

ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA BIOESTADÍSTICA Y BIOINFORMÁTICA

Curso 2019-2020
(Fecha de aprobación de la adenda: 29/04/2020)

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE					
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Biomatemática y Biofísica		1	2 ^º	6ECTS	Optativo

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Martes, Miércoles (8:30-10:00)	Plataforma PRADO, correo electrónico, comunicados docencia y skype
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
<p>La asignatura no había terminado de impartirse antes de la declaración del estado de alarma. Se ha continuado con los contenidos del temario teórico y práctico de dicha asignatura a través de la plataforma docente PRADO. Semanalmente, se suben las clases teóricas y prácticas a PRADO, junto con bibliografía básica de apoyo</p>	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
<p>Los contenidos teóricos y prácticos del temario se suben semanalmente, fraccionados en clases, a la plataforma docente PRADO. Se proponen asimismo actividades teóricas y prácticas para el seguimiento de la asignatura, y para facilitar su evaluación. La disponibilidad de los nuevos contenidos semanales se anuncia a través de PRADO Y DE COMUNICADOS DOCENCIA. En particular, semanalmente, se sube a PRADO una clase de teoría y una clase de prácticas. Las dudas se resuelven por e-mail, Comunicados Docencia, o bien, skype.</p> <p>Finalmente, para un mejor seguimiento del alumnado, se está realizando una tutoría individualizada a todos los alumnos de la asignatura mediante skype.</p>	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
Convocatoria Ordinaria	



Evaluación de actividades de teoría y prácticas.

Descripción: Cuestiones de teoría sobre el material disponible en la plataforma PRADO (40%)

Resolución de cuestiones prácticas relacionadas con el análisis estadístico de datos, a partir de la generación de muestras, mediante código MatLab, y la subsiguiente implementación de las metodologías estadísticas descritas en las clases de teoría (60%)

Convocatoria Extraordinaria

Evaluación de actividades de teoría y prácticas.

Descripción: Cuestiones de teoría sobre el material disponible en la plataforma PRADO (40%)

Resolución de cuestiones prácticas relacionadas con el análisis estadístico de datos, a partir de la generación de muestras, mediante código MatLab, y la subsiguiente implementación de las metodologías estadísticas descritas en las clases de teoría (60%)

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

Evaluación de actividades de teoría y prácticas en una prueba final

Descripción de la prueba: Dos cuestiones de teoría sobre el material disponible en la plataforma PRADO (40%)

Resolución de tres cuestiones prácticas relacionadas con el análisis estadístico de datos, a partir de la generación de muestras, mediante código MatLab, y la subsiguiente implementación de las metodologías estadísticas descritas en los contenidos teóricos impartidos (60%)

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

RECURSOS:

Bibliografía electrónica, priorizando la bibliografía en formato electrónico disponible en la biblioteca electrónica de la Universidad de Granada.

ENLACES:

<https://link.springer.com/search>

<https://www.sciencedirect.com/browse/journals-and-books>

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

