



## Radiología y Medicina Física I

### Criterios de evaluación

La evaluación de la asignatura se realiza mediante una prueba final, que incluye un examen teórico y otro práctico.

Cada examen se evalúa sobre 10 puntos, siendo necesario alcanzar una puntuación mínima de 5 en cada uno de los dos exámenes. La nota final será el resultado de sumar (nota examen teórico x 0.6) + (nota examen práctico x 0.4).

#### Examen teórico.

Consiste en una prueba de preguntas “tipo test”, con tres apartados de 20 preguntas cada uno (uno por cada especialidad).

Cada pregunta tiene 5 posibles respuestas, solo 1 correcta

Cada respuesta correcta puntúa 1 punto

Cada respuesta incorrecta puntúa – 0,2

Cada respuesta no contestada no puntúa

Es necesario obtener una puntuación mínima de 4 sobre 10 en cada uno de los tres apartados del examen para poder superarlo.

La nota final de este examen es la media aritmética de la puntuación obtenida en cada apartado.

*Además de las 60 preguntas, habrá preguntas de reserva (las enumeradas en último lugar) que deben de ser contestadas. Solo se utilizarán para el cálculo de la nota en caso de anulación de alguna de las primeras 60 preguntas.*

#### Examen práctico.

Consiste en casos clínicos de cada especialidad, sobre los que se plantean preguntas con el mismo formato que en el teórico, y con la misma baremación.

#### Desarrollo de la prueba.

Se comenzará el examen por la parte del teórico, disponiendo de 75 minutos, y a continuación se realizará la parte práctica, sin pausa entre ambos.



## Erradiologia eta Medikuntza Fisikoa I

### Ebaluazio-irizpideak

Irakasgaiaren ebaluazioa amaierako proba baten bidez egiten da. Proba horretan, azterketa teoriko bat eta azterketa praktiko bat sartzen dira.

Azterketa bakoitzak 10 puntuko balioa du, eta bi azterketetako bakoitzean gutxienez 5 puntu lortu behar da proba gaintitzeko. Amaierako nota batuketaren emaitza izango da (azterketa teorikoaren nota x 0.6) + (azterketa praktikoaren nota x 0.4).

#### Azterketa teorikoa

Test motako galdera-proba bat da: 20 galderako hiru atal (espezialitate bakoitzari dagozkionak). Puntuazio-kriterioak:

Galdera bakoitzak 5 erantzun posible ditu, 1 bakarrik da zuzena

Erantzun zuzen bakoitzak, puntu 1 ematen du

Erantzun oker bakoitzak, – 0,2 puntuatzen du

Erantzun gabeko erantzun bakoitzak, ez du punturik ematen

Azterketaren hiru ataletako bakoitzean gutxienez 10etik 4ko puntuazioa lortu behar da gaintitu ahal izateko.

Azterketa honen azken nota, atal bakoitzean lortutako puntuazioaren batez besteko aritmetikoa da.

*60 galdezer gain, erreserbako galderak ere egongo dira (azkenak), eta erantzun egin beharko dira. Lehenengo 60 galderetako bat baliogabetzen denean, bakanrik erabiliko dira nota kalkulatzeko.*

#### Azterketa praktikoa

Espezialitate bakoitzeko kasu klinikoak dira, eta horiei buruzko galderak teoriakoaren formatu berean eta baremazio berarekin planteatzen dira.

#### Probaren garapena

Lehenik eta behin, azterketa teorikoa egingo da (iraupena, 75 minutu); ondoren eta etenik gabe, azterketa praktikoa egingo da.