

PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2019/2020

DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

Nombre: José Manuel Casas Mirás

Email: jcasas@pontevedra.uned.es

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: Introducción a la Estadística para Turismo

Código: 65031069

Periodo temporal: 2º cuatrimestre

MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura:

ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA (1ª), Mª Dolores Sarrión Gavilán; Editorial:Mcgraw-Hill/ Interamericana de España. ISBN(13):9788448183318

RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	×
Pizarra	×
Pizarra digital	
Vídeo	
Otros	

HORARIO DE TUTORÍAS

Día: Jueves

Hora: 19:00-20:00

Aula: 107

PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS

TUTORÍA 1: 20/02/2020

Contenidos:

Teóricos	Presentación de la materia. Introducción. Conceptos básicos.
Prácticos	Resolución de ejercicios sobre conceptos básicos: población, muestra, variable, atributo.

Materiales:

Aula	<p>Presentación del Curso Virtual</p> <p>Libro de texto</p> <p>Presentación en pizarra y proyección de los contenidos teóricos.</p> <p>Colección de problemas relacionados con los contenidos teóricos.</p>
Curso Virtual	<p>Uso de los foros de la tutoría</p> <p>Presentación de material didáctico relacionado con la sesión a petición de los alumnos</p>

TUTORÍA 2: 27/02/2020

Contenidos:

Teóricos	Fuentes de información estadística de interés para el sector turístico.
Prácticos	Resolución de ejercicios sobre estadísticas e indicadores de interés para el sector turístico.

Materiales:

Aula	<p>Libro de texto</p> <p>Presentación en pizarra y proyección de los contenidos teóricos.</p> <p>Colección de problemas relacionados con los contenidos teóricos.</p>
Curso Virtual	<p>Uso de los foros de la tutoría</p> <p>Presentación de material didáctico relacionado con la sesión a petición de los alumnos</p>

TUTORÍA 3: 05/03/2020

Contenidos:

Teóricos	<p>Distribuciones de frecuencias unidimensionales:</p> <p>Tipos de distribuciones de frecuencias. Representación gráfica de las distribuciones.</p>
----------	---

Prácticos	Resolución de ejercicios sobre tipos de distribuciones de frecuencias y representación gráfica de las mismas.
-----------	---

Materiales:

Aula	Libro de texto Presentación en pizarra y proyección de los contenidos teóricos. Colección de problemas relacionados con los contenidos teóricos.
Curso Virtual	Uso de los foros de la tutoría Presentación de material didáctico relacionado con la sesión a petición de los alumnos

TUTORÍA 4: 12/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Medidas de posición, dispersión, forma y concentración: Medidas de posición.
Prácticos	Resolución de ejercicios sobre medidas de posición.

Materiales:

Aula	Libro de texto Presentación en pizarra y proyección de los contenidos teóricos. Colección de problemas relacionados con los contenidos teóricos.
Curso Virtual	Uso de los foros de la tutoría Presentación de material didáctico relacionado con la sesión a petición de los alumnos

TUTORÍA 5: 26/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Medidas de posición, dispersión, forma y concentración: Medidas de posición.
Prácticos	Resolución de ejercicios sobre medidas de posición

Materiales:

Aula	<p>Libro de texto</p> <p>Presentación en pizarra de los contenidos teóricos.</p> <p>Colección de problemas relacionados con los contenidos teóricos.</p>
Curso Virtual	<p>Uso de los foros de la tutoría</p> <p>Presentación de material didáctico relacionado con la sesión a petición de los alumnos</p>

TUTORÍA 6: 02/04/2020

Contenidos:

Teóricos	<p>Medidas de posición, dispersión, forma y concentración:</p> <p>Medidas de dispersión</p>
Prácticos	Resolución de ejercicios sobre medidas de dispersión.

Materiales:

Aula	<p>Libro de texto</p> <p>Presentación en pizarra y proyección de los contenidos teóricos.</p> <p>Colección de problemas relacionados con los contenidos teóricos.</p>
Curso Virtual	<p>Uso de los foros de la tutoría</p> <p>Presentación de material didáctico relacionado con la sesión a petición de los alumnos</p>

TUTORÍA 7: 16/04/2020

Contenidos:

Teóricos	<p>Medidas de posición, dispersión, forma y concentración:</p> <p>Medidas de forma.</p>
Prácticos	Resolución de ejercicios sobre medidas de forma.

Materiales:

Aula	Libro de texto Presentación en pizarra y proyección de los contenidos teóricos. Colección de problemas relacionados con los contenidos teóricos.
Curso Virtual	Uso de los foros de la tutoría Presentación de material didáctico relacionado con la sesión a petición de los alumnos

TUTORÍA 8: 23/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Medidas de posición, dispersión, forma y concentración: Medidas de concentración.
Prácticos	Resolución de ejercicios sobre medidas de concentración.

Materiales:

Aula	Libro de texto Presentación en pizarra y proyección de los contenidos teóricos. Colección de problemas relacionados con los contenidos teóricos.
Curso Virtual	Uso de los foros de la tutoría Presentación de material didáctico relacionado con la sesión a petición de los alumnos

TUTORÍA 9: 30/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Distribución de frecuencias bidimensionales, regresión y correlación: Distribuciones de frecuencias bidimensionales. Distribuciones marginales y condicionadas.
Prácticos	Resolución de ejercicios sobre distribuciones de frecuencias bidimensionales, marginales y condicionadas.

Materiales:

Aula	<p>Libro de texto</p> <p>Presentación en pizarra y proyección de los contenidos teóricos.</p> <p>Colección de problemas relacionados con los contenidos teóricos.</p>
Curso Virtual	<p>Uso de los foros de la tutoría</p> <p>Presentación de material didáctico relacionado con la sesión a petición de los alumnos</p>

TUTORÍA 10: 07/05/2020

Contenidos:

Teóricos	<p>Distribución de frecuencias bidimensionales, regresión y correlación:</p> <p>Dependencia estadística, covarianza y correlación.</p>
Prácticos	<p>Resolución de ejercicios sobre dependencia estadística, covarianza y correlación.</p>

Materiales:

Aula	<p>Libro de texto</p> <p>Presentación en pizarra y proyección de los contenidos teóricos.</p> <p>Colección de problemas relacionados con los contenidos teóricos.</p>
Curso Virtual	<p>Uso de los foros de la tutoría</p> <p>Presentación de material didáctico relacionado con la sesión a petición de los alumnos</p>

TUTORÍA 11: 14/05/2020

Contenidos:

Teóricos	<p>Distribución de frecuencias bidimensionales, regresión y correlación:</p> <p>Regresión lineal.</p>
Prácticos	<p>Resolución de ejercicios sobre regresión lineal.</p>

Materiales:

Aula	<p>Libro de texto</p> <p>Presentación en pizarra y proyección de los contenidos teóricos.</p> <p>Colección de problemas relacionados con los contenidos teóricos.</p>
Curso	Uso de los foros de la tutoría
Virtual	Presentación de material didáctico relacionado con la sesión a petición de los alumnos

TUTORÍA 12: 21/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Repaso general de toda la materia.
Prácticos	Resolución de ejercicios de la materia.

Materiales:

Aula	<p>Libro de texto</p> <p>Colección de problemas relacionados con los contenidos teóricos.</p>
Curso	Uso de los foros de la tutoría
Virtual	Presentación de material didáctico relacionado con la sesión a petición de los alumnos

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:

La asignatura consta de una única Prueba de Evaluación Continua, con un peso sobre la nota final del 10%. Dicha Prueba consiste en la resolución por parte del alumno de una serie de ejercicios propuestos por el Equipo Docente en las que tendrá que aplicar todos los conceptos adquiridos a lo largo del curso, en particular de los temas 3, 4 y 5. Se valorará muy positivamente la presentación de todos los cálculos realizados así como la explicación detallada de todos los pasos seguidos a la hora de resolver los ejercicios propuestos.

La PEC será valorada siempre que suponga una mejora en la calificación final del alumno. En caso de que ello no fuera así (debido a que la nota del examen sea superior a la de la PEC) se tomará únicamente como nota final la calificación obtenida en el examen.

Fecha aproximada de entrega: 15/05/2020

Rúa de Portugal 1
36162 Pontevedra

Tel: + 34 986 851 850
c.academica@pontevedra.uned.es

www.unedpontevedra.com