



RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA CRITERIOS DE EVALUACION

La asignatura consta de tres apartados principales, que se corresponden con las tres especialidades que componen los contenidos de la asignatura:

- Radiología
- Radioterapia
- Medicina Nuclear

Con el fin de asegurar un conocimiento mínimo de cada uno de los apartados, para superar la asignatura es necesario quer la media geométrica de las calificaciones obtenidas en cada apartado sea igual o superior a 5,0.

Requisitos discentes

1. Docencia teórica: la asistencia a clases y seminarios es obligatoria, requiriéndose un mínimo del 80% para superar la asignatura.
2. Docencia práctica: la realización de las prácticas es obligatoria y requisito imprescindible para superar la asignatura. (sólo por causa justificada y proporcional puede aceptarse un máximo de un 20% d inasistencia).
Sólo se requiere realizarlas una vez (si no se supera la asignatura no es necesario repetir las prácticas)

Examen final

El examen final incluirá todos los contenidos del temario oficial de la asignatura.



RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA UNIDAD DOCENTE DE DONOSTIA

MODALIDAD DE EXAMEN

Convocatoria ordinaria

El **examen** constará de preguntas de test, con cuatro opciones de respuesta cada una, sólo una correcta. Cada respuesta errónea resta 1/4 de punto. Duración: 2 h.

Exámen teórico:

Versa sobre los contenidos impartidos en clases teóricas y seminarios.

70 preguntas test.

70% de la nota final.

Exámen práctico:

25 preguntas test.

25% de la nota final.

Trabajo en grupo:

5% de la nota final.

Tema: Trabajo relacionado con el tema adjudicado. Tener en cuenta que el trabajo debe ser enfocado desde el punto de vista del tema adjudicado. Con referencias bibliográficas.

Extensión: 5-10 hojas (caras).

Convocatoria extraordinaria

Preguntas cortas a desarrollar.

ERRADIOLOGIA ETA MEDIKUNTZA FISIKOA EBALUAZIO IRIZPIDEAK

Irakasgaiak hiru atal nagusi ditu, irakasgaiaren edukiak osatzen dituzten hiru espezialitateekin bat datozenak:

- Erradiologia
- Erradioterapia
- Medikuntza Nuklearra

Atal bakoitzean gutxieneko ezagutza ziurtatze aldera, irakasgaia gainditzeko beharrezko da atal guztieta lortutako kalifikazioen batezbesteko geometrikoa 5,0 edo handiagoa izatea.

Ikasketa metodoa.

1. Irakaskuntza teorikoa: eskola eta mintegietara joatea nahitaezkoa da, eta gutxienez % 80ko bertaratzea izan beharko da irakasgaia gainditzeko.
2. Irakaskuntza praktikoa: praktikak egitea nahitaezkoa da, irakasgaia gainditzeko ezinbestekoa (arrazoi justifikatuak direla eta, onartu ahal izango da saioen % 20ra ez joatea, gehien-gehienez).
Praktikaldia behin bakarrik egin behar da (irakasgaia gainditzen ez bada, ez da beharrezkoa praktikak errepikatzea).

Azken azterketa.

Amaierako azterketan ikasgaiaren gai zerrenda ofizialeko eduki guztiak sartuko dira.

ERRADIOLOGIA ETA MEDIKUNTZA FISIKOA DONOSTIAKO IRAKASGUNEA

AZTERKETA MODALITATEA

Ohiko deialdia

Azterketak test erako galderak izango ditu, eta bakoitzak lau erantzun aukera (zuzen bakarra). Erantzun oker bakoitzeko puntu 1/4 kenduko da. Iraupena: 2 ordu.

Azterketa teorikoa:

Eskola teorikoetan eta mintegietan emandako edukiei buruzkoa da.

Test erako 70 galdera.

Azken notaren % 70.

Azterketa praktikoa:

Test erako 25 galdera.

Azken notaren % 25.

Talde lana:

Azken notaren % 5.

Gaia: esleitutako gaiarekin lotutako lan bat. Kontuan izan esleitutako gaiaren ikuspegitik bideratu behar dela lana, erreferentzia bibliografikoak jasota.

Luzera: 5-10 orrialde.

Ezohiko deialdia

Galdera laburrak, garatu beharrekoak.