

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		ESTADÍSTICA			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Estadística	Inferencia Estadística II	2º	2º	6	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Rocío Raya Miranda LUN. y MIE. 16-19hs.  Mariano Caruso MAR. 11-14 y JUE. 12-15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Google Meet.</li> <li>• Jitsi.</li> <li>• Foros específicos de PRADO (teoría y prácticas).</li> <li>• Mensajes individualizados de PRADO.</li> <li>• Correo electrónico.</li> <li>• Llamadas telefónicas con el delegado de clase.</li> </ul>
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
El mismo temario	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso de ordenador, cámara y pizarra digital para impartir las clases.</li> <li>• Clases por videoconferencia en horario presencial mediante Google Meet .</li> <li>• Apuntes a mano realizados en clase con la pizarra digital en pdf junto con el video de cada clase.</li> <li>• Uso de la plataforma PRADO para colocar material (teoría, ejercicios resueltos, ejercicios propuestos,...).</li> <li>• Actividades a realizar por los alumnos a través de PRADO.</li> </ul>	
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	
Con objeto de cumplir la vigente <i>Normativa de evaluación y de calificación de los estudiantes de la UGR</i> en su artículo 9 (9.1 y 9.2) referente a la evaluación continua, se establece la siguiente combinación de elementos de evaluación con sus correspondientes ponderaciones:	



- **Trabajo Final Especial**

*Descripción:* Actividad a desarrollar con teoría y problemas a nivel detallado. Se evaluarán todos los temas de la asignatura, con la inclusión de algunos problemas a resolver utilizando **R**.

*Criterios de evaluación:* Se valorará el grado de acierto de las respuestas del cuestionario. La escala de la calificación será 0-10 y corresponde al 60% de la calificación final.

- **Actividades a través de PRADO**

*Descripción:* Se realizarán actividades asíncronas de la asignatura a fin de evaluar las competencias de estos temas.  
*Criterios de evaluación:* Se valorará el grado de acierto de las respuestas del cuestionario. Se valorará la originalidad, presentación, ortografía y contenido del informe. La escala de la calificación será 0-10 y corresponde al 40% de la calificación final.

#### Convocatoria Extraordinaria

- **Prueba a través de la plataforma PRADO**

*Descripción:* Prueba de tipo cuestionario (teoría y problemas) . Tendrá dos partes, (1) preguntas cortas de elección múltiple elegidas aleatoriamente de un banco de preguntas y (2) ejercicios elegidos aleatoriamente de un banco de preguntas.

*Criterios de evaluación:* Se valorará el grado de acierto de las respuestas del cuestionario. Porcentaje sobre calificación final 100%.

#### 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)

- **Prueba a través de la plataforma PRADO**

*Descripción:* Prueba de tipo cuestionario (teoría y problemas) . Tendrá dos partes, (1) preguntas cortas de elección múltiple elegidas aleatoriamente de un banco de preguntas y (2) ejercicios elegidos aleatoriamente de un banco de preguntas.

*Criterios de evaluación:* Se valorará el grado de acierto de las respuestas del cuestionario. Porcentaje sobre calificación final 100%.

#### RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

##### RECURSOS:

- Apuntes y notas de clase elaborados por los profesores
- Presentaciones de los profesores
- Ejercicios resueltos elaborados por los profesores
- Guiones de prácticas con ordenador elaborados por los profesores
- ESPEJO MIRANDA, I. y otros. Inferencia Estadística. Servicio de publicaciones de la Universidad de Cádiz. Cádiz, 2002. (Disponible online en la Biblioteca de la UGR a través del servicio VPN)

##### ENLACES:

[https://granatensis.ugr.es/discovery/fulldisplay?docid=alma991014080735704990&context=L&vid=34CBUA\\_UGR:VU1&lang=es&search\\_scope=MyInstitution&adapter=Local%20Search%20Engine&tab=Granada&query=any,contain,miguel%20angel%20gomez&offset=0](https://granatensis.ugr.es/discovery/fulldisplay?docid=alma991014080735704990&context=L&vid=34CBUA_UGR:VU1&lang=es&search_scope=MyInstitution&adapter=Local%20Search%20Engine&tab=Granada&query=any,contain,miguel%20angel%20gomez&offset=0)

#### INFORMACIÓN ADICIONAL (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)





Firma (1): RAMÓN GUTIÉRREZ SÁNCHEZ  
En calidad de: Secretario/a de Departamento



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UGR  
[grados.ugr.es](https://grados.ugr.es)



Este documento firmado digitalmente puede verificarse en <https://sede.ugr.es/verifirma/>  
Código seguro de verificación (CSV): **A840922DE2A4FF7D6FAE96B650176720**

16/09/2020  
Pág. 3 de 3