



# ADENDA

## Guía docente de la asignatura

Asignatura	<b>RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA GENERAL</b>		
Materia	12: Procedimientos diagnósticos y terapéuticos físicos		
Módulo	IV: Procedimientos diagnósticos y terapéuticos		
Titulación	Grado en Medicina		
Plan	478	Código	46274
Periodo de impartición	2º cuatrimestre	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	Segundo
Créditos ECTS	4.5		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	<p>· Francisco López-Lara Martín, PTUN de Radiología y Medicina Física, jefe de servicio de Oncología Radioterápica del HCUV. <b>Coordinador.</b></p> <p>· Ricardo Ruano Pérez, Profesor Asociado de Ciencias de la Salud de Medicina Nuclear, jefe de servicio de Medicina Nuclear del HCUV.</p> <p>· Patricia Diezhandino García, Profesora Asociada de Ciencias de la Salud de Radioterapia, jefe de unidad de Oncología Radioterápica del HCUV.</p> <p>· José Javier Velasco Gómez, Profesor Asociado de Ciencias de la Salud de Radiodiagnóstico, jefe de unidad de Radiodiagnóstico del HCUV.</p> <p>· Israel Sánchez Lite, Profesor Asociado de Ciencias de la Salud de Radiodiagnóstico, especialista en Radiodiagnóstico del HCUV.</p>		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="mailto:loplara@med.uva.es">loplara@med.uva.es</a> Tfno: 983423552 y 983420000- ext. 86470 Secretaría del Departamento de Anatomía y Radiología, Planta 2ª del ala Este de la Facultad de Medicina de Valladolid.</li> <li>• <a href="mailto:rruano@saludcastillayleon.es">rruano@saludcastillayleon.es</a></li> <li>• <a href="mailto:pdiezhandino@saludcastillayleon.es">pdiezhandino@saludcastillayleon.es</a></li> <li>• <a href="mailto:jvelascog@saludcastillayleon.es">jvelascog@saludcastillayleon.es</a></li> <li>• <a href="mailto:isanchezli@saludcastillayleon.es">isanchezli@saludcastillayleon.es</a></li> </ul>		



Horario de tutorías	Miércoles de 8 a 14 horas (preferible cita previa a través del email o de la secretaria) en despacho del Dr. López-Lara del HCUV, 6ª este. Desde el 14-3-20 integramente por telecomunicación.
Departamento	Anatomía y Radiología. Área de Radiología y Medicina Física

### Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

Desde el 14-3-20 todas horas de actividades presenciales pasan a no presenciales.

### Métodos docentes

Desde el 14-3-20 todas las actividades docentes serán no presenciales.

En el **campus virtual** de la asignatura se subirán **documentos y archivos con imágenes** para que los alumnos dispongan de herramientas de aprendizaje online sobre los contenidos teóricos y seminarios no impartidos presencialmente. Los alumnos deben estudiar y trabajar con dichas herramientas para alcanzar los objetivos docentes.

En el mismo campus virtual de la asignatura se utilizarán como **medios de telecomunicación** con los alumnos los avisos, mensajes, correo interno, así como de un **foro de consultas**, asincrónico, donde los alumnos podrán plantear al profesor aclaraciones o dudas en el estudio de los contenidos.

Se mantiene asimismo la **tutorización** mediante email y, si la normativa permite el acceso de los profesores, teléfono corporativo.

Los alumnos podrán realizar un **examen online de prueba** previos al examen final, no calificable, con el único fin de familiarizarse con la mecánica del mismo y prevenir errores en su posterior realización.

Se dispondrá de una actividad tipo **tarea para revisión de exámenes**.

### Evaluación

Se realizará de modo no presencial en el campus virtual de la asignatura en las fechas inicialmente previstas, notificándose la hora y condiciones concretas en la sección de avisos del campus. Se evaluarán todos los contenidos, tanto de las clases teóricas como de los seminarios, pudiendo incluirse imágenes.

El examen consistirá en todos los casos en un cuestionario objetivo con preguntas de elección múltiple con varias respuestas aleatorias y penalización proporcional de las respuestas incorrectas. Los alumnos deberán contestar el cuestionario en un tiempo limitado y en un solo intento sin interrupción. Podrán realizar revisión diferida de su resultado tras finalizar el periodo de examen.



La calificación será de 5 con el 50% de puntuación del cuestionario, de 10 con el 100% y proporcionalmente el resto de las notas.

El examen final ordinario está previsto el viernes 29-5-20..

El examen final extraordinario está previsto el viernes 3-7-20.

En ambos exámenes las calificaciones serán las estándares en la UVa, con aprobado a partir de 5 puntos. Las MH se asignarán a los sobresalientes más altos, con nota mínima establecida por el profesor, en principio de 9,5.

#### Sistema de calificaciones – Tabla resumen

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen final online (campus virtual)	100%	Cuestionario objetivo de respuesta múltiple aleatoria y penalización proporcional. Revisión diferida

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
Proporcional al resultado del cuestionario. Mínimo para aprobar: 50%

#### Consideraciones finales

Es imprescindible que los alumnos dispongan de los medios informáticos adecuados para trabajar en el campus virtual de la asignatura y han de asegurarse de que lo pueden hacer efectivamente. En caso contrario pueden solicitar provisión de ordenadores y tarjetas de datos a [conectate@uva.es](mailto:conectate@uva.es) del Vicerrectorado de Estudiantes.

Se trata de una situación excepcional por la crisis COVID-19, en la que el equipo de profesores intentará que no se produzca menoscabo académico para los alumnos, a pesar de no poder realizar actividades presenciales. Sería deseable la mejor colaboración de los alumnos, adaptándose a las herramientas virtuales disponibles y facilitando también una evaluación segura y justa.