



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 CRUCES

MODALIDAD DE EXAMEN

Un **examen final** (constará de dos partes: examen teórico y examen práctico) y una **evaluación de actividades presenciales**.

Examen teórico: prueba objetiva tipo test de teoría, con preguntas de elección múltiple con 4 opciones, únicamente una de ellas correcta.

Las respuestas erróneas restarán 1/3

Examen práctico: resolución de casos clínicos y/o preguntas aplicadas mediante preguntas tipo test, con 4 opciones, únicamente una de ellas correcta.

Las respuestas erróneas restarán 1/3

Evaluación de actividades presenciales. Las actividades desarrolladas durante las sesiones prácticas serán evaluadas, siendo la nota final la media aritmética de las evaluaciones realizadas

La puntuación final (sobre 10) se obtendrá con la fórmula siguiente:

$$(\text{Examen teórico} * 0,7) + (\text{Examen práctico} * 0,2) + (\text{Evaluaciones presenciales} * 0,1)$$

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 GURUTZETAKO IRAKASGUNEA

AZTERKETA MODALITATEA

Azken azterketa bat (bi zati izango ditu: azterketa teorikoa eta praktikoa) eta aurrez aurreko jardueren ebaluazioa.

Azterketa teorikoa: test erako proba objektiboa da, eta galdera bakoitzak 4 erantzun ditu (zuzen bakarra).

Erantzun oker bakoitzeko puntu 1/3 kenduko da.

Azterketa praktikoa: kasu klinikoak ebaaztea eta/edo test erako galdera aplikatuei erantzutea; galdera bakoitzak 4 erantzun aukera ditu (zuzen bakarra).

Erantzun oker bakoitzeko puntu 1/3 kenduko da.

Aurrez aurreko jardueren ebaluazioa: saio praktikoetan garatutako jarduerak ebaluatu egingo dira, eta azken nota zehazteko, egindako ebaluazioen batezbesteko aritmetikoa kalkulatuko da.

Azken puntuazioa (hamarretik) formula honen bidez lortuko da:

$(azterketa\ teorikoa * 0,7) + (azterketa\ praktikoa * 0,2) + (\text{aurrez\ aurreko\ ebaluazioak} * 0,1)$