



Más información:

Universidad Pablo de Olavide

Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación - OTRI

Edificio Josefa Amar. Número 44. 2ª planta

Ctra. de Utrera, Km. 1 - E-41013 Sevilla

Teléfonos.: 954 34 86 78 / 954 34 90 90

E-mail: otri@upo.es

Inscripciones:

<http://www.upo.es/semanadelaciencia/>

Organiza en la UPO:



Colaboran:



Del 4 al 17 de noviembre de 2019

www.fundaciondescubre.es

Organiza:



Coordina:

DESCUBRE
FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

Semana del 4 al 10 de noviembre

Lunes 4 de noviembre

10:00h. Inauguración de la Semana de la Ciencia de la UPO.

10:00-11:30 h. Café con Ciencia en la UPO. Lugar: Rectorado UPO. (Reservado a centros educativos).

- 1. No todos los de la misma especie nos portamos igual. Y los pinsapos, las encinas y los cedros, al menos, tampoco.** Responsable científico: José Ignacio Seco Gordillo. Área de Ecología, Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales UPO.
- 2. ¿Podemos vivir más y mejor? Tu estilo de vida tiene la clave.** Responsable científico: Álvaro López Moral. Área de Educación Física y Deportiva. Centro de Investigación en Rendimiento Físico y Deportivo UPO.
- 3. Jóvenes mexicanos resilientes en contextos de violencia.** Responsables científicas: Rosa Varela Garay y Reyna Cruz Tolentino. Área de Trabajo Social y Servicios Sociales, Departamento de Trabajo Social y Servicios Sociales UPO.
- 4. ¡Cómo ha cambiado la película! Viaje a lo desconocido a través del cine y de los textos.** Responsable científica: Paula Camacho Roldán. Área de Filología inglesa, Departamento de Filología y Traducción UPO.
- 5. Hay tantos peces en el mar como estrellas en la galaxia. Descubre el origen de sus nombres.** Responsable científica: Mercedes de la Torre. Área de Lengua española, Departamento de Filología y Traducción UPO.
- 6. Yo traduzco, tú traduces, él o ella... ¿entiende?** Responsables científicos: María José Rodríguez Ruiz y Francisco J. Vigier Moreno. Área de Traducción e Interpretación, Departamento de Filología y Traducción UPO.

Martes 5 de noviembre

10:00-11:30 h. Café con Ciencia en la UPO. Lugar: Rectorado UPO. (Reservado a centros educativos).

- 1. Actividades humanas, cambio Global y pérdida de la Biodiversidad.** Responsable científica: Martina Carrete. Área de Ecología, Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales UPO.
- 2. Cuida tus mitocondrias, vivirás más, vivirás más sano.** Responsable científico: Guillermo López Lluch. Área de Biología celular, Departamento de Fisiología, Anatomía y Biología Celular UPO.
- 3. Lo esencial es invisible al ojo humano: no podemos vivir sin bacterias.** Responsable científica: Belén Floriano Parda. Área de Microbiología, Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica UPO.
- 4. Dime qué proteína quieres que yo te la haga.** Responsable científica: Laura Tomás Gallardo. Área de Microbiología, Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica UPO.

5. ¿En qué país quieres vivir? Las encuestas del CIS sobre el modelo territorial de España. Responsable científica: Antonia María Ruiz Jiménez. Área de Sociología, Departamento de Sociología UPO.

6. The fifty shades of Translation: lo que la Traducción esconde. Responsables científicos: Nuria Ponce y Antonio Lérica. Área de Traducción e Interpretación, Departamento de Filología y Traducción UPO.

Jueves 7 de noviembre

10:00-13:30h. Jornadas de Puertas Abiertas del Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD). Responsable científica: Ana Fernández Miñán. Lugar: CABD. (Reservado a centros educativos).servado a centros educativos).

10:00-11:30 h. Ni cruzados ni yihadistas. Violencia y paz intercultural en el siglo XVI. Responsable científico: José Miguel Escribano Páez. Investigador Marie Curie. Área de Historia Moderna, Departamento de Geografía, Historia y Filosofía UPO. Lugar: Sala de Grados II de la primera planta, del Edificio 25 de la UPO.

Viernes 8 de noviembre

10:00-13:30h. Jornadas de Puertas Abiertas del Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD). Responsable científica: Ana Fernández Miñán. Lugar: CABD. (Reservado a centros educativos).servado a centros educativos).

Semana del 11 al 17 de noviembre

Lunes 11 de noviembre

12:00a15:00h. Tránsito de Mercurio. Responsable científico: Feliciano de Soto Borrero. Área de Física Aplicada, Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales UPO. (Abierto al público en general). Lugar: Aula B11 del edificio 24 UPO.

Martes 12 de noviembre

9.30-14.00h. Talleres de Biotecnología: 'Aquí Hay Ciencia'. Responsable científico: Asociación de Biotecnólogos de Andalucía (AsBAN). Lugar de encuentro: Edificio 24 UPO.

12:00h ¡Todas contra Eurípides! Descubrir a la mujer de la Antigüedad clásica a través de la literatura. Responsables científicas: Rosario Moreno Soldevila y Mercedes de la Torre García. Facultad de Humanidades, Departamento de Filología y Traducción, Áreas de Filología Latina y de Lengua Española UPO. Furor Bacchicus Teatro UPO. Lugar: Paraninfo de la UPO. (Reservado a centros educativos).

Miércoles 13 de noviembre

10:00-13:00h. Trivial químico ¿Qué sabemos de la Tabla Periódica de los Elementos? Responsable científico: Asociación Caminos y Ciencia. Lugar: Aula B04 del Edificio 45 UPO. (Reservado a centros educativos).

Jueves 14 de noviembre

9:30-14:00h. Talleres de Biotecnología: 'Aquí Hay Ciencia'. Responsable científico: Asociación de Biotecnólogos de Andalucía (AsBAN). Lugar de encuentro: Edificio 24 UPO.