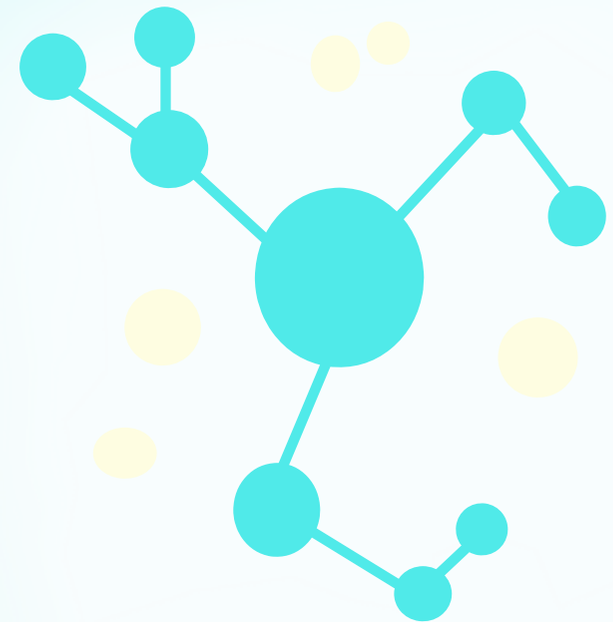




#11F MUJER Y CIENCIA

Programa de la Universidad de Extremadura para Centros Educativos



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA



Este proyecto está financiado por la Unión Europea en el marco del programa Horizonte Europa: Programa Marco de Investigación e Innovación, bajo el acuerdo de subvención número 101162477



ACTIVIDADES PROVINCIA DE BADAJOZ



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA



Este proyecto está financiado por la Unión Europea
en el marco del programa Horizonte Europa:
Programa Marco de Investigación e Innovación, bajo
el acuerdo de subvención número 101162477



TALLER: EDUCACIÓN PRIMARIA

1. LA ENTOMOLOGÍA COMO PROTAGONISTA EN LA SALUD MUNDIAL:

El taller constará de una pequeña charla explicativa inicial del mundo de los artrópodos y su importancia como transmisores de enfermedades. Los alumnos probarán algunos tipos de trampas para capturar artrópodos y se visualizarán muestras, tanto al microscopio como directamente, de los principales vectores de enfermedades humanas y animales.

Con Eva María Frontera Carrión y Eva María Pérez Merino (Facultad de Veterinaria)





CHARLA: EDUCACIÓN PRIMARIA

2. ¿PUEDE EL ARTE Y EL METAVERSO AYUDAR A NUESTROS MAYORES A MEJORAR SU CALIDAD DE VIDA?

La investigadora mostrará un proyecto de investigación que se desarrolla en Extremadura con gafas de Realidad Virtual. Esta tecnología introduce entornos museísticos que, por ejemplo, en los mayores dependientes, se puede utilizar para hacer una visita virtual, entrar en una obra artística, pasear por el paisaje, etc. El objetivo es mejorar el bienestar físico y psicoemocional de las personas mayores, su capacidad de relacionarse socialmente, su salud mental y reducir el sentimiento de soledad. En el caso de los niños, proporcionará a los jóvenes una experiencia de aprendizaje y socialización significativa gracias a las tecnologías emergentes.

Con María Méndez Suárez (Facultad de Educación y Psicología; Arte, educación y tecnología)





3. ¡MI PLANTA TIENE BICHOS!

La científica dará a conocer su trayectoria investigadora y luego explicará los beneficios de hongos simbióticos con las plantas que les ayuden a adaptarse a estreses bióticos y abióticos. Hablará también del metabolismo secundario de los hongos y su posible uso en industria (alimentaria, veterinaria, fitosanitaria y farmacéutica).

Con Sara Morales Rodrigo (Escuela de Ingenierías Agrarias; Biología y Ciencias Ambientales)





CHARLA: BACHILLERATO Y FP

4. LAS TRAMPAS DE LOS TRAMPALES

La charla propuesta trata sobre la importancia de las turberas, uno de los hábitats de interés comunitario incluidos en la Directiva Hábitat. Concretamente se explicará al alumnado el trabajo científico que realizamos tanto en el campo como en el laboratorio. Al finalizar se propondrá una mesa redonda en la que exponer conclusiones y propuestas e incluso una visita a las turberas de la zona, si el tiempo lo permite.

Con María Luisa Navarro Pérez (Facultad de Ciencias; Biología y Ciencias Ambientales)





5. ¿QUÉ HAY DETRÁS DE LA CIENCIA?

A lo largo de la historia, muchas mujeres han realizado grandes aportes a la ciencia, aunque muchas veces su trabajo ha sido ignorado o minimizado. Ejemplos como Marie Curie, pionera en el estudio de la radiactividad o Rosalind Franklin, clave en el descubrimiento del ADN, demuestran que las mujeres han sido fundamentales en el avance del conocimiento.

Sin embargo, se han enfrentado a muchos obstáculos, como la falta de acceso a la educación o la discriminación. El objetivo esta charla es, motivar a más niñas y jóvenes a interesarse en la ciencia, visibilizar a científicas y sus logros y garantizar igualdad de oportunidades en estudios, empleos y financiación.

Con Guadalupe Cumplido Laso, Sonia Mulero Navarro, Alba Díaz Pizarro, Nuria del Valle del Pino (Facultad de Ciencias; Biología y Ciencias Ambientales)





6. ¿SEGURO, POSIBLE O IMPOSIBLE? JUGAMOS A LA PROBABILIDAD

El taller acercará conceptos básicos de la probabilidad y la estadística a través de juegos. Las bolas nos ayudarán a entender cómo tomar decisiones en situaciones de incertidumbre: ¿cuándo algo siempre ocurrirá? ¿Cuándo será posible o cuándo será imposible? El juego de la máquina de Galton nos ilustrará por qué hay sucesos que ocurren más a menudo que otros. ¿Sabíais que π es un número con infinitas cifras decimales? ¿Os atreveríais a calcular sus cifras? La estadística y el juego de la aguja de Buffon os ayudarán a calcularlas.”

Con Inés M^a del Puerto García y Carmen Minuesa (Facultad de Ciencias; Matemáticas y Estadística)

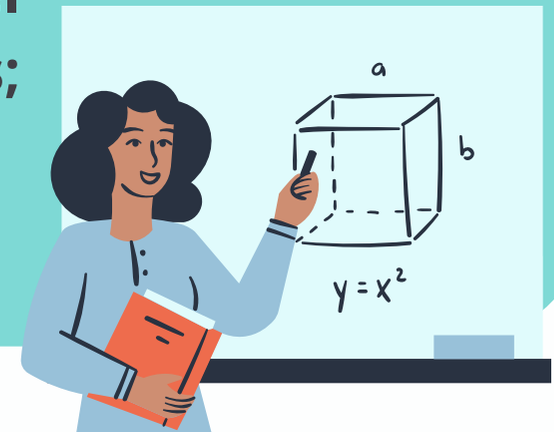




7. MATEMÁTICAS EN MATEMÁTICAS

Se involucrará a la clase para investigar sobre un referente femenino en el desarrollo científico de las matemáticas. De manera colaborativa y realizando un ejercicio de investigación, se redactará su biografía, destacando tres logros importantes y una cita que les parezca relevante.

Con Teresa Arias Marco y José Manuel Fernández-Barroso (Facultad de Ciencias; Matemáticas y Estadística)





8. SE PUEDE ESCUCHAR LA FORMA DE UN TAMBOR

Se introducirá a los alumnos en el problema de la audibilidad a través de la carrera científica de una mujer.

Con Teresa Arias Marco (Facultad de Ciencias; Matemáticas y Estadística)





9. DESMONTANDO MITOS

La científica abordará la imagen de los profesionales dedicados a la investigación, y explicará los mitos sobre el Cáncer. Se mostrarán los prejuicios asociados a este tipo de profesionales, desmontando mitos y animando a aquellas alumnas y alumnos con interés científico. Se explicará a modo divulgativo el trabajo realizado en el laboratorio por la científica en cuestión, en cáncer de hígado. Se explicará brevemente el sistema de financiación de la ciencia actualmente y su importancia para la sociedad.

Con **Beatriz Marín Díaz** (Facultad de Ciencias; Bioquímica, biología y Genética)





10. CIENTÍFICAS. INSPARACIÓN PARA NUEVAS GENERACIONES

Las mujeres han ido alcanzando, poco a poco y en ciertas partes del mundo, una presencia significativa en diversos campos del conocimiento científico y tecnológico. Sin embargo, si nos detenemos a analizar la proporción de género en los estudios de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM), los datos que proporciona la UNESCO son contundentes; así, en etapas universitarias, sólo el 35% de los alumnos matriculados en las titulaciones vinculadas con las disciplinas STEM son mujeres. Por ello, el objetivo de esta charla es visibilizar y homenajear el papel de las mujeres científicas.

Con María Victoria Gil (Facultad de Ciencias; Bioquímica, Biología Molecular y Genética)

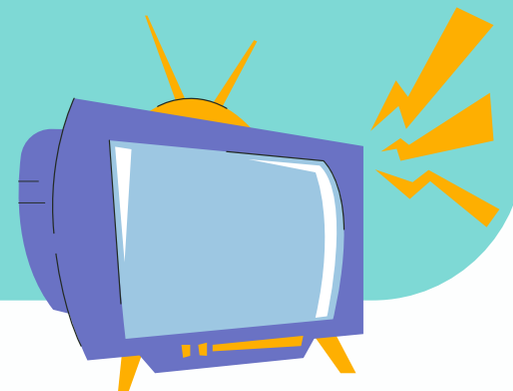




11. EL ARTE DE CONTAR LAS COSAS

Los medios de comunicación son una poderosa fuente de información y una herramienta imprescindible para los estudiantes de todas las edades. Este taller práctico ofrecerá claves para mejorar las habilidades y destrezas comunicativas a través de la divulgación de la ciencia y la alfabetización mediática.

Con Macarena Parejo Cuéllar (Facultad de Ciencias de la Documentación y la Comunicación; Comunicación)





12. UNA MUJER DIVULGANDO LA ECONOMÍA: JANE MARCET

En la charla se pretende poner en valor la figura de Jane Marcet, probablemente la primera divulgadora de la ciencia económica de la historia con especial dedicación para divulgar a mujeres y niñas. Como acostumbraba a manifestar en el prólogo de sus obras, el propósito de Marcet era comprender la obra de los clásicos para poder explicarla a las mujeres y niñas, las cuales, por su condición femenina, no tenían acceso habitual a la educación y a la ciencia, ni siquiera en entornos tan avanzados desde el punto de vista social como la Inglaterra de la época decimonónica.

Con Francisco Manuel Parejo Moruno y José Francisco Rangel Preciado (Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales; Economía)





13. MUJERES EN LA ECONOMÍA, CONSTRUYENDO UN FUTURO SOSTENIBLE

El taller trata de cómo algunas investigadoras apuestan por la economía de la sostenibilidad y cómo las finanzas pueden ayudar a conseguir la igualdad de género.

Con Elena Muñoz Muñoz (Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales; Economía)





CHARLA: SECUNDARIA*

(ESTA CHARLA SOLO SE IMPARTE EN BADAJOZ CAPITAL)

14. MUJER DIRECTIVA Y GESTIÓN EMPRESARIAL

La investigadora dará a conocer algunos trabajos de investigación que constatan el importante papel que ejerce la mujer en los espacios directivos de las empresas, concretamente en términos del camino hacia la consecución de los objetivos de sostenibilidad y responsabilidad corporativa.

Con Yakira Fernández Torres (Facultad de Empresa, Finanzas y Turismo; Empresa)





15. GYMKHANA ULTRAVIOLETA

Gymkhana original con juegos y pruebas para aprender sobre la radiación solar ultravioleta (UV) y las medidas de protección contra ella. Es recomendable una clase de aproximadamente 25 alumnos divididos en 5 grupos. Esta actividad lúdica emplea la gamificación para concienciar a los más jóvenes sobre los peligros de la radiación solar, La actividad será realizada por mujeres científicas que también contarán su experiencia a los estudiantes.

Con María de los Ángeles Obregón Muñoz; Patricia María Estévez Jiménez; Jimena María Martínez-Carande Cue; Lucía Notario Roldán y Eva Lucas Méndez (Facultad de Ciencias; Física)





16. ENTRE PARTÍCULAS Y NUBES: UNA CIENTÍFICA ESTUDIANDO LOS AEROSOLES ATMOSFÉRICOS

La científica contará a los estudiantes su experiencia en el mundo de la investigación, concretamente en el estudio de los aerosoles atmosféricos. Esta charla irá acompañada de experimentos sencillos en los que se explicarán conceptos fundamentales sobre la física de la atmósfera relacionados con las nubes y los aerosoles utilizando materiales de fácil adquisición.

Con María de los Ángeles Obregón Muñoz
(Facultad de Ciencias; Física)





17. LA MUJER EN LA CIENCIA. MIDO MI CUERPO

El taller pretende acercar de forma lúdica a los niños y niñas de primaria al mundo del Grupo de Investigación GIBIPSO de la Universidad de Extremadura (concretamente a los trabajos que promueven la salud y la prevención de la obesidad), enfatizando la labor de la mujer en el ámbito científico e investigador.

Con Guadalupe Gil Fernández (Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud; Medicina y Ciencias de la Salud)





TALLER: SECUNDARIA

18. MUJER E INGENIERÍA

A través de talleres prácticos se explorarán aspectos de la ingeniería y la ciencia, destacando la importante contribución de las mujeres en estos campos. Los participantes tendrán la oportunidad de descubrir los procesos de obtención de combustibles y materiales avanzados a partir de biomasa y experimentar con sistemas mecánicos impresos en 3D para comprender principios fundamentales de la ingeniería. Con el objetivo de inspirar a las nuevas generaciones a participar en el emocionante mundo de la ingeniería y la ciencia.

Con **Diego Carmona Fernández, Doroteya Dimitrova Angelova, José Sánchez González, Silvia Román Suero, Beatriz Ledesma Cano** (Escuela de Ingenierías Industriales)

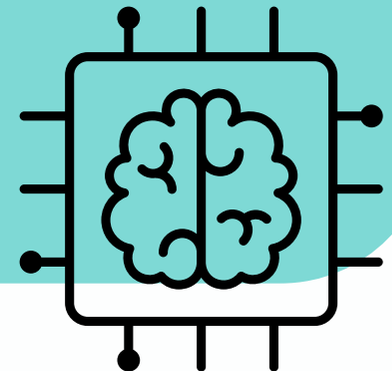




19. ROBÓTICA Y REALIDAD MIXTA EN INGENIERÍA

El taller tiene como objetivo mostrar ejemplos de recientes desarrollos en robótica y realidad mixta con aplicación a diversos campos, como el médico y el patrimonio, entre otros.

Con Inés Tejado Balsera y Emiliano Pérez Hernández (Escuela de Ingenierías Industriales; Ingeniería)





20. MI RELACIÓN CON LA QUÍMICA I

En este taller el alumnado llevará a cabo varios experimentos sencillos de química. Aprenderán que lo que expelemos al respirar puede hacer cambiar de color una sustancia. Haremos magia con cartas y agua , Y por último aprenderán a “pipetear” como un químico.

Con Nielen Mora Díez (Facultad de Ciencias;
Química)





21. MI RELACIÓN CON LA QUÍMICA II

En esta actividad los estudiantes de 3º ESO descubrirán la parte química con la determinación experimental de la acidez de un vinagre; la reacción de identificación del hierro (III) y el análisis semicuantitativo; o qué quiere decir que el hidróxido de sodio es higroscópico y su comprobación práctica.

Con Nielené Mora Díez (Facultad de Ciencias;
Química)





CHARLA:

22. ¿TE GUSTARÍA DEDICARTE A LA CIENCIA O LA TECNOLOGÍA?

El objetivo de este taller es inspirar y motivar a las jóvenes a explorar las carreras científico-técnicas, destacando el impacto y la diversidad de posibilidades que estas disciplinas ofrecen.

Con Agustina Guiberteau (Facultad de Ciencias;
Química)





23. EL SOL Y LOS RAYOS CÓSMICOS

Charla sobre la importancia de la observación del Sol y los rayos cósmicos como posibles agentes perturbadores en nuestra tecnología. Se realizará un taller de observación solar gracias a herramientas específicas para ello, como un telescopio solar.

Con **María Cruz Gallego Herrezuelo** (Facultad de Ciencias; Física)





24. LOS VIGILANTES DEL CLIMA

Charla sobre el cambio climático que sufre nuestro planeta por la acción del hombre. Contexto actual. Importancia de la observación meteorológica y obtención de series lo más largas y homogéneas posible. Responsabilidad en la mitigación y adaptación desde los distintos sectores: órganos gestores y de toma de decisión, científic@s y ciudadan@s.

Con María Cruz Gallego Herrezuelo (Facultad de Ciencias; Física)





25. LA MUJER EN LA CIENCIA: DENTRO DE UN MUNDO 3D

Charla-taller sobre el papel de la mujer en la ciencia, el método científico y la metodología STEAM, explicado mediante talleres de Realidad Virtual y Realidad Aumentada para trabajar con el Patrimonio material e Inmaterial, con las experiencias desarrolladas por el grupo de investigación 3D CO-VIM de la Universidad de Extremadura.

Con **María Pilar Merchán García** (Escuela de Ingenierías Industriales; Ingeniería)





CHARLA: SECUNDARIA*

(*ESTA CHARLA SOLO SE IMPARTE EN BADAJOZ CAPITAL

26. UNA HISTORIA DE PERIODISTAS: LOS HITOS DE LA CENTENARIA ASOCIACIÓN DE LA PRENSA DE BADAJOZ

La charla divulgará los principales hitos de la Asociación de la Prensa de Badajoz, que nació en 1916 y que ya acumula más de un siglo de vida. Se abundará en su origen y desarrollo, se hablará de los pioneros y pioneras de la organización y, finalmente, se profundizará en los cambios experimentados en el quehacer periodístico pacense durante este periodo. Durante la charla, se mostrarán ejemplares de la Hoja del Lunes, la publicación que editó la Asociación de la Prensa de Badajoz desde 1951 a 1981.

Con Clara Sanz Hernando Cuéllar (Facultad de Ciencias de la Documentación y la Comunicación; Comunicación)





ACTIVIDADES PROVINCIA DE CÁCERES



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA



Este proyecto está financiado por la Unión Europea
en el marco del programa Horizonte Europa:
Programa Marco de Investigación e Innovación, bajo
el acuerdo de subvención número 101162477



CHARLA: PRIMARIA

1. HISTORIA Y ACTUALIDAD DE LA MUJER EN LA MEDICINA VETERINARIA

Se pretende dar difusión del papel de la mujer veterinaria en España a lo largo de la historia, así como su perfil profesional en la actualidad. Así mismo, se quiere profundizar en la problemática actual en cuanto al acceso a puestos de alto cargo tanto en instituciones educativas como en centros veterinarios privados, y en particular en algunas disciplinas de la veterinaria orientadas tradicionalmente al género masculino.

Con María Nieves Pastor Sirvent (Facultad de Veterinaria; Veterinaria)





CHARLA: PRIMARIA

2. LA MUJER EN ANESTESIA VETERINARIA

En la charla se pretende explicar y dar a conocer la evolución de las mujeres en el ámbito científico, explicando la importancia de los diferentes descubrimientos y avances en la ciencia por parte de mujeres. A su vez, parte de la charla estará enfocada a la mujer veterinaria. Se incluirá la evolución de la mujer en esta profesión, desde la primera mujer veterinaria titulada, hasta la actualidad. También se hará hincapié en la importancia de la especialización, en concreto en el área de anestesia.

Con Lorena Espadas González (Facultad de Veterinaria; Veterinaria)



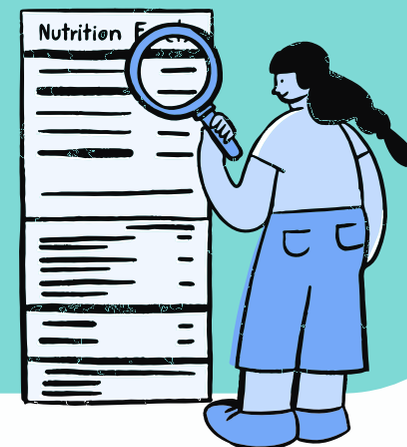


CHARLA: PRIMARIA

3. LA TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS SIN SESGOS DE GÉNERO:

En primer lugar se expondrán aspectos relacionados con los avances y retos de la mujer en el ámbito investigador y universitario, incidiendo en las diferencias todavía hoy existentes entre hombres y mujeres a lo largo de la carrera investigadora. La segunda parte de la charla se centrará en explicar los proyectos de investigación en los que trabajan las investigadoras, cuyo objetivo general es mejorar el perfil nutricional de los derivados cárnicos.

Con **Trinidad Pérez Palacios** y **Guadalupe Sánchez Terrón** (Facultad de Veterinaria; Ciencia de los alimentos)





5. MUJERES QUE NO ENCONTRARÁS EN TU LIBRO DE CIENCIAS

En esta charla se repasarán algunos de los casos históricos más relevantes relacionados con grandes personajes de la ciencia, como el mismo Albert Einstein, que se aprovechó de los conocimientos y descubrimientos de su mujer, Maleva Maric, para desarrollar algunas de sus conocidas teorías sin que esta obtuviera ningún reconocimiento. Se trata de dar visibilidad al trabajo de estas científicas y enseñar las enormes dificultades por las que pasaron a la hora de realizar sus investigaciones por el simple hecho de ser mujer.

Con Mario Estévez Garcia (Facultad de Veterinaria; Multidisciplinar)





CHARLA: FORMACIÓN PROFESIONAL

6. ¿QUÉ ES LA INTEGRACIÓN SENSORIAL?

¿Sabes cuántos sentidos tenemos? ¿Y para cuántas cosas sirve cada uno? ¿Y cómo hace nuestro cerebro para integrar todas las informaciones del medio interno y externo? ¿Y cómo todo esto influye en nuestro día a día? Vamos a hablar de lo que son la integración sensorial y el perfil sensorial, y sobre cómo su buen o mal funcionamiento afecta al desarrollo de las ocupaciones a personas con desarrollo típico y con discapacidad.

Con Sabina Barrios Fernández (Facultad de Enfermería y Terapia Ocupacional; Medicina y Ciencias de la Salud)





7. MUJERES EN MOVIMIENTO: DESCUBRE CÓMO TU CUERPO ALCANZA SU MÁXIMO RENDIMIENTO

Este taller tiene como objetivo visibilizar las investigaciones más recientes, realizadas por nuestro grupo de investigación, sobre fisiología del ejercicio en la mujer, su impacto en el rendimiento físico y su salud. Los participantes tendrán la oportunidad de evaluar su condición física mediante pruebas prácticas diseñadas para conocer su estado de forma. Así, pretendemos divulgar la importancia de las investigaciones científicas sobre el ejercicio físico en mujeres, fomentar la participación femenina en las Ciencias del Deporte y promover hábitos saludables.

Con María Concepción Robles Gil, Irene Calero Sánchez, Pablo Álvarez Castillo y Carlos Muñoz Berjano (Facultad de Ciencias del Deporte)





8. TECNOLOGÍA EN ACCIÓN: RENDIMIENTO, LESIONES Y RECUPERACIÓN MUSCULAR

Este taller busca acercar la ciencia y la tecnología aplicada al deporte y la salud de una manera interactiva y divertida. A través del uso de medidores de saturación de oxígeno muscular (NIRS, "MOXY"), los participantes aprenderán cómo se mide la cantidad de oxígeno que llega a los músculos y su importancia para el rendimiento deportivo y la recuperación de lesiones. El objetivo es explicar qué es el oxígeno muscular y por qué es vital para nuestro cuerpo.

Con Amalia Campos Redondo, Elena Caso Fontánez, Javier García Rubio, Pablo López Sierra, Sergio José Ibáñez Godoy (Facultad de Ciencias del Deporte)





TALLER: EDUCACIÓN PRIMARIA

9. INVESTIGA, APRENDE Y MUÉVETE: EL PODER DE LA CIENCIA Y LAS MUJERES QUE LA IMPULSAN

El objetivo del taller es aprender a autoevaluarse en diferentes capacidades físicas. Impartido por las científicas del grupo de investigación AFyCAV, pretende ofrecer una nueva visión a los alumnos acerca de la importancia de investigar en el ámbito de la salud y el ejercicio, así como del papel de la mujer investigadora en él. Además, se plantearán diferentes actividades o desafíos para que los alumnos conozcan a los “fundadores” de las herramientas clínicas más usadas actualmente.

Con María Melo Alonso, Almudena Martínez-Sánchez, Santos Villafaina, Surama do Carmo Souza da Silva y Juan Luis Leon-Llamas (Facultad de Ciencias del Deporte)





10. CERRAR BOCAS Y ABRIR MENTES: LAS ESTRATEGIAS LINGÜÍSTICAS DE ROSALÍA DE CASTRO

Esta charla sobre la lengua y la literatura de Rosalía de Castro pretende dar a conocer a los estudiantes los prejuicios a los que se enfrentaban las mujeres decimonónicas. Se analizarán las palabras con las que la autora gallega intenta justificar su labor y combatir tales comportamientos misóginos. Con una metodología activa y bidireccional, los alumnos podrán debatir sobre cuestiones de género, sobre la conformación del canon literario y el papel de las mujeres escritoras y sobre la producción lingüística de la autora en gallego y en español, a través de vídeos e ilustraciones que infundan en el alumnado la igualdad afectiva entre hombres y mujeres y el conocimiento de la faceta femenina propia del ámbito filológico.

Con Juan Saúl Salomón Plata (Facultad de Filosofía y Letras; Lengua y Literatura)





11. LAS DESCODIFICADORAS

Las descodificadoras es una charla que gira en torno a la Lingüística como Ciencia y la labor de los/las lingüistas en el mundo actual. Como ejemplo del papel que tienen los/las expertos/as en lenguas nos centraremos en el fascinante caso de las codificadoras de Bletchley Park (Inglaterra) y la importancia de su trabajo durante la Segunda Guerra Mundial, prestando especial atención al caso de Emily Anders.

Con Carolina Pilar Amador (Facultad de Filosofía y Letras; Lingüística)





12. ¿ORIGINAL O COPIA? ¿VERDADERO O FALSO?

Se propone dar a conocer a los alumnos el proceso de análisis de una obra de arte o monumento, haciéndoles ver el trabajo de investigación que hay detrás del referido análisis hasta concluir si estamos ante un original o una copia, ante la verdadera historia o una buena e interesada falsificación. Para ello, se darán a conocer los métodos y fuentes de análisis y todo el inmenso trabajo que hay detrás de acciones o cuestiones a priori simples y poco complejas.

Con Pilar Mogollón Cano-Cortés y María Antonia Pardo Fernández (Facultad de Filosofía y Letras; Arte e Historia)





TALLER: EDUCACIÓN INFANTIL

13. NO ES MAGIA, ES CIENCIA

Taller para la realización de experimentos de química muy visuales con sustancias que manejamos diariamente, como tubos de cartón, hilo, papel, bicarbonato, agua o jabón. Todos los experimentos están relacionados con las “emergencias”, aprendiendo de manera práctica y divertida.

Con María José Arévalo Caballero
(Escuela Politécnica; Química)





CHARLA: BACHILLERATO

15. LA MUJER INVISIBLE: MUJER Y CIRUGÍA

Esta charla surge de un proyecto que comparaba la cirugía laparoscópica convencional con la robótica. Para ello se comparaba la habilidad de cirujanos laparoscopistas, con la de un robot (tipo Da Vinci), pero se dieron cuenta de que todos los cirujanos participantes eran hombres y que apenas había cirujanas laparoscopistas. Por eso, con esta charla, la investigadora pretende fomentar la participación de la mujer en su campo de especialización contando su experiencia y trayectoria.

Con Eva María Pérez Merino (Facultad de Veterinaria; Veterinaria)





16. MUJERES JURISTAS: PORQUE EL DERECHO NO ES SOLO COSA DE HOMBRES

Breve presentación sobre el papel de las mujeres en el ámbito de lo jurídico a lo largo del tiempo, explicando por qué hace falta que existan mujeres en el derecho y señalando los principales aportes de las mujeres a la ciencia jurídica.

Con **Lorena Chano Regaña**
(Facultad de Derecho; Derecho)





17. REPRODUCCIÓN ASISTIDA: ¿CÓMO NOS AYUDA A SALVAR ESPECIES?

El cambio climático y la destrucción de los hábitats por el ser humano ha llevado a muchas especies animales a su extinción total o parcial. Para poder salvar las especies en peligro de extinción, la ciencia ofrece el uso de técnicas de reproducción asistida que se han utilizado con éxito en especies como el lince. ¿Quieres saber más? Elige esta charla para aprender y resolver tus dudas (o plantear aún más preguntas).

Con **Beatriz Macías García** (Facultad de Veterinaria; Veterinaria)

