

PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2019/2020

DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

Nombre: JAVIER MARTÍNEZ TORRES

Email: JAVMARTINEZ@PONTEVEDRA.UNED.ES

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: ESTADISTICA

Código: 7190105

Periodo temporal (anual / 1º cuatr. / 2º cuatr.): 2º CUATRIMESTRE

MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura: MODELOS PROBABILÍSTICOS Y OPTIMIZACIÓN. Ramos, E; Vélez, R; Hernández, V. Edit. Ediasa

RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	X
Pizarra	X
Pizarra digital	X
Vídeo	
Otros	

HORARIO DE TUTORÍAS

Día: MARTES

Hora: 16:00 a 17:00

Aula: 4.1 (VIGO)

PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS

TUTORÍA 1: 18/02/2020

Contenidos:

Teóricos	Unidad 1. Modelos probabilísticos discretos. Modelo del Azar y Modelos Dinámicos
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico.

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital PDF.
Curso Virtual	Exámenes anteriores resueltos. Referencia a los mismos encuadrando el tema abordado en la tutoría.

TUTORÍA 2: 03/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Unidad 1. Modelos probabilísticos discretos. Variables aleatorias discretas
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico.

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital PDF.
Curso Virtual	Exámenes anteriores resueltos. Referencia a los mismos encuadrando el tema abordado en la tutoría.

TUTORÍA 3: 10/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Unidad 1. Modelos probabilísticos discretos. Vectores aleatorios discretos
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico.

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital PDF.
Curso Virtual	Exámenes anteriores resueltos. Referencia a los mismos encuadrando el tema abordado en la tutoría.

TUTORÍA 4: 17/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Unidad 2. Modelos probabilísticos continuos. Variables aleatorias continuas
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico.

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital PDF.
Curso Virtual	Exámenes anteriores resueltos. Referencia a los mismos encuadrando el tema abordado en la tutoría.

TUTORÍA 5: 24/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Unidad 2. Modelos probabilísticos continuos. Funciones de distribución
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico.

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital PDF.
Curso Virtual	Exámenes anteriores resueltos. Referencia a los mismos encuadrando el tema abordado en la tutoría.

TUTORÍA 6: 31/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Unidad 3. Muestreo aleatorio
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico.

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital PDF.
Curso Virtual	Exámenes anteriores resueltos. Referencia a los mismos encuadrando el tema abordado en la tutoría.

TUTORÍA 7: 14/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Unidad 4. Inferencia estadística. Estimaciones por punto
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico.

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital PDF.
Curso Virtual	Exámenes anteriores resueltos. Referencia a los mismos encuadrando el tema abordado en la tutoría.

TUTORÍA 8: 21/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Unidad 4. Inferencia estadística. Intervalos de confianza
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico.

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital PDF.
Curso Virtual	Exámenes anteriores resueltos. Referencia a los mismos encuadrando el tema abordado en la tutoría.

TUTORÍA 9: 28/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Unidad 4. Inferencia estadística. Contrastes de hipótesis
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico.

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital PDF.
Curso Virtual	Exámenes anteriores resueltos. Referencia a los mismos encuadrando el tema abordado en la tutoría.

TUTORÍA 10: 05/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Unidad 5. Modelos de optimización. Sistemas, modelos y formulación de un problema de programación.
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico.

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital PDF.
Curso Virtual	Exámenes anteriores resueltos. Referencia a los mismos encuadrando el tema abordado en la tutoría.

TUTORÍA 11: 12/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Unidad 5. Modelos de optimización. Modelo general de programación lineal
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico.

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital PDF.
Curso Virtual	Exámenes anteriores resueltos. Referencia a los mismos encuadrando el tema abordado en la tutoría.

TUTORÍA 12: 19/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Unidad 5. Modelos de optimización. Modelo general de programación lineal
Prácticos	Ejercicios del libro de referencia básico.

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital PDF.
Curso Virtual	Exámenes anteriores resueltos. Referencia a los mismos encuadrando el tema abordado en la tutoría.



PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:

Criterios de evaluación: Consiste en un trabajo práctico sobre los contenidos que se señalen y se entregará al tutor o tutora del Centro asociado en que se encuentren matriculados, que lo calificará. El rendimiento en la evaluación continua se calificará de 0 a 10 y supone el 10% de la nota final. La evaluación continua solamente puede hacerse durante el desarrollo del curso.

La fecha de entrega, el enunciado o enunciados y el plazo para realizarla se señalará en el curso virtual. Como orientación, diremos que el curso pasado la fecha límite de entrega fue el día 3 de mayo. La evaluación continua se calificará con una nota entre 0 y 1 y supone el 10% de la nota final. Los alumnos no presentados son calificados con 0. La nota del examen final es el 90% restante. La prueba de evaluación continua se celebra sólo una vez a lo largo del curso. La calificación obtenida es válida tanto para la convocatoria de junio como para la de septiembre del curso en que se realiza. Según aparece en la información específica del Grado sobre la asignatura y de acuerdo con la decisión tomada en la reunión de las dos Comisiones de Grado de la Escuela de Informática, celebrada el día 31 de Mayo de 2010, la nota final no puede ser 10 si no se ha realizado la prueba de evaluación continua.

Fecha de entrega: 1 de Mayo 2020 (estimada)

Fecha de corrección (aprox.): Mayo 2020 (estimada)