

Vicerrectorado de Inclusión, Igualdad y Sostenibilidad

Curso Soluciones Basadas en la Naturaleza frente al cambio global

Dirección Jorge Castro Gutiérrez | jorge@ugr.es

Coordinación: Fernando Morales de Rueda | fernandomdr@ugr.es

1) **Objetivo:**

Contextualizar, capacitar y motivar a los estudiantes de la Universidad de Granada en la implementación de nuevas estrategias basadas en la naturaleza para la sostenibilidad en su entorno.

2) **Resumen del curso:**

El cambio global actual ha puesto de manifiesto la necesidad de una nueva perspectiva de desarrollo humano: factores como el crecimiento poblacional, la creciente demanda de recursos o la pandemia COVID-19 están obligándonos a repensar la manera en la que vivimos y nos relacionamos con nuestros ecosistemas.

La naturaleza ofrece numerosas soluciones frente a los retos sociales de la actualidad. Numerosas organizaciones a nivel global ya están empleando **Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN)** como un nuevo enfoque transdisciplinar para construir resiliencia, prosperidad y salud en nuestras sociedades.

¿Cómo podríamos conseguir una sociedad en la que la naturaleza se integre en su funcionamiento? Este curso se aproxima a nuevas maneras de conservar y restaurar el paisaje a través de metodologías y experiencias en la aplicación de Soluciones basadas en la Naturaleza. El alumnado será capaz de generar competencias transdisciplinares, de fortalecer sus conocimientos en la materia y de desarrollar iniciativas orientadas a la acción. En definitiva, el alumnado será una fuerza activa para la promoción de la naturaleza como solución frente al cambio global.

2) Formación teórica: Introducción a las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN)

	Hora	Título	Imparte
Día 1: 18/11/21 Cambio global y soluciones Basadas en la Naturaleza (4h)			
Sesión 0	16:30 - 17:00	Introducción al curso	Jorge Castro, Belén Rueda y Fernando Morales UGR
Sesión 1	17:00- 18:15	Motores de cambio global y sus relaciones con la sociedad	Jorge Castro UGR
Descanso (30 min)			
Sesión 2	18:45-20.00	Enfoque SBN frente a los desafíos contemporáneos.	Enrique Salvo UMA
Cierre	20:00 - 20:30	Dinámica participativa	Fernando Morales UGR
Día 2: 25/11/21 Ámbitos y herramientas para la aplicación de las Soluciones Basadas en la Naturaleza (3,5h)			
Sesión 0	16:30 - 16:45	Introducción II	Jorge C. / Fernando M. UGR
Sesión 1	16:45-18:00	Implementación práctica de SBN: ejemplos y mapeo. Aplicación en la cooperación al desarrollo	Elena del Busto/Cristina Ongawa
Descanso (30 min)			
Sesión 2	18:30 - 19:45	Herramientas para implementar SBN: de la innovación tecnológica a las técnicas tradicionales.	Domingo Alcaraz UGR
Cierre	19:45 - 20:00	Dinámica participativa	Fernando Morales UGR
Día 3: 2/12/21 Las Soluciones Basadas en la Naturaleza en un nuevo paradigma de desarrollo (3,5h)			
Sesión 0	16:30 - 16:45	Introducción III	Fernando Morales UGR
Sesión 1	16:45-18:00	Gobernanza y participación social en las SBN	Esther Giménez UAL
Descanso (30 min)			
Sesión 2	18:30 - 19:45	SBN como motor de cambio	José Esquinas IFAO
Cierre	19:45 - 20:00	Dinámica participativa	Fernando Morales UGR

3) Salida de campo: participación en la iniciativa local de restauración del Parque de las Canteras

- Lugar: Parque de las canteras, La Zubia
- Día: Sábado 11/12
- Duración: 9 horas

Hora	Actividad	Dirige
9:00 - 9:30	Introducción	Jorge Castro y Francisco Cámara (Concejal de Sostenibilidad)
9:30 - 11:00	Itinerario interpretativo	Jorge Castro, Fernando Morales y Arturo Tapia
Descanso (30 min)		
11:30 - 14:30	Diseño e implementación de SBN	Jorge Castro, Fernando Morales y Arturo Tapia
14:30 - 16:30		
16:30 - 18:00	Dinámica y Conclusiones	Jorge Castro, Fernando Morales y Arturo Tapia

4) Taller de diseño: crea tu propia Solución Basada en la Naturaleza, cambia tu mundo.

- Día: J16/12
- Duración: 2 horas (17:00 - 19:00)
- Contenido: Dinámica de Rol-Play y diseño de un proyecto de SBN contextualizado en el entorno cercano. El trabajo se realizará por grupos y se realizará un acompañamiento por parte del profesorado durante la sesión para orientar la creación de SBN.

5) Trabajo grupal: lleva tu SBN a ganar el concurso.

- Tiempo estimado: 25 h
- Contenido: De forma grupal y autogestionada, el alumnado realizará un trabajo escrito de 8 páginas orientado a la exposición al resto del curso. Tras la evaluación por parte del Jurado, el equipo vencedor podrá presentar su propuesta en un evento de Soluciones Basadas en la Naturaleza de iniciativas locales. El resto de candidaturas serán presentadas en la web del Vicerrectorado de Sostenibilidad, Igualdad e Inclusión.

6) Informe Individual: ¿Qué has aprendido?

- Tiempo estimado: 3 h
- Contenido: De manera individual, el alumnado realizará un informe de 1-2 páginas donde se realice un recorrido del aprendizaje vivido durante el desarrollo del curso.