

FUNDAMENTOS BÁSICOS PARA LA UTILIZACIÓN DEL EJERCICIO FÍSICO EN CIENCIAS DE LA SALUD

Curso 2019-2020

(Fecha de aprobación de la adenda: 30/04/2020)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE		ENFERMERÍA			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Formación optativa	Fundamentos Básicos para la Utilización del Ejercicio Físico en Ciencias de la Salud	2º	2º	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
<p>–Profesora: Álvarez Serrano, María Adelaida. Facultad de Ciencias de la Salud de Ceuta. Martes 8:00 -14:00. Correo electrónico: adealvarez@ugr.es.</p> <p>–Profesora: Norasulman Martos. Facultad de Ciencias de la Salud de Ceuta. Lunes de 17:00 a 21:30 y Martes de 13:30 a 15:00. Correo electrónico: norasm@ugr.es.</p>	<p>Herramientas síncronas: Videoconferencias mediante plataforma MEET de Google. Para utilizar esta herramienta en OBLIGATORIO crear y tener operativa una cuenta @go.ugr.es En la web https://covid19.ugr.es está disponible cómo crear este tipo de cuenta.</p> <p>Herramientas asíncronas: correo electrónico vía PRADO.</p>
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
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"> El Método Sincrónico: Videoconferencias con audio o imágenes con Google Meet El Método Asíncrono: Email, foros de discusión EN PRADO, dominios web, textos, gráficos animados, audio, presentaciones interactivas, video, 	



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

EVALUACION CONTINUA. CONVOCATORIA ORDINARIA

- Siempre que la situación de emergencia sanitaria lo permita, la evaluación será PRESENCIAL como recoge la Guía de la asignatura.

- En caso de que la situación no permita la evaluación presencial, se realizará una EVALUACIÓN NO PRESENCIAL que se realizará mediante:

Evaluación de conocimientos teóricos (40%) Criterios y aspectos a evaluar:

- Herramienta: ***Búsqueda, revisión y lectura de publicaciones***: tarea en prado evaluar los contenidos teóricos mediante el análisis de contenido de los materiales procedentes del trabajo individual del alumnado y/o evaluación de cuestionarios propuestos durante el curso.

Evaluación de habilidades y destrezas (prácticas/estudios de casos) (30%)

- Herramienta: Producciones audiovisuales entregadas en Google Drive para ficheros de tamaño elevado Seminarios. Presentación y defensa de trabajos realizados por el alumnado (30%)

- Herramienta: *tarea en prado póster científico*

Convocatoria Extraordinaria

- Siempre que la situación de emergencia sanitaria lo permita, la evaluación será PRESENCIAL como recoge la Guía de la asignatura.

- En caso de que la situación no permita la evaluación presencial, se realizará una EVALUACIÓN NO PRESENCIAL que se realizará mediante:

EVALUACION CONTINUA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA.

- La evaluación global en convocatoria extraordinaria constará de una prueba evaluativa mediante examen de los contenidos teóricos. La calificación obtenida en dicha prueba teórica supondrá un 40% de la calificación global a la que se sumará la nota de prácticas/estudios de casos/seminarios (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)

- Siempre que la situación de emergencia sanitaria lo permita, la evaluación será PRESENCIAL como recoge la Guía de la asignatura.

- En caso de que la situación no permita la evaluación presencial, se realizará una EVALUACIÓN NO PRESENCIAL que se realizará mediante:

Evaluación de conocimientos teóricos (40%) Criterios y aspectos a evaluar:



- Herramienta: **Búsqueda, revisión y lectura de publicaciones:** tarea en prado evaluar los contenidos teóricos mediante el análisis de contenido de los materiales procedentes del trabajo individual del alumnado y/o evaluación de cuestionarios propuestos durante el curso.
Evaluación de habilidades y destrezas (prácticas/estudios de casos) (30%)
- Herramienta: Producciones audiovisuales entregadas en Google Drive para ficheros de tamaño elevado
Seminarios. Presentación y defensa de trabajos realizados por el alumnado (30%)
- Herramienta: *tarea en prado póster científico.*

RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

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

RECURSOS:

- PRADO, DRIVE UGR

ENLACES:

- <https://covid19.ugr.es/informacion/docencia-virtual/estudiantes>
- http://secretariageneral.ugr.es/pages/tablon/*/noticias/instruccion-aplicacion-de-normativa-de-proteccion-de-datos-en-el-uso-de-las-herramientas-digitales

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Las pruebas de evaluación se adaptarán a las necesidades del estudiantado con discapacidad y otras NEAE, de acuerdo a las recomendaciones de la Unidad de Inclusión de la Universidad.)

Mantener una comunicación continua con el estudiantado realizando un especial seguimiento de los estudiantes con necesidades de atención educativa (NEAE) y con otras necesidades socioeconómicas.

