmente entre las niñas, a través del programa Inspira STEAM. El objetivo de esta exposición es visibilizar el trabajo que realizan mujeres alavesas que desarrollan su actividad profesional en el ámbito científico-tecnológico, y busca conseguir entre las estudiantes un mayor interés por las profesiones STEAM

Tipo Exposición

Programa Del 7 al 18 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://inspirasteam.net/cientificas-alavesas/>

- **Red de Parques Tecnológicos de Euskadi (País Vasco)**

La Red de Parques Tecnológicos de Euskadi se une a la campaña “La mujer y la niña en la ciencia”

Descripción

La Red de Parques Tecnológicos de Euskadi se une a la campaña “La mujer y la niña en la ciencia” lanzando una campaña de difusión en sus canales de comunicación para dar visibilidad a las mujeres científicas que trabajan en las empresas y centros de los Parques Tecnológicos de Álava, Bizkaia y Gipuzkoa.

Tipo Redes/web

Programa Del 7 al 18 de febrero

Participantes N/I

Enlace

<https://parke.eus/es/mujer-en-ciencia-y-tecnologia-araba/>

<https://parke.eus/es/mujer-en-ciencia-y-tecnologia-bizkaia/>

<https://parke.eus/es/mujer-en-ciencia-y-tecnologia-gipuzkoa/>

- **Centro de Láseres Pulsados (Salamanca)**

Luciérnagas

Descripción

El proyecto se llama 'Luciérnagas' y se trata de 12 podcasts de divulgación sobre la luz y su tecnología. <https://luciernagas.clpu.es/>. El próximo 11 de febrero con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, harán un especial en el que también participa con unas declaraciones la Dr. Ángel Nieto Toledano, reciente premio L'oreal-UNESCO

Tipo Podcast

Programa 11 de febrero

Participantes Zulema Altamirano Argudo, Directora de la Unidad de Mujeres (MCIN) y Ciencia Angela Nieto, científica en Bioquímica y Biología Molecular, Instituto Neurociencia de Alicante.

Enlace <https://luciernagas.clpu.es/>

- **Parque de Investigación Biomédica de Barcelona, Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (Cataluña)**

Mesa redonda “Maternidad en ciencia”

Descripción

Mesa redonda via zoom, moderada por Isabel Torres (fundadora de “Mothers in science”) y con la participación de tres investigadoras y dos investigadores, donde se hablará de los obstáculos que implica la maternidad/paternidad en la ciencia

Tipo Mesa redonda / Coloquio / Jornada

Programa 15 de febrero 12:30

Participantes N/I

Enlace

<https://ellipse.prbb.org/es/el-prbb-reune-a-la-comunidad-cientifica-para-visibilizar-a-las-mujeres/>

VI. Otras entidades y asociaciones

- **Athena Community Office (ACO), Athena/X-IFU, Athena/WFI, H2020 XMM2ATHENA, H2020 AHEAD2020**

Concurso de AstroScikus

Descripción

Concurso de scikus con temática astronómica y perspectiva de género (astrónomas o ciencia desarrollada por astrónomas de todos los tiempos)

Tipo Concurso / Reto / Actividad

Programa Envíos antes del 7 de febrero. Resolución el 11 de febrero

Participantes N/I

Enlace <https://www.the-athena-x-ray-observatory.eu/es/38-news-2/1268-2022astrosciku-es.html>

- **Asociación Alastria**

Blockchain4girls

Descripción

En el marco del día internacional de la mujer y la niña en la ciencia, Alastria organiza la mesa redonda Blockchain4girls en la que abordaremos cómo impulsar las vocaciones STEM, con unas invitadas muy relevantes en el ecosistema

Tipo Mesa redonda / Coloquio / Jornada

Programa 14 de febrero de 13:00 a 14:00

Participantes María Parga, presidenta de honor de Alastria; Nuria Avalos Villamor, directora de consorcios digitales de Repsol, directora general de IndesIA y miembro de la Junta Directiva de Alastria; Cristina Martín Lorenzo, CEO de Usyncro y miembro de la Junta Direc

Enlace www.alastria.io

- **Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas de Aragón**

Diálogos: "La Ciencia desde diversas perspectivas II"

Descripción

En los diálogos se podrá de manifiesto de la situación en cada área teniendo en cuenta el género, la importancia de los equipos mixtos y que en ellos haya mujeres y la necesidad de la colaboración entre las distintas ramas de la ciencia. Además, se plantearán las diferentes medidas positivas que están poniendo en marcha las distintas instituciones para incentivar el papel de las mujeres en la ciencia.

Tipo Mesa redonda / Coloquio / Jornada

Programa 9 de febrero a las 19:00

Participantes M^a Jesús Lázaro Elorri (Presidenta de AMIT-Aragón y Delegada del CSIC en Aragón) y Ana Gaspar Cabrero (responsable del Servicio de Mujer e Igualdad del Ayuntamiento de Zaragoza) Tatiana Íñiguez Berrozpe, Profesora e investigadora en el área de Sociología.

Enlace <https://www.zaragoza.es/sede/servicio/cultura/evento/230237>

"Las Investigadoras en clase" de Humanidades y Ciencias Sociales

Descripción

Ciclo de charlas educativas (más de 50 charlas concertadas) en centros educativos de Zaragoza capital entre el 7 y el 11 de febrero

Tipo Charla / Taller

Programa Entre el 7 y el 11 de febrero

Participantes M^a José Estarán y 32 investigadoras más

Enlace N/I

La importancia de la visión femenina en la investigación

Descripción

Varías ponencias

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero a las 10:30

Participantes E. Barlés (Decana de Filosofía y Letras, Catedrática de Historia del Arte) C. Bayod (Catedrática de Derecho civil): Importancia de la investigación en CCSS y Humanidades: mujeres y Derecho. A. Cortés (Profesora Titular de Didáctica y Premio Educa a la mej

Enlace N/I

Lanzamiento VI edición de Una Ingeniera en cada cole

Descripción

Sesión formativa para voluntarias

Tipo Charla / Taller

Programa 17 de febrero a las 18:30

Participantes Laura Ruberte; M. Jesús Lázaro, María Villarroya; Rosario Aragüés

Enlace <https://es-es.facebook.com/1ingenierAxcole/>

Paseos con Ciencia

Descripción

Escaparates de investigadoras. Organizado por 11F y Ayuntamiento de Zaragoza. 58 escaparates de los comercios de la red de economía creativa Made in Zaragoza, se llenarán de las biografías y logros de mujeres científicas en los campos de la astrofísica, astronomía, biología, botánica, física, geología, ingeniería, matemáticas, medicina, veterinaria, oceanografía y química, tanto pioneras como científicas actuales y cercanas. 8 de estas mujeres son socias de AMIT-Aragón.

Tipo Exposición

Programa Del 1 al 15 de febrero

Participantes N/I

Enlace N/I

- **Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas de Cataluña, Young IT Girls, Societat Catalana de Tecnologia**

Visibilitzem l'Enginyeria

Descripción

Congreso de mujeres ingenieras, donde compartir su investigación y hacer networking

Tipo Mesa redonda / Coloquio / Jornada

Programa N/I

Participantes N/I

Enlace <https://youngitgirls.org/ca/jornada-stem-2022/>

- **Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas de Galicia**

Presentación del informe “La presencia femenina en la Real Academia Gallega de Ciencias (RAGC)”

Descripción

Presentación del informe realizado por las socias de AMIT-Gal, Joana S. Magalhaes y Vanessa Valdiglesias, sobre la situación de género en la RAGC

Tipo Mesa redonda / Coloquio / Jornada

Programa N/I

Participantes Ana Jesús López (Presidenta de AMIT-Gal), Joana Silva Magalhaes y Vanessa Valdiglesias (autoras del informe) y Juan Lema Rodicio (Presidente de la RAGC)

Enlace N/I

Publicación especial 11-F en el Blog naval Vadebarcos

Descripción

Este año la protagonista será Ainhoa Leal, responsable del archivo y biblioteca de EXPONAV, El Museo de la Construcción Naval. Hablaremos de su trayectoria y de las importantes aportaciones que, en pocos años, hizo a ese archivo, así como de sus colaboraciones con la UDC.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes Laura Alonso García

Enlace <https://vadebarcos.net/>

V Xornada eXXperimenta en feminino

Descripción

Jornada de Divulgación en Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas. Esta jornada está abierta a la participación de todos los centros educativos de la provincia de Ourense, y se celebrará el día 11 de febrero de 2022 (viernes) de 11:30 a 17:00 en la Rúa del Paseo de Ourense (entre Parque de San Lázaro y Rúa de la Concordia). Esta jornada pretende proporcionar al alumnado a posibilidad de participar en la realización de experimentos científicos y tecnológicos y conocer las titulaciones científicas y tecnológicas que se imparten en el Campus de Ourense.

Tipo Mesa redonda / Coloquio / Jornada

Programa 11 de febrero de 11:30 a 17:00

Participantes Julia Carballo (Facultade de Ciencias, AMit-Gal), Alma Gómez (Escola Superior de Enxeñaría Informática), Nieves Lorenzo (Escola de Enxeñaría Aeronáutica e do Espazo)

Enlace <https://exxperimentaenfeminino.webs.uvigo.es/es/inicio/>

Charlas online de Ingenieras Informáticas en el Muncyt Coruña

Descripción

Cuatro charlas de ingenieras que contarán su experiencia para que el alumnado de los centros educativos conozca qué motiva las vocaciones tecnológicas y cómo es el trabajo en temas tan punteros como la inteligencia artificial y el aprendizaje máquina, el Big Data, la generación de contenidos digitales innovadores... Las charlas son, además, una muestra de la abundancia e importancia de mujeres en este ámbito

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero

Participantes Laura Castro Souto (AMIT-Gal), Sabela Ramos Garea (AMIT-Gal) Gema Vázquez Domínguez y Marianne Blanco Martiño

Enlace

<http://www.muncyt.es/portal/site/MUNCYT/menuitem.8dbda8254659d9883c791a1801432ea0/?vgnextoid=ee1cef692f59e710VgnVCM1000001d04140aRCRD>

- **Asociación española de mujeres de la energía**

Feria de AEMENER de Carreras STEM

Descripción Feria organizada por AEMENER y la UPM

Tipo Feria

Programa 9 de febrero

Participantes N/I

Enlace N/I

- **Asociación MECUSA (Mujeres Españolas Científicas en USA -ECUSA -**

Ellas son Ciencia

Descripción

Se pretende dar a conocer el trabajo de científicas españolas establecidas en EEU U a través de unas viñetas divulgativas que se está encargando de dibujar una muy conocida artista española, Quan Zhou. Las viñetas estarán dirigidas al público español en general, pero queremos sobre todo que el mensaje llegue a mujeres jóvenes en etapas tempranas de su carrera (15-30 años), para crear referentes femeninos e inspirar a la siguiente generación de mujeres en STEM

Tipo Viñetas divulgativas

Programa N/I

Participantes N/I

Enlace <https://www.ecusa.es/ellas-son-ciencia/>

- **Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España**

Webinar Online

Descripción Convocatorias de ayudas para el fomento del talento femenino en ciencia y tecnología

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero a las 10:00

Participantes Yolanda Díaz; Luis Guerra; Alberto Moratíel; Zulema altamirano

Enlace

Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia en los parques científicos y tecnológicos españoles – APTE

- **Comisión Mujer y Astronomía de la Sociedad Española de Astronomía**

Charla

Descripción

Charla de unos 45 minutos, impartida por la propia CMyA, con un recorrido por los datos de desigualdad de género a lo largo de la carrera investigadora y los principales factores que la producen

Tipo Charla / Taller

Programa 8 de marzo

Participantes N/I

Enlace n/i

Mesa redonda

Descripción

Mesa redonda con 3/4 personas, donde se debatiría y ampliaría sobre lo planteado en la charla, con participación del público. Duración de una hora u hora y 15 minutos

Tipo Mesa redonda / Coloquio / Jornada

Programa 8 de marzo

Participantes N/I

Enlace N/I

- **Fundación La Caixa**

Palabras de Ciencia

Descripción

Acércate a la comunidad científica en estas sesiones con especialistas. Descubre los logros de las mujeres en la ciencia con la divulgadora Sandra Uve y aprende los principios de la física cuántica con la doctora en Física Sonia Fernández-Vidal.

Tipo Charla / Taller

Programa 1 y 8 de febrero a las 19:00

Participantes Sonia Fernández-Vidal

Enlace N/I

Exploración cerebral con... ¿Grafeno?

Descripción

¿Qué herramientas tenemos para saber cómo funciona el cerebro? Una charla gratuita con la doctora en Química Elisabet Prats Alfonso.

Tipo Charla / Taller

Programa

11 de febrero a las 19:00

Participantes Elisabet Prats Alfonso

Enlace N/I

Ellas en la Ciencia

Descripción

Antes de la conferencia del 11 de febrero, no te pierdas la visita comentada gratuita para conocer algunas de las mujeres más relevantes en la historia de la ciencia.

Tipo Visita guiada

Programa Consultar horarios

Participantes N/I

Enlace N/I

- **Fundación La Caixa - Caixaforum**

La Gata de Schrodinger y La Hiperactina

Descripción

Dos charlas divulgativas sobre la importancia de la ciencia en nuestro día a día y lo fundamental de contar con referentes femeninos en este ámbito.

Tipo Charla / Taller

Programa 11 de febrero a las 18:30

Participantes Maru Díaz, La gata de Schrodinger y La Hiperactina (youtubers)

Enlace N/I

- **Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM), AseBio; Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA) y Museo Nacional de Ciencias Naturales-(CSIC)**

Desayuno entre científicas y emprendedoras. Rompiendo techos de cristal: La mujer científica, del laboratorio al emprendimiento.

Descripción

Tipo Charla / Taller

Programa 8 de febrero

Participantes: S.M. la Reina Doña Letizia Ortiz; Raquel Yotti, Secretaria de Estado de Investigación. Rosa Menéndez, presidenta del CSIC Guadalupe Sabio, investigadora del Centro Nacional de Investigaciones cardiovasculares Isabel Varela, profesora de investigación del CSIC Marisol Soengas, investigadora del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares, (CNIC) Rocio Arroyo, CEO de empresa biotecnológica española (AMADIX) Patricia Fernández de Lis, redactora jefe de ciencia y tecnología de EL PAIS y directora de web de noticias de ciencia, medio ambiente, salud y tecnología Ana Riesgo Gil, investigadora Ramón y Cajal del Museo Nacional de Ciencias Naturales – CSIF Ana Polanco, presidenta de la Asociación española de bioempresas (AseBio). María Mayán Santos, investigadora y coordinadora del Grupo Mujer y Ciencia de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología molecular (SEBBM)

Enlace N/I

**Dossier de Actividades con motivo del 11 De Febrero, Día
Internacional De La Mujer Y La Niña En La Ciencia**

Febrero de 2021