



**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](mailto:otri@upo.es)

**Inscripciones:**

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

**Organiza en la UPO:**



**Colaboran:**



Organiza:



Coordina:



**Del 4 al 17 de noviembre de 2019**

[www.fundaciondescubre.es](http://www.fundaciondescubre.es)

## 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 6 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 Pardal. 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).

### Viernes 8 de noviembre

**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 de la Biblioteca de la UPO (Edificio 25)

**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

**13:00 a 15:00h. 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).

### 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.