

Formulario para la adaptación de la Guía Docente de una Asignatura

Nombre de la Titulación	Graduado en MEDICINA
Coordinador/a	M. Ángeles Sáenz Galilea
Código de Plan	304
Nombre de la Asignatura	Procedimientos diagnósticos y terapéuticos físicos II
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	26723

1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura)

Radiodiagnóstico: Se ha impartido en clases presenciales y online Moodle 2 todo el programa de la asignatura según la guía académica

Rehabilitación: No se modifican los contenidos.

Medicina Nuclear y Oncología Radioterápica: No se ha modificado el programa.

2. Adaptaciones en la metodología docente (clases *online*, videos grabados, ...)

Radiodiagnóstico: Se ha impartido con clases presenciales y clases online, videos, imágenes y artículos

Rehabilitación: Las explicaciones de la clase teórica presencial y los contenidos de los seminarios se han subido al curso de Moodle en forma de lecciones o apuntes (pdf.). Algunos artículos relacionados con los seminarios y temas de teoría se mantienen, pero se advierte a los alumnos que su lectura es opcional y no será materia evaluable. Se realizarán dos pruebas de formación o actividades de autoevaluación relacionadas con los seminarios y contenidos teóricos.

Medicina Nuclear y Oncología Radioterápica: Se han cargado en Moodle todas las clases y seminarios, las de medicina nuclear acompañadas de comentarios en audio.

3. Adaptaciones en la evaluación

Evaluación Radiodiagnóstico:

- Se ha adaptado a la evaluación online con Moodle 2, 40 preguntas de test sobre 4 casos clínicos (4 respuestas una verdadera, cada pregunta acertada será un punto, los errores se penalizan con 0.25). Esta nota será el 90% de la nota. El alumno se puede presentar a examen parcial que guarda nota para junio.

- El 10% de la nota de Radiodiagnóstico se corresponde a participación en clase, seminarios.

Evaluación Bloque de Medicina Nuclear, Oncología Radioterápica y Rehabilitación: Constará de dos partes:

- Examen online con Moodle 2, 100 preguntas tipo test (4 respuestas, una verdadera). 45 preguntas serán de Medicina Nuclear, 25 de radioterapia y 30 de Rehabilitación. Evaluará la parte teórica y los seminarios de Rehabilitación y la parte teórica de Medicina Nuclear y Oncología Radioterápica, pudiendo incluir imágenes y casos clínicos (80% de la nota del bloque).

- Trabajo sobre los Seminarios de Medicina Nuclear y Oncología Radioterápica (20% de la nota).

Para aprobar el bloque el alumno necesitará obtener una nota mínima de 5.

Nota final: será el resultado de promediar las notas obtenidas en los dos bloques. Para efectuar el promedio será necesario que ambos bloques hayan tenido una calificación mínima de 5.

La nota de cada bloque se guardará para septiembre y para convocatorias posteriores si los alumnos lo desean. Si desean mejorar la nota deberán presentarse de nuevo.

En el caso de fallo técnico que impida que los/las estudiantes puedan realizar el examen completo deberán comunicar el incidente al profesor y a exámenes@unizar.es lo antes posible.

Como alternativa de evaluación ante la incidencia, el profesor realizará un examen oral por videoconferencia mediante Google Meet.