

Cursos
de verano
Santander
23

10 y 11
de julio

UIMP

ENCUENTROS

Naturalización
de espacios ur-
banos:
experiencias y
oportunidades
para conseguir
ciudades más
habitables

Ciencias
Sociales

Horario y dirección de contacto

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h

Santander
Campus de Las Llamas
Avda. de Los Castros, 42
39005 Santander
Tlf.: 942 29 87 00

Madrid
Calle Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tlf.: 91 592 06 31 / 33

A partir del 19 de junio

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h
Tarde de L a J: 15.30 a 18.00 h

Santander
Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tlf.: 942 29 88 00

alumnos@uimp.es
www.uimp.es

Patrocinio



Este curso es susceptible de ser reconocido como formación permanente del profesorado para el personal docente de los centros que imparten las enseñanzas reguladas en la Ley Orgánica 2/2006, de Educación, en base al artículo 21 y 29 de la Orden EDU/2886/2011, de 20 de octubre, por la que se regula la convocatoria, reconocimiento, certificación y registro de las actividades de formación permanente del profesorado.

Código 65i1 - ETCS: 1

Directora

Virginia Carracedo Martín
Departamento de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio
Universidad de Cantabria
Grupo de Investigación del Medio Natural (GIMENA)

Las áreas urbanas albergan en la actualidad a más de la mitad de la población mundial y en los próximos años se espera que esa proporción continúe aumentando, producto de un importante proceso de artificialización y crecimiento urbano que supondrá cambios y retos importantes en el futuro inmediato.

Este proceso territorial de artificialización conlleva la pérdida del capital natural de las ciudades, afectando de forma importante tanto a la biodiversidad como a la calidad de vida de sus habitantes. En este contexto, la aceleración del cambio climático supone, además, una nueva amenaza para estos espacios.

El curso está orientado a mostrar iniciativas desarrolladas en áreas urbanas basadas en la conservación, recuperación, adaptación y puesta en valor del capital natural de estos entornos. Con ello, se pretende compartir estrategias, experiencias y buenas prácticas basadas en la adaptación y la mitigación respecto a los nuevos escenarios climáticos, a la conservación de la biodiversidad, a la restauración o la mejora de los servicios ecosistémicos, entre otros, como experiencias que están contribuyendo a transformar las ciudades y sus áreas de influencia en espacios más resistentes y resilientes.

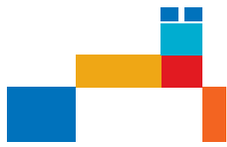
El curso, enmarcado dentro del proyecto Santander Capital Natural, y que cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), está dirigido tanto para profesionales o entidades que ya están trabajando en esta línea como para la ciudadanía y público en general que tenga interés e inquietud por la temática que nos ocupa.

Apertura matrícula

Desde el día 17 de abril de 2023
(plazas limitadas)

Solicitud
online





Lunes 10

- 10.00 h Santander Capital Natural. Potenciación e implantación de la naturaleza en Santander.
Pablo Ruiz Rodríguez
Ingeniero Técnico Agrícola del Servicio de Parques y Jardines Ayuntamiento de Santander
- 11.00 h Instrumentos de financiación para impulsar la renaturalización urbana. El Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Elena Pita
Directora de la Fundación Biodiversidad (MITECO)
- 12.00 h La infraestructura verde, una apuesta vital para la dinámica ecológica. La Biodiversidad, las personas y el futuro
Pedro Calaza Martínez
Doctor Arquitecto del Paisaje por la Universidad de Lisboa
Doctor Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Santiago de Compostela
Presidente de la Asociación Española de Parques y Jardines Públicos
- 13.00 h Ven que te cuente... Comunicar en verde desde el ámbito público
Inmaculada Gascón López
Consultora de Ingeniería y paisajismo y divulgación en Naturaleza Urbana

- 15.30 h Naturaleza urbana: ¿Un lujo o una necesidad? Contribuciones a la salud y el bienestar
José Antonio Corraliza Rodríguez
Catedrático de Psicología Ambiental. Departamento de Psicología Social y Metodología
Universidad Autónoma de Madrid
- 16.30 h Intervenciones urbanas como herramienta de salud pública: evaluación de impacto
Mònica Ubalde López
Investigadora postdoctoral. Iniciativa de Planificación Urbana, Medioambiente y Salud, ISGlobal

Martes 11

- 09.30 h Cómo generar espacios de oportunidad para el fomento de la biodiversidad
Lorena Escuer Constante
Bióloga, Hidrobiología
- 10.30 h El urbanismo bioclimático y el bienestar en los espacios públicos urbanos.
Ester Higuera García
Doctora Arquitecta. Profesora titular. Universidad Politécnica de Madrid



- 12.00 h Estudio, gestión y conservación de la biodiversidad urbana en Vitoria-Gasteiz
Agustí Agut Escrig
Conservador del Jardín Botánico de Olarizu. Unidad de Anillo Verde y Biodiversidad. Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz
- 13.00 h El árbol en el diseño urbano
Josep Selga Casarramona
Biólogo. Consultor en arboricultura urbana
- 15.30 h La renaturalización de las ciudades: una necesidad en el siglo XXI
Raúl de Tapia Martín
Biólogo. Director de la Fundación Tormes – EB
Miembro de la Red Internacional de Escritores por la Tierra
- 16:30 h Diseño del arbolado urbano frente al Cambio Climático y la sustentabilidad
Mariano Sánchez
Jefe de la Unidad de Jardinería y Arbolado del Real Jardín Botánico- CSIC
Ministerio de Investigación y Ciencia



Red social de conocimiento UIMP

Accede a las retransmisiones en streaming de los cursos y actividades en uimptv.es



Universidad Internacional Menéndez Pelayo

