

## Datos básicos de la asignatura

<b>Titulación:</b>	Grado en Turismo (2024)
<b>Año plan de estudio:</b>	2024
<b>Curso implantación:</b>	2024-25
<b>Centro responsable:</b>	Facultad de Turismo y Finanzas
<b>Nombre asignatura:</b>	Destinos Turísticos Inteligentes
<b>Código asignatura:</b>	2600040
<b>Tipología:</b>	OPTATIVA
<b>Curso:</b>	4
<b>Periodo impartición:</b>	Cuatrimestral
<b>Créditos ECTS:</b>	6
<b>Horas totales:</b>	150

## Objetivos y resultados del aprendizaje

La asignatura "Destinos turísticos inteligentes" se centra en el estudio y la aplicación de tecnologías avanzadas y enfoques innovadores para mejorar la gestión y la experiencia de los destinos turísticos.

Objetivos:

Definir los destinos turísticos inteligentes y comprender sus componentes clave.

Aprender a utilizar tecnologías emergentes para mejorar la experiencia del turista y la gestión del destino.

Examinar cómo las prácticas sostenibles pueden ser integradas en la gestión de destinos para minimizar el impacto ambiental y promover el desarrollo sostenible.

Desarrollar e implementar estrategias de gestión que aprovechen la tecnología para optimizar la operativa y la toma de decisiones en los destinos turísticos.

Promover el pensamiento innovador y creativo para desarrollar nuevas soluciones y mejorar la competitividad de los destinos turísticos.

Resultados del proceso de formación y aprendizaje:

C02. Poseer y comprender conocimientos del área de Turismo que en algunos aspectos

<b>Código Seguro De Verificación</b>	0hmlcgtMjVis18Nm3g7piQ==	<b>Fecha</b>	29/01/2025
<b>Firmado Por</b>	JOSE ANGEL PEREZ LOPEZ	<b>Página</b>	1/4
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/0hmlcgtMjVis18Nm3g7piQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/0hmlcgtMjVis18Nm3g7piQ%3D%3D</a>		



son procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

COM02. Tener capacidad de organizar y planificar.

HD02. Ser capaz de reunir e interpretar datos e información relevantes en el área de Turismo para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

HD08. Evaluar los potenciales turísticos y el análisis prospectivo de su explotación.

HD09. Gestionar el territorio turístico de acuerdo con los principios de la sostenibilidad.

HD10. Analizar los impactos generados por el turismo en el territorio.

COM11. Tener compromiso ético en el trabajo.

COM18. Poseer motivación por la calidad.

COM07. Ser capaz de trabajar en equipo.

C10. Comprender los aspectos económicos de los planes públicos del Turismo y las oportunidades que se derivan para el sector privado.

C11. Comprender los aspectos económicos del funcionamiento de los destinos turísticos, las estructuras turísticas y los sectores empresariales a nivel mundial.

C20. Identificar las tipologías de espacios y destinos turísticos.

HD21. Tener conciencia del carácter dinámico y evolutivo del turismo y de la nueva sociedad del ocio.

## Contenidos o bloques temáticos

Definición de destinos turísticos inteligentes. El modelo español de destinos turísticos inteligentes. Los ejes del turismo inteligente. Normalización de destinos turísticos inteligentes. Conexión entre digitalización, gobernanza y sostenibilidad en destinos.

## Actividades formativas y horas lectivas

<b>Código Seguro De Verificación</b>	0hm1cgtMjVis18Nm3g7piQ==	<b>Fecha</b>	29/01/2025
<b>Firmado Por</b>	JOSE ANGEL PEREZ LOPEZ	<b>Página</b>	2/4
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/0hm1cgtMjVis18Nm3g7piQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/0hm1cgtMjVis18Nm3g7piQ%3D%3D</a>		



**Actividad**

B Clases Teórico/ Prácticas

**Horas**

60

## Metodología de enseñanza-aprendizaje

MET01- Método expositivo

MET02- Resolución de ejercicios, problemas y casos

MET03- Aprendizaje basado en problemas

MET05- Elaboración de trabajo dirigido (Tutorías individuales y colectivas, herramientas de investigación, presentaciones, etc.)

## Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Actividades teórico-prácticas

Trabajo autónomo del estudiante

El sistema de evaluación de esta asignatura se basa en la valoración de las actividades teórico-prácticas y el trabajo autónomo del estudiante. Los criterios de evaluación se han diseñado para medir el grado de adquisición de las competencias previstas en el programa de la asignatura.

Criterios de Evaluación

Comprensión y aplicación de conceptos: Se evaluará la capacidad del estudiante para entender y aplicar los conceptos teóricos presentados en el curso.

Trabajo autónomo: Se valorará la capacidad del estudiante para trabajar de manera independiente, incluyendo la realización de tareas, la resolución de problemas y la toma de decisiones.

Participación activa: Se tomará en cuenta la participación del estudiante en las actividades propuestas, así como su interacción con los compañeros y el profesor.

Instrumentos de Evaluación

<b>Código Seguro De Verificación</b>	0hm1cgtMjVis18Nm3g7piQ==	<b>Fecha</b>	29/01/2025
<b>Firmado Por</b>	JOSE ANGEL PEREZ LOPEZ	<b>Página</b>	3/4
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/0hm1cgtMjVis18Nm3g7piQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/0hm1cgtMjVis18Nm3g7piQ%3D%3D</a>		



Pruebas escritas: Se realizarán pruebas escritas para evaluar la comprensión y aplicación de los conceptos teóricos y prácticos.

Trabajos y proyectos: Se asignarán trabajos y proyectos que el estudiante deberá realizar de manera autónoma.

Participación en clase: Se valorará la participación activa del estudiante en las actividades de clase.

#### Criterios de Calificación

Pruebas escritas: 60%

Trabajos y proyectos: 30%

Participación en clase: 10%

<b>Código Seguro De Verificación</b>	0hm1cgtMjVis18Nm3g7piQ==	<b>Fecha</b>	29/01/2025
<b>Firmado Por</b>	JOSE ANGEL PEREZ LOPEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/0hm1cgtMjVis18Nm3g7piQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/0hm1cgtMjVis18Nm3g7piQ%3D%3D</a>	<b>Página</b>	4/4

