



ADENDA PARA LA ASIGNATURA

Radiodiagnóstico, Radioprotección y Bases Físicas para el Diagnóstico Físico y Biológico

Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Grado en Podología
Año plan de estudio:	2009
Centro responsable:	Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
Nombre asignatura:	Radiodiagnóstico, Radioprotección y Bases Físicas para el Diagnóstico Físico y Biológico
Código asignatura:	1750029
Tipología:	OBLIGATORIA
Curso:	3
Periodo impartición:	Cuatrimestral
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Radiología y Medicina Física
Departamento/s:	Farmacología, Pediatría y Radiología

Con motivo de la actual pandemia mundial y tras la declaración del estado de alarma, se acordó el 1 de abril de 2020 por parte de los Rectores de las Universidades públicas de Andalucía y del Consejero de Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía el mantenimiento de la docencia online hasta la finalización del presente curso académico. En cumplimiento del posterior acuerdo de 11 de abril con la DEVA se establece un marco común para la adaptación de la docencia y la evaluación en esta situación de excepcionalidad que conlleva la cumplimentación de adendas a los programas/proyectos de las asignaturas aprobado mediante acuerdo 6.2/CG de Consejo de Gobierno del 24 de abril del presente.

En virtud de dicho acuerdo los profesores de los distintos grupos de la asignatura han presentado las siguientes adendas que suman 1 de 1 grupos existentes.

Grupo 1

Este grupo está categorizado como de tipo 1.

Herramientas virtuales utilizadas y actividades planificadas modificadas

Las clases teóricas fueron impartidas en un 50% previamente de a la aparición de la pandemia por Covid-19.



ADENDA PARA LA ASIGNATURA

Radiodiagnóstico, Radioprotección y Bases Físicas para el Diagnóstico Físico y Biológico

Los créditos por seminarios habían comenzado previamente a impartirse de forma presencial, y posteriormente al 15 de marzo se han impartido por envíos on line al coordinador de la asignatura.

Los créditos practicas Hospitalarias tras la aparición de la pandemia por Covid-19, no se realizaron ningunos y posteriormente al 15 de marzo se ha sustituido por la asistencia a determinadas actividades formativas on line relacionadas con la asignatura que se han ido remitiendo a los alumnos por correo electrónico o por la consigna de la Universidad de Sevilla.

Nuevos procedimientos de evaluación y cambios en su caso de los criterios (porcentajes) de evaluación

No se han modificado los porcentajes de los contenidos en la asignatura.

El sistema de calificación es mediante la evaluación continuada del alumnado por parte del profesorado, hasta la interrupción de las prácticas clínicas por la emergencia sanitaria (modificación Covid-19). Al final de cada seminario los alumnos son responsables de comunicar a los profesores los trabajos realizados sobre el tema pactado a principio de curso del temario docente

Para ser computados y calificados. Un Examen Final con cinco preguntas corta y cinco imágenes de Diagnóstico por Imagen presentada en los temas que responden los alumnos en un muy limitado tiempo que ellos y los docentes han realizado componiendo el Banco de Pregunta que engloba todo el temario, remitiéndolo en el tiempo señalado on line al correo electrónico del coordinador.

Debido a la emergencia sanitaria, la valoración de la teoría y de las prácticas se complementará con la realización de un trabajo sobre un tema relacionado con la asignatura tutelado por el coordinador de la asignatura y seminarios, de la misma. Así mismo se realizará la evaluación del tema enviado a los alumnos, del siguiente modo:

DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGÍA, PEDIATRÍA Y RADIOLOGÍA.



**ADENDA PARA LA ASIGNATURA
Radiodiagnóstico, Radioprotección y Bases Físicas para el
Diagnóstico Físico y Biológico**

GRADO DE PODOLOGÍA. CURSO 3º. 2019-2020.

ASIGNATURA: Radiodiagnóstico, Radioprotección y Bases Físicas para el Diagnóstico Físico y Biológico.

Coordinador: Prof. Dr. Juan Carlos Crespo De la Rosa. Prof. Dr. Luis Salvador Cueto Alvarez. Profa. Dra. M^a Teresa Ruiz García. Prof. Dr. Antonio Torrontera Muñoz.

NOMBRE, APELLIDOS:

Grupo de trabajo nº: Título de trabajo:

1.- WORD 2.- POWERPOIN

1.- CONTENIDO (HASTA 8 PUNTOS)

EXTENCION Corto-Medio-Extenso (1). (1-5). (2)

OBJETIVOS No indicados. Indicados (0). (0,5)

DESARROLLO: SISTEMATICA (HASTA 1)

No establece (0)

Elemental (0,5)

Media (General, Parágrafos) (1)

DESARROLLO: EXPOSICIÓN HASTA 2 PUNTOS

Resumen. No tiene. Tiene. (0). (0.5)

Bibliografía. No tiene. Tiene. Extensa (0). (0.5). (1)

Ilustraciones (1,5)



ADENDA PARA LA ASIGNATURA

Radiodiagnóstico, Radioprotección y Bases Físicas para el Diagnóstico Físico y Biológico

2.- PRESENTACIÓN (HASTA 2 PUNTOS)

ELEMENTAL. (0.5)

MEDIA. (1)

EXCELENTE. (2)

3.- OBSERVACIONES

TOTAL:

Horarios y procedimiento de atención al estudiantado (tutorías)

Tutorías: de lunes a viernes de 9:00-15:00 h, mediante el correo electrónico del coordinador de la asignatura. Si las consultas se refieren a asuntos de interés general, preguntas y respuestas serán remitidas al resto de alumnos.