

## INFORMACIÓN Y MATRÍCULA

· Eloy Revilla Sánchez. Profesor de Investigación. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Director de la Estación Biológica de Doñana.

· María Concepción Lillo Delgado. Profesora Titular de Universidad. Universidad de Salamanca. Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL). Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL).

· Juan Miguel Rodríguez Gómez. Catedrático de Universidad. Director del Grupo de investigación "Microbiota Perinatal". Dpto. Nutrición y Ciencia de los Alimentos. Universidad Complutense de Madrid.

· Ana Leturia Navaroa. Profesora Titular de Derecho Eclesiástico del Estado. Departamento Derecho Público y Ciencias Histórico-Jurídicas y del Pensamiento Político. Universidad del País Vasco UPV/EHU.

· Cristina Linares Gil. Codirectora de la Unidad de Referencia en Cambio Climático, Salud y Medio Ambiente Urbano. Instituto de Salud Carlos III.

· Marina Echebarría Saenz. Catedrática de Derecho Mercantil de la Universidad de Valladolid. Presidenta del Consejo de Participación de las personas LGTBI.

· Miguel Castrillo Melguizo. Departamento de Ciencias de la Tierra. Centro Nacional de Supercomputación de Barcelona (BSC-CNS).

· Juan José Badiola Díez. Doctor Honoris Causa por la Universidad de León. Catedrático Emérito de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza. Director del Centro de Encefalopatías y Enfermedades Transmisibles Emergentes. Director del Laboratorio de Referencia de la Organización Mundial de Sanidad Animal para las enfermedades priónicas.



<http://extensionuniversitaria.unileon.es>



Para más información  
[extension.universitaria@unileon.es](mailto:extension.universitaria@unileon.es)



universidad  
de león

## XVI CURSO DE ACTUALIDAD CIENTÍFICA Y CULTURAL



universidad  
de león

### ORGANIZAN:

Universidad de León y Fundación Carolina Rodríguez.

Universidad de León. Unidad de Extensión Universitaria  
Avd. Facultad de Veterinaria, 25 · 24004 León  
Tel. 987 29 19 61

## TÍTULO:

XVI CURSO DE ACTUALIDAD CIENTÍFICA Y CULTURAL

## DIRECCIÓN:

·Dr. Antonio José Laborda Navia.  
Decano de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad de León.

·Dra. Laura López Campano.  
Vicedecana Primera de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad de León.

## LUGAR:

Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales.  
Aula Magna.

## FECHAS:

26/10/2023 - 12/12/2023.

## HORARIO:

De 19:30 a 21:00 horas (Ver Programa).

## DURACIÓN:

18 horas presenciales + 15 horas de trabajo individualizado del alumno.

## NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 20 y Máximo: 100.

## TASAS:

Ordinaria: 10 €.

## DESTINATARIOS:

Alumnos de todas las titulaciones de la Universidad de León.

## CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

1,5 créditos ECTS.

## OBJETIVOS:

Que los alumnos adquieran conocimientos de temas de actualidad cultural y científica, fundamentalmente relacionados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la investigación, enfocados desde diversos ámbitos (Biología, Derecho, Veterinaria, Filosofía, etc.).

## PROGRAMA:

**26 de octubre**

**DRA. MARINA ECHEBARRÍA SÁENZ.** Catedrática de Derecho Mercantil de la Universidad de Valladolid. Presidenta del Consejo de Participación de las personas LGTBI.

**Título: "Los Objetivos de Desarrollo Sostenible ante la diversidad sexual".**

**27 de octubre**

**DRA. BELÉN GOPEGUI.** Novelista. Doctora en Humanidades. Licenciada en Derecho.

**Título: "Objetivos de Desarrollo Sostenible: ¿De quién podría ser esta historia?".**

**7 de noviembre**

**DR. ELOY REVILLA SÁNCHEZ.** Profesor de investigación. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Director de la Estación Biológica de Doñana.

**Título: "Los retos de la conservación de la biodiversidad en el siglo XXI".**

**09 de noviembre**

**DR. XAVIER LABANDEIRA VILLOT.** Catedrático de Economía de la Universidad de Vigo. Director del Grupo de Investigación "ECOBAS".

**Título: "Políticas contra el Cambio Climático: una aproximación económica".**

**14 de noviembre**

**DR. MIGUÉL CASTRILLO MELGUIZO.** Departamento de Ciencias de la Tierra. Centro Nacional de Supercomputación de Barcelona (BSC-CNS).

**Título: "Gemelos digitales de la Tierra para un futuro sostenible".**

**15 de noviembre**

**DRA. SARA GARCÍA ALONSO.** Investigadora CNIO (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas). Miembro de la Reserva de Astronautas de la ESA.

**Título: "RAF1 al descubierto: un paso clave para crear nuevos fármacos contra el cáncer de pulmón".**

**16 de noviembre**

**DRA. CRISTINA LINARES GIL.** Codirectora de la Unidad de Referencia en Cambio Climático, Salud y Medio Ambiente Urbano. Instituto de Salud Carlos III.

**Título: "¿Cómo afecta el Cambio Climático a la Salud?".**

**23 de noviembre**

**DRA. ANA LETURIA NAVAROA.** Profesora Titular de Derecho Eclesiástico del Estado. Departamento Derecho Público y Ciencias Histórico-Jurídicas y del Pensamiento Político. Universidad del País Vasco UPV/EHU.

**Título: "Educación para el pluralismo cultural y de convicción. Perspectiva intercultural en el Derecho".**

**30 de noviembre**

**DR. JUAN MIGUÉL RODRÍGUEZ GÓMEZ.** Catedrático de Universidad. Director del Grupo de investigación "Microbiota Perinatal". Dpto. Nutrición y Ciencia de los Alimentos. Universidad Complutense de Madrid.

**Título: "Modulación de la microbiota: más allá del intestino".**

**11 de diciembre**

**DRA. MARÍA CONCEPCIÓN LILLO DELGADO.** Profesora Titular de Universidad. Universidad de Salamanca. Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL). Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL).

**Título: "Y tú, ¿cómo lo ves?".**

**12 de diciembre**

**DR. JUAN JOSÉ BADIOLA DíEZ.** Doctor Honoris Causa por la Universidad de León. Catedrático Emérito de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza. Director del Centro de Encefalopatías y Enfermedades Transmisibles Emergentes. Director del Laboratorio de Referencia de la Organización Mundial de Sanidad Animal para las enfermedades priónicas.

**Título: "Las enfermedades priónicas un modelo paradójico de comportamiento biológico".**

## PROFESORADO/PONENTES:

·Xavier Labandeira Villot. Catedrático de Economía de la Universidad de Vigo. Director del Grupo de Investigación "Ecobas".

·Sara García Alonso. Investigadora CNIO (Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas) y Miembro de la Reserva de Astronautas de la ESA.

·Belén Gopegui. Novelista. Doctora en Humanidades. Licenciada en Derecho.