

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

CURSOS DE VERANO
UDAKO IKASTAROAK

Emergencia climática: retos actuales y estrategias de adaptación

28 JUNIO - 01 JULIO

Presencial. Aula 04, Edificio El Sario | Online

■ Ciencias Experimentales, Educación y Ciencias Humanas

🗨 Castellano

📖 Créditos: 1 ECTS

📅 58 presencial | 100 online plazas

€ 15€

🎓 20 horas

📍 Online, UPNA

📄 Matrícula abierta

📅 Plazo de inscripción

Hasta 24 junio 2021

El curso se desarrollará tanto presencialmente como online. Las personas interesadas deberán escoger, en el momento de realizar la matrícula, una de las dos opciones:

presencial u online. En cumplimiento de la normativa sanitaria en vigor, solo se admitirán de manera presencial en la sala a las personas que hayan realizado su inscripción en este formato.

PÚBLICO DESTINATARIO

Estudiantes y profesorado universitario

Personal de administraciones públicas

Profesorado de enseñanza secundaria, bachiller y otros ciclos formativos

Público interesado

OBJETIVOS

El objetivo general de este curso de verano es proporcionar a las personas que tienen una formación básica sobre cambio climático (adquirida en el curso de iniciación o en otras actividades formativas) un conocimiento actualizado, preferentemente sobre adaptación al cambio climático, y ofrecer un espacio de contraste y debate que enriquezca y afiance los contenidos adquiridos.

DIRECCIÓN DEL CURSO

Alberto Enrique Martín, profesor titular de Edafología y Química Agrícola de la Universidad Pública de Navarra.

Joël Dozzi, coordinador técnico del Proyecto Europeo LIFE Integrated NADAPTA - Estrategia integrada para la Adaptación al Cambio Climático en Navarra.

Rafael Alday. Gestión Ambiental de Navarra S.A.

LUNES 28 JUNIO

9:00-10:30 Conferencia

El cambio climático a día de hoy: El clima de hoy y el futuro

Peio Oria Iriarte, delegado en Navarra de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)

10:30-11:30 Conferencia

El cambio climático a día de hoy: La salud de las personas. Un ejemplo de efectos encadenados

Cristina Linares Gil, científica titular en el Departamento de Epidemiología y Bioestadística de la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III

(ISCIII)

12:00-13:00 Conferencia

El cambio climático a día de hoy: La emergencia climática

Andreu Escrivà i Garcia, ambientólogo e investigador en Ecología, divulgador especializado en cambio climático

13:00-14:00 Mesa redonda

Modera: Alberto Enrique Martín

El cambio climático a día de hoy

Peio Oria Iriarte, delegado en Navarra de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)

Cristina Linares Gil, científica titular en el Departamento de Epidemiología y Bioestadística de la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)

Julen Rekondo Bravo, experto en temas ambientales, divulgador ambiental y Premio Nacional de Medio Ambiente 1998

MARTES 29 JUNIO

9:00-10:00 conferencia

Respuestas y esperanzas: Retos actuales asociados al cambio climático y propuestas

Emilio Santiago Muiño, licenciado en Antropología Social y máster en Antropología de Orientación Pública. Profesor del Departamento de Filosofía de la Universidad de Zaragoza

10:00-11:00 Conferencia

Respuestas y esperanzas: Respuestas desde el ecofeminismo

Eva Istúriz García, directora gerente del Instituto Navarro para la Igualdad

11:30-12:30 Conferencia

Respuestas y esperanzas: Retos y propuestas desde la Educación y la Comunicación

Jesús de la Osa Tomás, educador ambiental del Servicio de Medioambiente y Sostenibilidad del Ayuntamiento de Zaragoza. Autor del informe “Cambio Climático y Salud” DKV Seguros

12:30 - 13:15 Conferencia

Respuestas y esperanzas: Las jóvenes se movilizan

Iruña Erro Saralegui, coordinadora territorial de Fridays For Future Navarra

13:15 - 14:00 Mesa redonda

Modera: Rafael Alday Aguirreche, Gestión Ambiental de Navarra S.A.

Respuestas y esperanzas

Emilio Santiago Muiño, profesor del Departamento de Filosofía de la Universidad de Zaragoza

Eva Istúriz García, directora gerente del Instituto Navarro para la Igualdad

Jesús de la Osa Tomás, educador ambiental del Servicio de Medioambiente y Sostenibilidad del Ayuntamiento de Zaragoza

Iruña Erro Saralegui, coordinadora territorial de Fridays For Future Navarra

MIÉRCOLES 30 JUNIO

9:00-9:15 Conferencia

Principales resultados del proyecto LIFE NAdapta: estrategia integrada para la adaptación al Cambio Climático de Navarra

Joël Dozzi, coordinador técnico del Proyecto Europeo LIFE Integrated NADAPTA - Estrategia integrada para la Adaptación al Cambio Climático en Navarra

9:15-10:15 Conferencia

Agricultura y Ganadería

Iñigo Virto Quecedo, profesor del Departamento de Ciencias de la Universidad Pública de Navarra

Maite Aguilar Ramírez, coordinadora del equipo de Proyectos e I+D de INTIA

10:15-11:00 Conferencia

Gestión Forestal

Fermín Olabe Velasco, jefe del Servicio Forestal y Cinegético de Gobierno de Navarra

11:30-12:15 Conferencia

Recursos hídricos

Ana Castiella Canalejo, Gestión Ambiental de Navarra GAN-NIK

12:15-13:00 Conferencia

Gestión adaptativa del paisaje y el medio urbano

Dámaso Munárriz Guezala, técnico de Ordenación Territorial en LURSAREA-NASUVINSA

13:00 - 14:00 Mesa redonda

Modera: Alberto Enrique Martín

Principales resultados del proyecto LIFE NAdapta: estrategia integrada para la adaptación al Cambio Climático de Navarra

Joël Dozzi, coordinador técnico del Proyecto Europeo LIFE Integrated NADAPTA - Estrategia integrada para la Adaptación al Cambio Climático en Navarra

Iñigo Virto Quecedo, profesor del Departamento de Ciencias de la Universidad Pública de Navarra

Maite Aguilar Ramírez, coordinadora del equipo de Proyectos e I+D de INTIA Fermín Olabe Velasco, jefe del Servicio Forestal y Cinegético de Gobierno de Navarra

Ana Castiella Canalejo, Gestión Ambiental de Navarra GAN-NIK

Dámaso Munárriz Guezala, técnico de Ordenación Territorial en LURSAREA-NASUVINSA

JUEVES 01 JULIO

9:00 - 9:45 Conferencia

Monitorización del cambio climático

Xabier Velasco Echeverria, responsable del Observatorio Territorial de Navarra. Lursarea-NASUVINSA

9:45 - 10:30 Conferencia

Pacto de alcaldías por el clima y la energía en Navarra

Nahia Villanueva López, técnica de Lursarea-NASUVINSA

10:30 - 11:15 Conferencia

Observatorio de Cambio Climático del Pirineo (OPCC)

Eva García Balaguer, responsable de la Coordinación del Observatorio Pirenaico del Cambio Climático

11:45 - 12:15 Conferencia

Sistema de Información Energética de Gobierno de Navarra (SIE)

Yael Lorea Iriguibel, ingeniera del Área de Innovación y Planificación en NASUVINSA

12:15 - 13:00 Mesa redonda

Modera: Joël Dozzi, coordinador técnico del Proyecto Europeo LIFE Integrated NADAPTA - Estrategia integrada para la Adaptación al Cambio Climático en Navarra

Monitorización del cambio climático

Xabier Velasco Echeverria, responsable del Observatorio Territorial de Navarra.
Lursarea-NASUVINSA

Nahia Villanueva López, técnica de Lursarea-NASUVINSA

Eva García Balaguer, responsable de la Coordinación del Observatorio Pirenaico del Cambio Climático

Yael Lorea Iriguibel, ingeniera del Área de Innovación y Planificación en NASUVINSA

13:00-14:00 Debate en grupo

Modera: Rafael Alday Aguirreche, Gestión Ambiental de Navarra S.A.

Evaluación del curso

ORGANIZA

Universidad Pública de Navarra

OTROS ORGANIZADORES

Dirección General de Medio Ambiente del Gobierno de Navarra. Proyecto LIFE-IP NAdapta-CC



El proyecto LIFE-IP NAdapta-CC ha recibido finan
Programa LIFE de la Unión Europea

FINANCIA

Dirección General de Medio Ambiente del Gobierno de Navarra.