

Módulo 2 - Criterios de intervención en Espacios Turísticos

SOSTENIBILIDAD

2 ECTS	Obligatoria	Semestre - 2
--------	-------------	--------------

COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Competencias básicas

- CB03 Saber evaluar y seleccionar la teoría científica adecuada y la metodología precisa de sus campos de estudio para formular juicios a partir de información incompleta o limitada incluyendo, cuando sea preciso y pertinente, una reflexión sobre la responsabilidad social o ética ligada a la solución que se proponga en cada caso.
- CB04 Ser capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico/investigador, tecnológico o profesional concreto, en general multidisciplinar, en el que se desarrolle su actividad
- CB07 Ser capaces de asumir la responsabilidad de su propio desarrollo profesional y de su especialización en uno o más campos de estudio.

Competencias específicas

- CE05 Conocer, comprender y analizar las necesidades paisajísticas del sector turístico y hotelero desde el punto de vista territorial, urbanístico, histórico y natural.
- CE11 Diagnosticar técnicamente necesidades y oportunidades vinculadas a determinados espacios turísticos de Mallorca; identificar sus potencialidades de desarrollo y las amenazas al mismo, mediante el análisis de casos reales.

Competencias transversales

- CT01 Actuar con los valores propios de una cultura de paz y de valores democráticos, desde el respeto y la promoción de los Derechos Humanos, con especial atención a los derechos de igualdad entre mujeres y hombres, y los principios de accesibilidad universal y diseño para todos.
- CT03 Aplicar pensamiento crítico, lógico y creativo, demostrando dotes de innovación, especialmente en situaciones de conflicto en contextos de toma de decisiones.
- CT04 Capacidad de análisis y síntesis
- CT06 Trabajar de forma autónoma con responsabilidad e iniciativa.

Resultados de aprendizaje

- Identificar las distintas estrategias de sostenibilidad de la biosfera.
- Conocer las normativas ambientales.

- Resolver casos prácticos de impacto ambiental.

CONTENIDOS
Introducción a la Ecología: Ecosistemas y biomas. Flujo de energía en los ecosistemas y en la biosfera. Ciclo de nutrientes en el ecosistema y ciclos biogeoquímicos en la biosfera. Información, organización y biodiversidad. Distorsiones antrópicas de la dinámica natural de la biosfera y cambio global.

METODOLOGÍA DOCENTE
Metodología de trabajo teórico-práctica, activa e interactiva, con una dinámica participativa y abierta, flexible, y adaptada al perfil del alumnado, a sus experiencias y ritmo de aprendizaje, a sus capacidades, a su desarrollo y a las actividades propuestas, tanto de forma presencial como telemática a través de la plataforma virtual.

TRABAJO PRESENCIAL	HORAS	TRABAJO NO PRESENCIAL	HORAS
Clases expositivas	8	Estudio autónomo y consultas bibliográficas y otros recursos	10
Estudio, análisis de casos y proyectos	1	Elaboración de proyectos y estudios de casos	15
Salidas de campo		Trabajo de campo autónomo	10
Pruebas de evaluación	1	Tutoría telemática	5
Total horas trabajo presencial	10		40

SISTEMA DE EVALUACIÓN	Evaluación continua
El alumnado deberá entregar en los plazos establecidos todas las actividades y/o pruebas propuestas y superarlas, tanto las realizadas de forma presencial como no presencial.	
La materia será evaluada teniendo en cuenta la tabla siguiente:	
Trabajos escritos individuales y/o en grupo: ensayos, memorias, informes...	50 %
Pruebas objetivas finales	50 %
	100 %

IDIOMA DE IMPARTICIÓN
Catalán