

Contenido y objetivos

El Aula aborda la didáctica de la naturaleza en el medio urbano, especialmente centrada en cuestiones de interés para el profesorado (en activo o en formación inicial) de Educación Infantil y Educación Primaria, así como educadores ambientales, si bien puede ser aprovechado con éxito por personas interesadas en conocer más sobre la biodiversidad urbana, el método científico en la infancia, y cómo aprender más sobre la naturaleza urbana, en una ciudad costera como Gijón que ofrece muchas posibilidades.

Asistentes incrementarán su conocimiento sobre la naturaleza urbana y, en especial, sobre metodologías didácticas aplicables en los procesos de enseñanza-aprendizaje en Educación Infantil y Primaria sobre naturaleza urbana, biodiversidad y espacios naturales urbanos, desde una perspectiva activa, experimental, dialógica y manipulativa de las Ciencias Naturales en la ciudad.



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

Aulas de Extensión Universitaria Curso 2020/2021

Didáctica de la naturaleza urbana

Lugar: En línea, por la pandemia

Plazas disponibles: 23

Dirigida por:

Jesús Albá García y Antonio Torralba Burrial
Didáctica de las Ciencias Experimentales
Dpto. de Ciencias de la Educación


Coste: Actividad gratuita


Reconocimiento

Certificación. Estudiantes Universidad con asistencia mínima del 90% podrán solicitar reconocimiento de 1 crédito ECTS en las enseñanzas renovadas.

Unidad de información y matrícula

Periodo de inscripción: 18 a 29 de enero de 2021.

 C/ Principado 3. Planta baja, Oviedo

 985 10 39 30

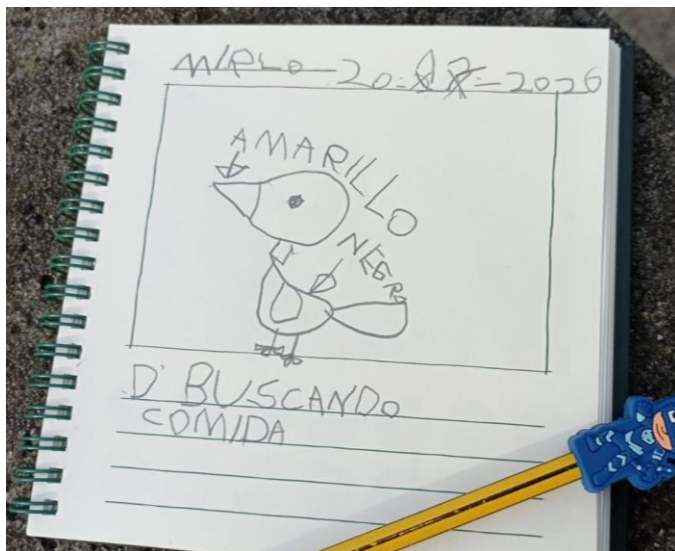
 vematricula@uniovi.es

Matrícula en línea: <https://bit.ly/3sxp1Fe>

Didáctica de la naturaleza urbana

Aula de Extensión Universitaria
18/03 – 19/05/2021





- Reconectando con la naturaleza cercana a partir de la educación
- Viendo la ciudad de otra forma
- Integrando recursos didácticos sobre biodiversidad urbana
- Experiencias desde docentes Educación Infantil, Primaria, CPR, Universidad y Educación Ambiental

Personas destinatarias

Comunidad educativa de los niveles de educación infantil y primaria (graduados en maestro, educadores ambientales), en activo (docentes) y en formación (estudiantes) o con deseos de aprender nuevas metodologías, y también para la ciudadanía que desee conocer más sobre naturaleza urbana, biodiversidad y espacios naturales de la ciudad, ejemplificados en Gijón pero aplicables igualmente a otros escenarios.

Actividades

Las actividades se realizarán los jueves, de 16:30 a 19:30 horas, además del miércoles 12/05. Inicialmente estaba previsto realizarlas en la Universidad Laboral de Gijón, pero la situación derivada de la pandemia de la COVID-19 implica su desarrollo virtual.

18/03

16:30-18:30: Desde el rincón de ciencias a la salida didáctica y la ciencia ciudadana: aprendiendo (con) la biodiversidad urbana.

Antonio Torralba Burrial

18:30-19:30: Las ciencias naturales en la educación infantil y primaria

Jorge Juan Ruiz Álvarez

25/03

16:30-17:30: Propuesta didáctica con invertebrados marinos de Asturias en educación primaria

Miguel González Menéndez

17:30-19:30: Aprovechamiento didáctico del intermareal de Gijón

Andrés Arias Rodríguez

08/04

16:30-17:30: Empleando recursos didácticos ocasionales para aprender sobre la naturaleza urbana

Jesús Albá García

17:30-18:30: Didáctica escolar en educación infantil sobre los espacios naturales urbanos

Jorge Juan Ruiz Álvarez

18:30-19:30: Didáctica escolar en educación primaria sobre los espacios naturales urbanos

Jorge Juan Ruiz Álvarez

15/04

16:30-17:30: Trabajo cooperativo para el aprendizaje de la naturaleza urbana

Jorge Juan Ruiz Álvarez

17:30-19:30: Recursos y experiencias didácticas con la vegetación: uso escolar jardines botánicos

María Isabel Salgado García

22/04

16:30-17:30: Aprendizaje informal y divulgación científica: actuaciones de la UCC+i de la Universidad de Oviedo

Itziar Ahedo Raluy

17:30-19:30: Más que patio, más que zona verde: implementando un bosque escolar en educación infantil

Marta Isabel Quirós Martínez

29/04

16:30-17:30: Huertos urbanos, experiencias de aprendizaje colaborativo

Carmen María Álvarez Pola

17:30-19:30: Huertos escolares: propuesta didáctica e investigadora en ciencias naturales

Jaime García Martínez

06/05

16:30-17:30: Los últimos dragones de Oviedo, documentales y salamandras urbanas en educación primaria

David Álvarez Fernández

17:30-19:30: Aprendizaje experimental de las ciencias naturales en la escuela: experiencias de Gijón-Oriente

Juan José Lera González

12/05

16:30-19:00: Visita didáctica Parque Isabel La Católica (Gijón) (actualmente se plantea virtual por la pandemia)

Antonio Torralba Burrial, Jorge Juan Ruiz Álvarez

13/05

16:30-18:00: Reflexión y debate final: ¿Cómo aprender ciencias naturales en la ciudad?

Antonio Torralba Burrial, Jorge Juan Ruiz Álvarez, Juan José Lera González

