


<b>GRADO EN EL QUE SE IMPARTE</b>		Psicología			
<b>MÓDULO</b>	<b>MATERIA</b>	<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>TIPO</b>
Formación básica	Estadística (Ciencias de la Salud)	1º	2º	6	Básica

<b>ATENCIÓN TUTORIAL</b>	
<b>HORARIO</b> (Según lo establecido en el POD)	<b>HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL</b> (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<p>Isabel Benitez Baena (ibenitez@ugr.es) Martes: 10-13 y Miércoles: 10-13</p> <p>Mª José Fernández Serrano (mjfser@ugr.es) Lunes: 17-20 y Martes: 16-17 y 18-20</p> <p>Inmaculada de la Fuente Solana (edfuente@ugr.es) Martes y Jueves: 10-13</p> <p>Carmen Porras Chavarino (cporras@ugr.es) Lunes: 12-14.30 y Miércoles: 11-14.30</p> <p>Keyla Vargas Román (keyvaro@correo.ugr.es) Martes y Jueves: 13-16</p> <p>El horario de tutorías se actualiza en la web del Departamento. <a href="https://metodologiacc.ugr.es/pages/personal/pdi">https://metodologiacc.ugr.es/pages/personal/pdi</a></p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Video-conferencias con Google MEET y ZOOM</li> <li>• Foro de dudas en PRADO</li> <li>• Correo electrónico</li> </ul>
<b>ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO</b> (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE</b> (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial, si procede)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vídeos grabados con Google MEET y con OBS y subidos posteriormente a PRADO</li> </ul>	

- Clases on-line con Google MEET y con ZOOM

### **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**

La evaluación continua implicará al menos tres calificaciones de actividades teórico-prácticas que serán realizadas y entregadas a través de la plataforma PRADO. Dichas actividades serán:

- Al menos 2 pruebas, de distintas partes del temario de la asignatura, de contenidos teórico-prácticos, que pueden incluir conceptos teóricos, resolución e interpretación de ejercicios prácticos e interpretación de las salidas de análisis estadísticos con algún programa estadístico (JAMOVI o SPSS). Dichas pruebas se harán utilizando la plataforma PRADO y la fecha de realización se consensuará con los alumnos. La media de dichas pruebas constituirá el 70% de la calificación final. No habrá calificación mínima para calcular dicha media
- Entrega de actividades que suponga aplicación práctica de los contenidos (resolución de ejercicios, realización e interpretación de análisis estadísticos utilizando como herramienta el SPSS o JAMOVI y autoevaluaciones de los contenidos) La entrega de dichas actividades se realizará a través de PRADO. El conjunto de todas estas actividades constituirá el 30% de la calificación final

La calificación final de la asignatura será la suma de ambos componentes.

Aquellos alumnos que no superen la asignatura tendrán que presentarse al examen final de la asignatura, en su convocatoria ordinaria, en la fecha y hora indicada en el calendario oficial de exámenes de la facultad. Dicho examen se realizará a través de la plataforma PRADO. El examen, de todo el contenido de la asignatura, será una prueba de contenidos teórico-prácticos, que pueden incluir conceptos teóricos, resolución e interpretación de ejercicios prácticos e interpretación de las salidas de análisis estadísticos con algún programa estadístico (JAMOVI o SPSS). La nota de este examen será el 100% de la nota final.

#### **Convocatoria Extraordinaria**

La evaluación se hará mediante un examen de todo el contenido de la asignatura. Dicho examen será una prueba de contenidos teórico-prácticos, que pueden incluir conceptos teóricos, resolución e interpretación de ejercicios prácticos e interpretación de las salidas de análisis estadísticos con algún programa estadístico (JAMOVI o SPSS). La nota de este examen será el 100% de la nota final. El examen se realizará a través de la plataforma PRADO en la fecha y hora indicada en el calendario oficial de la convocatoria extraordinaria

### **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)

- **Convocatoria ordinaria**  
Presentación al examen final de la asignatura en las mismas condiciones que los alumnos de evaluación continua. El examen será a través de PRADO en la fecha y hora del calendario oficial de la convocatoria ordinaria. La calificación obtenida será el 100% de la nota final.
- **Convocatoria extraordinaria**  
Las mismas condiciones que la convocatoria extraordinaria de alumnos de evaluación continua.



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

RECURSOS:

- TUTORIAL BIBLIOTECA UGR: <http://formacionbiblioteca.ugr.es/login/index.php>
- MANUAL JAMOVI: <https://www.learnstatswithjamovi.com/>
- TUTORIALES JAMOVI:  
<https://www.youtube.com/playlist?list=PL2aULSACfHULplsqkmvGwBcMdVbqCxmKZ>
- TUTORIALES SPSS:  
<https://www.ibm.com/support/pages/node/612209#es>
- RECURSOS ELECTRÓNICOS A TRAVÉS DEL CATÁLOGO DE LA BIBLIOTECA  
[https://granatensis.ugr.es/discovery/search?vid=34CBUA\\_UGR:VU1&lang=es](https://granatensis.ugr.es/discovery/search?vid=34CBUA_UGR:VU1&lang=es)  
RECURSOS ELECTRÓNICOS DE ACCESO FUERA DEL CATÁLOGO DE LA BIBLIOTECA (ACCESO GRATUITO POR COVID19): [https://biblioteca.ugr.es/pages/biblioteca\\_electronica/recursos-con-acceso-ilimitado-covid19](https://biblioteca.ugr.es/pages/biblioteca_electronica/recursos-con-acceso-ilimitado-covid19)

ENLACES:

- RECURSOS UGR: <https://covid19.ugr.es/informacion/docencia-virtual>
- BIBLIOGRAFÍA VIRTUAL:  
[https://www.academia.edu/38744184/An%C3%A1lisis\\_de\\_datos\\_en\\_ciencias\\_sociales\\_y\\_de\\_la\\_salud\\_I\\_-\\_Antonio\\_Pardo\\_Miguel\\_Angel\\_Ruiz](https://www.academia.edu/38744184/An%C3%A1lisis_de_datos_en_ciencias_sociales_y_de_la_salud_I_-_Antonio_Pardo_Miguel_Angel_Ruiz)  
[http://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB\\_BooksVis?cod\\_primaria=1000187&codigo\\_libro=5709](http://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=5709)

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

