

Taller “Consumidores Sostenibles de ropa de segunda mano”.

Breve descripción de la actividad: El taller consiste en sensibilizar a la población acerca de la comercialización y uso de ropa de segunda mano. A partir del desarrollo de una investigación, hemos identificado que algunas de las barreras a las que se enfrenta la compra y venta de ropa de segunda mano son la calidad, el estado, la limpieza o los estigmas de los propios consumidores hacia la utilización de ropa que ha sido previamente usada, entre otros. A través de este taller, pretendemos enseñar a todo tipo de consumidores de moda que, en la mayoría de las ocasiones, este tipo de ropa cumple con la calidad esperada, así como los beneficios que la utilización de este tipo de prendas conlleva para la población y el planeta. Por ello, en el desarrollo del taller, se dispondrá de ropa de segunda mano en el stand, y las personas participantes en el taller podrán intercambiar prendas de ropa propia por otras prendas disponibles en el stand, siempre y cuando las prendas se encuentren en buen estado. Así mismo, durante el desarrollo del taller se informará a la población en general acerca de los beneficios de la comercialización de la ropa de segunda mano, especialmente su contribución al desarrollo más sostenible, reducción de residuos y consumo responsable.

Investigadora responsable: Lamia Benhakeia Abdelkader

Investigadores participantes: Francisco Jesús Gálvez Sánchez

Taller “Introducción al anillamiento científico de aves”.

Breve descripción de la actividad: Taller sobre el Anillamiento científico de aves, una práctica consistente en la captura de aves silvestres, marcaje, toma de muestras biométricas y suelta del ejemplar, que hoy en día supone la base de infinidad de estudios científicos de diversa índole, y que es una forma de acercar la fauna local a los alumnos, por medio del respeto y el aprendizaje de la misma en un entorno controlado, así como la familiarización con protocolos científicos que profesionalicen el estudio del medio ambiente. Estos anillamientos pasan a formar parte de una base de datos internacional, y además de la función íntegramente científica, son una actividad didáctica fantástica en la que tratar diversos contenidos, además, a partir de una acción tremendamente atrayente para los educandos de todas las edades. También supone una forma de abordar diversos Objetivos de Desarrollo Sostenible, llevándolos al aula y promoviendo el conocimiento y trabajo de la Agenda 2030.

Investigadora responsable: Alejandra Ramírez Segado

Investigadores participantes: Francisco José Pérez Ruíz, Alicia Castillo González

Taller “Explorando mundos extraordinarios”.

Breve descripción de la actividad: Equipados con gafas de realidad virtual y lupas USB, este taller ofrece una oportunidad sin igual para explorar los extremos del espectro visual y profundizar en la comprensión de las escalas macroscópica y microscópica. A través de las gafas de realidad

virtual, los participantes serán transportados a través del vasto universo con la intención de descubrir la belleza y la grandeza del cosmos, explorando lugares y fenómenos que desafían nuestra imaginación. Con las lupas USB, nos sumergiremos en el mundo microscópico acercándonos a lo más pequeño y detallado de nuestro entorno. Observaremos la complejidad de las estructuras microscópicas, desde las células y los microorganismos hasta los diminutos detalles que pasan desapercibidos a simple vista.

Investigadora responsable: Alicia Benarroch Benarroch

Investigadores participantes: Alejandra Ramírez Segado, María Rodríguez Serrano, Verónica Guilarte Moreno, Soraya Layton Jaramillo

Taller “El REF de Melilla, de lo general a lo específico: Especial atención a la factura de correos”.

Breve descripción de la actividad: Abordaremos de manera concisa el REF, destacando las particularidades en la tributación directa y las bonificaciones fiscales específicas de la CAM. Posteriormente, se realizará un taller donde se explicará cómo interpretar las facturas de correos provenientes del comercio electrónico y cómo gestionar el autodespacho del IPSI.

Investigadora responsable: Virginia Martínez Torres

Investigadores participantes: Yasmina Hamida Ruiz y Anas Mohand Moussaoui

Taller “Onda pletismográfica: medición hemodinámica a través de la luz infrarroja”.

Breve descripción de la actividad: Explicación gráfica de la Onda pletismográfica, mediante uso de simuladores. Determinación de parámetros hemodinámicos como la Saturación de O₂ a los asistentes que lo deseen.

Investigador responsable: Manuel Arques Porcel

Investigadores participantes: María Vargas Martín



Organizan

DESQBRE

CSIC



Financian

