

Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Grado en Turismo (2024)
Año plan de estudio:	2024
Curso implantación:	2024-25
Centro responsable:	Facultad de Turismo y Finanzas
Nombre asignatura:	Tecnología de la Información Territorial para Destinos
Código asignatura:	2600056
Tipología:	OPTATIVA
Curso:	4
Periodo impartición:	Cuatrimestral
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150

Objetivos y resultados del aprendizaje


Esta asignatura tiene los siguientes objetivos generales:

- Que el alumnado adquiera las habilidades relacionadas con el manejo de instrumentos (técnicas y metodologías) para la planificación y gestión de destinos turísticos, campo de trabajo de los egresados en turismo en sus distintas facetas (dirección de organismos públicos de promoción turística, consultoría, marketing de destinos, etc.).
- Que los estudiantes desarrollen capacidades analíticas, interpretativas y propositivas que le permitan elaborar diagnósticos y también originales de propuestas de intervención para la planificación e investigación de destinos.
- Que el alumnado tenga la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes mediante el aprendizaje de herramientas y técnicas dirigidos a su trabajo o vocación de una forma profesional.

Estos objetivos implican trabajar en la adquisición de las siguientes competencias:

- C02, Poseer y comprender conocimientos del área de Turismo que en algunos aspectos son procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- C11, Comprender los aspectos económicos del funcionamiento de los destinos turísticos,

Código Seguro De Verificación	h9MAJ+JZrPMPYMV5s3nVUQ==	Fecha	29/01/2025
Firmado Por	JOSE ANGEL PEREZ LOPEZ	Página	1/3
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/h9MAJ%2BJZrPMPYMV5s3nVUQ%3D%3D		



las estructuras turísticas y los sectores empresariales a nivel mundial.

- C24, Conocer y aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) en los distintos ámbitos del sector turístico.

Contenidos o bloques temáticos

BLOQUE I. Información geográfica y del territorio.

- La información geográfica. La componente espacial y temática.
- Tecnologías de la Información Territorial y su aplicación a la caracterización y evaluación de destinos.

BLOQUE II. Sistemas de Información Geográfica. Herramientas e instrumentos de geolocalización y de medición.

- Componentes de un Sistema de Información Geográfica.
- Funcionalidades de gestión y análisis de la componente espacial y temática.
- Representación cartográfica.

BLOQUE III. Elementos tecnológicos y cartografía.


- Cartografía y Geovisualización web, Infraestructuras de Datos Espaciales, Cartografía colaborativa,
- Otras herramientas de representación, gestión y análisis.

BLOQUE IV. Sistemas de información territorial de los destinos turísticos a distintas escalas.

- Aplicaciones principales a la gestión e investigación turística.

Actividades formativas y horas lectivas

Código Seguro De Verificación	h9MAJ+JZrPMPYMV5s3nVUQ==	Fecha	29/01/2025
Firmado Por	JOSE ANGEL PEREZ LOPEZ	Página	2/3
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/h9MAJ%2BJZrPMPYMV5s3nVUQ%3D%3D		



Actividad

B Clases Teórico/ Prácticas

Horas

60

Metodología de enseñanza-aprendizaje

- Clases teóricas se desarrollarán mediante la explicación en el aula de los temas que componen el temario de la asignatura, que se apoyará

fundamentalmente en la impartición de clases magistrales, así como en la utilización de recursos tecnológicos y/o audiovisuales, el aporte de otro tipo de recursos didácticos.

- Prácticas informáticas, sesiones desarrolladas en aula con la presencia del/la profesor/a en las que se abordan cuestiones conceptuales y estudios de casos prácticos sobre los contenidos.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

PRUEBA ESCRITA (EXAMEN) sobre los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura, que puede contener distintos tipos de preguntas, tales como preguntas cortas, de desarrollo, tipo test de carácter teórico y de tipo práctico.

EVALUACIÓN DE TRABAJOS PRÁCTICOS de distinto tipo, que pueden ser tanto individuales como en grupo, con los que se pretende reforzar la adquisición de los conocimientos que integran la asignatura. Ejemplos de dichos trabajos serían: la realización de prácticas de aula sobre materiales relacionados con la asignatura, el visionado y comentario de documentales, el análisis de páginas web, la realización de trabajos fuera de aula y su posterior exposición en el aula, etc.

La ASISTENCIA y la PARTICIPACIÓN en clase podrá ser valorada, sirviendo para matizar la nota final de la asignatura.

Código Seguro De Verificación	h9MAJ+JZrPMPYMV5s3nVUQ==	Fecha	29/01/2025
Firmado Por	JOSE ANGEL PEREZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/h9MAJ%2BJZrPMPYMV5s3nVUQ%3D%3D	Página	3/3

