



Síguelo en directo en
nuestro canal de YouTube:
Museo de Ciencias
Universidad de Navarra

Para más información
museociencias@unav.es
museodeciencias.unav.edu



CICLO DE CONFERENCIAS SEMANAS DE LA CIENCIA

Del 9 al 19 de noviembre - 19 h.

Museo
de Ciencias
Universidad
de Navarra

La cumbre del clima COP26: ¿Una nueva esperanza?

ENTRADA LIBRE

Salón de Actos
Edificio Biblioteca de Ciencias
Universidad de Navarra



9 de noviembre

Ecología, Cambio Climático y Sexta Extinción

Luis Herrera

Catedrático emérito de Biología Ambiental en la Universidad de Navarra, Premio Humboldt y Cruz de la Orden del Mérito de la República Federal de Alemania. Ha publicado dieciséis libros y monografías y numerosos artículos científicos y de divulgación.



10 de noviembre

La energía en los edificios ante el objetivo 2050

Ricardo García

Ingeniero Industrial. Vicepresidente del Comité Técnico de ATECYR y director técnico de FACTOR 4 Ingenieros hasta 2017. Profesor en la Escuela de Ingeniería de Mondragón y en la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Navarra.



11 de noviembre

Economía Circular, ¿oportunidad o desafío?

Carmen Jaca

Profesora en Tecnun, Escuela de Ingeniería de la Universidad de Navarra. Investigadora en Economía Circular, centrada en su aplicación por las pequeñas y medianas empresas.



12 de noviembre

Cambio climático, servicios ecosistémicos y TIC disruptivas

Juan Miguel González-Aranda

Doctor Ingeniero de Telecomunicaciones. Responsable técnico del desarrollo de LifeWatch ERIC y director de su Common Facility en España. Miembro del Comité Ejecutivo de ERIC FORUM. Ha desempeñado cargos de responsabilidad en el Ministerio de Ciencia e Innovación y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas.



15 de noviembre

Invasiones antiguas: buscando en el baúl de los recuerdos. Ecología histórica para comprender un mundo cambiante

Miguel Clavero

Investigador del departamento de Biología de la Conservación de la Estación Biológica de Doñana-CSIC (Sevilla). Ha estudiado las invasiones biológicas y sus impactos, y la descripción de la biodiversidad acuática desde una perspectiva histórica.



17 de noviembre

Vida

Jorge Lobo

Profesor del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Trabaja para conocer la distribución de la biodiversidad, los factores que la condicionan y los efectos que el cambio global tiene sobre ella. Ha investigado en los invertebrados ibéricos, así como en otro tipo de organismos de todo el mundo.



19 de noviembre

Buscando el santogrial de la neutralidad climática en la ganadería

Agustín del Prado

Investigador Ramón y Cajal en el Basque Centre For Climate Change (BC3) y primer presidente de la RED REMEDIA. Experto en emisión de gases de efecto invernadero, ciclos biogeoquímicos y otros impactos medioambientales. Desarrollador de modelos matemáticos para la mitigación climática en sistemas ganaderos.