

**ADENDA** DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA  
Curso 2019-2020  
**ACTUALIZACION EN MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN**

(Fecha de aprobación por la Comisión Académica del Máster  
29/04/2020)

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Máster Universitario en Avances en Radiología Diagnóstica y Terapéutica y Medicina Física			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
ACTUALIZACIÓN EN MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	ACTUALIZACIÓN EN MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	2019-2020	Segundo	4	Obligatoria

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Lunes, miércoles y viernes de 11,30 a 13,30 horas	Se ruega a los alumnos que requieran tutorías se comuniquen por correo electrónico con los profesores del curso para concertar la cita y los recursos online que ha puesto a disposición la Universidad de Granada, en caso necesario  Profesor: Mariana Fátima Fernández Cabrera- marieta@ugr.es Profesor Manuel Arroyo Morales marroyo@ugr.es
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
El curso solo ha requerido una pequeña modificación en cuanto a las fechas propuestas al inicio del master, el 100 % se impartirá de forma exclusivamente no presencial durante el próximo mes de Mayo. Sin embargo no ha requerido adaptación del temario teórico y práctico. Las clases impartidas se subirán a la plataforma PRADO para facilitar el trabajo del alumnado.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
La docencia se impartirá exclusivamente de forma no presencial a través del programa zoom o google meet de la Universidad de Granada en tiempo real en la fecha y horario previsto.	
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 calificación final de cada estudiante vendrá determinada por los siguientes criterios de evaluación:

1. **Asistencia y participación activa dentro de las clases realizadas por videoconferencia**, para lo cual se abrirán turnos de debate y resolución de tareas a lo largo de las sesiones en las que los alumnos podrán participar vía telemática a través de chat o intervención durante la video conferencia.

Ponderación: 40 % de la calificación final.

2. **Elaboración y presentación vía videoconferencia** de distintos trabajos individuales en relación **a-con** las siguientes temáticas:
  - Diseños de investigación en rehabilitación y medicina física.
  - Revisión sistemática y protocolo de investigación en rehabilitación y medicina física. (Listado de comprobación PRISMA, SPIRIT).
  - Valoración de la calidad de informes de investigación en el contexto de rehabilitación y medicina física (listado de comprobación de CONSORT).

Ponderación: 60 % de la calificación final.

Convocatoria Extraordinaria

En caso de que algún alumno no puedan asistir a las clases online, deberán visualizar el contenido de la clase **-a** través del material de la misma que estará disponible en la plataforma PRADO y realizar aportaciones en la línea que se vayan presentando en dicha clase. Estas aportaciones deberán ser entregadas a través de la plataforma PRADO para su posterior comprobación por el profesorado. Así mismo, los trabajos individuales a presentar por los alumnos deberán ser incorporados a través de power point con audio incorporado para su evaluación posterior. Para dichas tareas los alumnos podrán contar con el asesoramiento via tutoria (solicitando la misma al correo marroyo@ugr.es).

#### 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)

No se ha recibido ninguna solicitud de evaluación única final. Si se ampliara el plazo y se aceptara alguna el alumnado deberá visualizar el contenido de la clase a través del material de la misma que estará disponible en la plataforma PRADO y realizar aportaciones en la línea que se vayan presentando en dicha clase, estas aportaciones deberán ser entregadas a través de la plataforma PRADO para su posterior comprobación por el profesorado. Así mismo, los trabajos individuales a presentar por los alumnos deberán ser incorporados a través de power point con audio incorporado para su evaluación posterior. Para dichas tareas los alumnos podrán contar con el asesoramiento via tutoria (solicitando la misma al correo marroyo@ugr.es).

#### RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

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

(cuando proceda)



RECURSOS:

- Todas las clases y artículos científicos de recomendada lectura están subidos en la plataforma PRADO

ENLACES:

- Plataforma MEET a través de UGR

INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

