

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Estadística Aplicada al Turismo

Curso 2017/2018

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ASIGNATURA

Título/s	Grado en Gestión Hotelera y Turística	
Centro	Escuela Universitaria de Turismo Altamira	
Módulo / materia	Economía y Derecho del Turismo	
Código y denominación		
Créditos ECTS	6	
Tipo	Básica	
Curso / Cuatrimestre	1º	2º
Web		
Idioma de impartición	Español	
Modalidad de impartición	Presencial	

Departamento		
Área de conocimiento		
Grupo docente		
Profesor responsable		
Número despacho		
E-mail		
Otros profesores		

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

--

3. COMPETENCIA GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS EN LA ASIGNATURA

Competencias genéricas

CG2	(Resolver) Capacidad para resolución de problemas. Se entiende por tal, la identificación, análisis y definición de los elementos significativos que constituyen un problema o aspecto a mejorar para resolverlo con criterio y de forma efectiva.
-----	--

Competencias específicas

CE10	Comprender y utilizar las técnicas de investigación cualitativa y cuantitativa en el ámbito turístico.
------	--

Resultados de aprendizaje de la asignatura

ESTADÍSTICA APLICADA AL TURISMO

- Comprender y analizar el turismo desde la óptica de la estadística.
- Desarrollar la capacidad de aplicación de las diferentes técnicas de análisis de datos.
- Conocer la aplicación de las variables estadísticas en el tiempo.

4. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

La incorporación de la estadística en el programa docente en el Grado Turismo tiene por objetivo principal aportar al estudiante una herramienta matemática de análisis y predicción de gran aplicabilidad en el sector turístico. Con ella podrá realizar de forma rigurosa investigación turística cuantitativa y cualitativa. De forma específica otros objetivos son:

- Conocer teóricamente y manipular informáticamente los conceptos más importantes de la estadística descriptiva como elementos base, con el propósito de favorecer una aproximación razonable a la inferencia estadística básica.
- Ser capaz de obtener de fuentes documentales estadísticas turísticas on-line datos relevantes y realizar procesos de análisis informatizado mediante la aplicación de técnicas estadísticas.
- Asumir los protocolos básicos en el ámbito del muestreo estadístico así como la selección de los indicadores estadísticos más relevante en función de la tipología del estudio a realizar.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES	
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
• Teoría (TE)	26
• Prácticas en Aula (PA)	
• Prácticas de Laboratorio (PL)	34
• Prácticas Clínicas (PC)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
• Tutorías (TU)	
• Evaluación (EV)	8
Subtotal actividades de seguimiento	8
Total actividades presenciales (A+B)	68
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
• Trabajo en Grupo (TG)	
• Trabajo Autónomo (TA)	82
• Tutorías No Presenciales (TU-NP)	-
• Evaluación No Presencial (EV-NP)	-
Total actividades no presenciales	82
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

CONTENIDOS	Semanas de impartición	TE	PA	PL	PC	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP
BLOQUE TEMÁTICO 1:	1,2	4		4		2	1		8		
CONCEPTOS FUNDAMENTALES Fuentes estadísticas fundamentales en el ámbito turístico Métodos de muestreo											
BLOQUE TEMÁTICO 2:	3,4	4		4		2	1		8		
ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE UNA VARIABLE: Conceptos fundamentales; construcción numérica y gráfica											
BLOQUE TEMÁTICO 3:	5,6	4		4		2	1		8		
ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE UNA VARIABLE: Medidas de Posición Medidas de Dispersión Medidas de Concentración											
BLOQUE TEMÁTICO 4:	7,8	4		4		2	1		8		
ANÁLISIS CONJUNTO DE DOS VARIABLES: Medidas de Dispersión y de Concentración											
BLOQUE TEMÁTICO 5:	9,10	4		3		2	1		9		
ANÁLISIS CONJUNTO DE DOS VARIABLES: Tabulación de variables estadísticas bidimensionales, dependencia funcional y estadística, regresión y correlación											
BLOQUE TEMÁTICO 6:	11,12	3		4		2	1		9		
Series Temporales Números Índices											
BLOQUE TEMÁTICO 7:	13,14	3		4		2	1		9		
Estadística de Atributos											
BLOQUE TEMÁTICO 8:	15	4		3		1	1		8		
Probabilidad: Distribución Normal											
TOTAL DE HORAS		30		30		15	8		67		

Esta organización tiene carácter orientativo.

7. MÉTODOS DE EVALUACIÓN

Breve descripción *

EVALUACIÓN CONTINUA (50% de la nota final del curso)

Tipología*	Exámenes parciales en Laboratorio de ordenadores y entrega de actividades
Actividad de evaluación final*	<input type="checkbox"/>
Peso porcentual de la actividad en la valoración final de la asignatura*	50
Calificación mínima a obtener, en su caso, para poder superar la asignatura	3/10
Actividad recuperable*	<input checked="" type="checkbox"/>
Condiciones de la recuperación	Sí en un único examen final en Septiembre
Duración estimada de la actividad	1 hora cada prueba
Fecha estimada de realización*	A lo largo del curso

Observaciones

La evaluación continua constará de tres pruebas:

Prueba práctica en laboratorio sobre bloque temático 1 con peso del 5% sobre el 50% de evaluación continua.
 Prueba práctica en laboratorio sobre bloque temático 2 con peso del 7% sobre el 50% de evaluación continua.
 Prueba práctica en laboratorio sobre bloque temático 3 con peso del 7% sobre el 50% de evaluación continua.
 Prueba práctica en laboratorio sobre bloque temático 4 con peso del 7% sobre el 50% de evaluación continua.
 Prueba práctica en laboratorio sobre bloque temático 5 con peso del 7% sobre el 50% de evaluación continua.
 Prueba práctica en laboratorio sobre bloque temático 6 con peso del 6% sobre el 50% de evaluación continua.
 Prueba práctica en laboratorio sobre bloque temático 7 con peso del 6% sobre el 50% de evaluación continua.
 Prueba práctica en laboratorio sobre bloque temático 8 con peso del 5% sobre el 50% de evaluación continua.

Condiciones de evaluación para los estudiantes a tiempo parcial

Breve descripción *	
EXAMEN FINAL (50% de la nota final del curso)	
Tipología*	Examen en Laboratorio de ordenadores
Actividad de evaluación final*	<input type="checkbox"/>
Peso porcentual de la actividad en la valoración final de la asignatura*	50
Calificación mínima a obtener, en su caso, para poder superar la asignatura	3/10
Actividad recuperable*	<input checked="" type="checkbox"/>
Condiciones de la recuperación	Examen en Laboratorio de ordenadores (convocatoria de septiembre)
Duración estimada de la actividad	2 horas
Fecha estimada de realización*	Al finalizar el cuatrimestre
Observaciones	
Condiciones de evaluación para los estudiantes a tiempo parcial	

* Campos obligatorios.

8. BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

RONQUILLO MELCIO, ANA (1997). Estadística Aplicada al Sector Turístico: Técnicas Cualitativas y Cuantitativas de Análisis Turístico. Madrid: Ed. Ramón Areces S.A.
CASAS SÁNCHEZ, J.M. et al. (2010). Estadística para ciencias Sociales. Madrid: Ed. Ramón Areces S.A.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

FERNÁNDEZ MORALES, A Y LACOMBA ARIAS, B. (1998). Ejercicios resueltos de estadística descriptiva aplicada al sector turístico. Málaga: Ed Editorial Ágora.
LORENA LOPEZ MORAN Y JOSE HERNANDEZ ALONSO (2010) Estadística descriptiva Test y Ejercicios.

Ediciones Académicas.

ALEGRE MARTÍN, J. et al. (2003). Análisis cuantitativo de la actividad turística. Madrid: Ed. Pirámide

CASA ARUTA, E. (1994). 200 Problemas de estadística descriptiva. Barcelona: Ed. Vicens Vives S.A.

SANTOS PEÑAS, J. Y MUÑOZ ALAMILLOS, A. (2002). Fundamentos de estadística aplicados al turismo.

Madrid: Ed. Ramón Areces S.A.

LÓPEZ MORÁN, L. y HERNÁNDEZ ALONSO, J. (2009). Estadística descriptiva. Madrid: Ediciones Académicas.

PARRA LÓPEZ, E. y CALERO GARCÍA, F. (2007). Estadística para Turismo. Madrid: Ed Mc Graw Hill.

IGLESIAS I MILLÁN, J. (2001). Técnicas de investigación aplicadas al sector turístico. Madrid: Ed. Síntesis.

9. SOFTWARE

PROGRAMA/APLICACIÓN

Software de aplicación: Excel

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS EN INGLÉS

Competencias lingüísticas en inglés

Comprensión escrita	<input type="checkbox"/>
Comprensión oral	<input type="checkbox"/>
Expresión escrita	<input type="checkbox"/>
Expresión oral	<input type="checkbox"/>
Asignatura íntegramente escrita en inglés	<input type="checkbox"/>
Observaciones	