

upna

Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

CURSOS DE VERANO
UDAKO IKASTAROAK

Cambio climático en Navarra. Iniciación

09 - 11 SEPTIEMBRE

Palacio del Condestable

■ Ciencias Experimentales

🗨 Castellano

📖 Créditos: 0,5

📋 40 plazas

€ 15 euros

🎓 15 horas

📍 Palacio del Condestable

📌 Concluido

📅 Plazo de inscripción

Hasta 5 septiembre 2019

El objetivo general de este curso de verano es proporcionar los conocimientos básicos sobre el cambio climático en Navarra.

PÚBLICO DESTINATARIO

- Estudiantes de Universidades
- Profesorado de Universidades
- Profesorado de Enseñanza Secundaria, bachiller y ciclos formativos.
- Cargos Públicos y personal de entidades locales
- Público interesado

OBJETIVOS

Los objetivos específicos sería la adquisición de conocimientos sobre:

Conocimiento científico del cambio climático, basado en el 5º informe del IPCC.

El acuerdo de París, estrategias climáticas europea, española y de Navarra.

La actual situación del clima en Navarra, su evolución y los escenarios climáticos.

Inventario de emisiones de GEI, cálculo de la huella de carbono y estrategias de mitigación en KLINA

Análisis de vulnerabilidad y estrategias de adaptación sectoriales

DIRECCIÓN DEL CURSO

Alberto Enrique Martín, Profesor de Edafología. Instituto de Investigación ISFOOD. ETS de Ingenieros Agrónomos. Universidad Pública de Navarra.

Carmen Parrado Pérez, Técnica del Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local del Gobierno de Navarra en el proyecto europeo LIFE-IP NAdapta-CC.

Rafael Alday Aguirreche, Hoja de Ruta de Cambio Climático de Navarra, Navarra de Suelo y Vivienda, S.A.

Iñigo Virto Quecedo, Profesor de Edafología. Instituto de Investigación ISFOOD. ETS de Ingenieros Agrónomos. Universidad Pública de Navarra.

LUNES 09 SEPTIEMBRE

Módulo I: Contexto actual y conceptos básicos del cambio climático

9:00 Presentación del curso

Presentación de las personas asistentes

9:20 Conferencia

El fenómeno del cambio climático

El fenómeno del Cambio Climático. Conceptos básicos.

Evolución del clima: modelos y escenarios climáticos.

El V informe del IPCC. Las bases físicas. Grupo de trabajo I

Peio Oria. Delegado de la Agencia Española de Meteorología (AEMET) en Navarra

10:30 Conferencia

El contexto internacional

El V informe del IPCC. Grupo de trabajo II y III.

El contexto internacional. El Acuerdo de París

Ferran Puig Vilar. Ingeniero Superior de Telecomunicaciones y Comunicador

Científico especializado en cambio climático

11:00

Descanso

11:30 Conferencia

El contexto internacional (continuación)

Compromisos de reducción Emisiones GEI en el mundo, Europa y España

El Plan Nacional Integrado de energía y clima 2021-2030

Movimientos sociales y retos del CC

Ferran Puig Vilar. Ingeniero Superior de Telecomunicaciones y Comunicador

Científico especializado en cambio climático

12:45

Taller

MARTES 10 SEPTIEMBRE

Módulo II: Mitigación: reducción de emisiones de GEI

9:00 Conferencia

Emisiones de GEI

Los Gases de efecto invernadero (GEI).

Inventario de emisiones GEI.

Estrategias de mitigación

Sectores emisores: sectores regulados (comercio de derechos de emisión) y dispersos

Herramientas: Proyección de emisiones

La huella de Carbono

Presupuestos de Carbono

Itxaso Gómez Coca, Socia y Directora del área de Consultoría Factor

11:00

Descanso

11:30 Conferencia

Mitigación del CC en Navarra

Emisiones Directas y totales

Inventario de GEI de Navarra

Evolución y Objetivos 2030-2050

Principales medidas por sectores (energía, transporte, residuos, sector primario, residencial..)

Estrategias: Hoja de Ruta de CC de Navarra (KLINA) – Plan Energético de Navarra 2030

Presencia en redes. (Under 2MOU, OPCC, Mujeres activas por el clima...)

Anteproyecto de Ley Foral de Transición Energética y Cambio Climático

Pedro Zuazo Onagoitia, Jefe de la Sección de Planificación Estratégica y Control en Economía Circular, Gobierno de Navarra

12:45

Taller

MIÉRCOLES 11 SEPTIEMBRE

Módulo III: Vulnerabilidad y Capacidad de adaptación

9:00 Adaptación al cambio climático

Vulnerabilidad al Cambio Climático en Navarra. Mapa y población

Los conceptos: riesgo, exposición, sensibilidad, vulnerabilidad, adaptación.

El marco europeo. El Plan Nacional de Adaptación al CC. ADAPTECCA

Paco Heras. Área de Estrategias de Adaptación, Oficina Española de Cambio Climático (OECC), Ministerio para la Transición Ecológica

9:45 Conferencia

Adaptación en el medio rural

La Adaptación en KLINa. El proyecto NADAPTA

Alberto Lafarga. Responsable de Transferencia de INTIA

10:30 Conferencia

Adaptación en el medio natural

Nahia Gartzia. Investigadora del Dpto. Ciencias Forestales de Neiker-Tecnalia

11:15

Descanso

11:45

Adaptación en el medio urbano

Maribel Gómez. Coordinadora de proyectos EGOKI

12:30

Taller

13:45

Evaluación del curso

ORGANIZA

Universidad Pública de Navarra

OTROS ORGANIZADORES

Gobierno de Navarra - Proyecto LIFE-IP NAdapta-CC, NASUVINSA Navarra de suelo y vivienda

FINANCIA

Gobierno de Navarra a través de la Hoja de Ruta del Cambio Climático de Navarra.
2017-2030-2050 (KLINa)

NASUVINSA Navarra de suelo y vivienda

© Universidad Pública de Navarra
