



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	RADIOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO POR IMAGEN		
Materia			
Módulo			
Titulación	FISIOTERAPIA 555		
Plan		Código	555-41403
Periodo de impartición	2º CUATRIMESTRE	Tipo/Carácter	OBLIGATORIA
Nivel/Ciclo		Curso	2º
Créditos ECTS	4,5		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Dr. Carmelo Eguizábal Subero Profesor Asociado Jefe De Servicio de Radiodiagnóstico del Complejo Hospitalario de Soria.		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<a href="mailto:ceguizabal@saludcastillayleon.es">ceguizabal@saludcastillayleon.es</a> <a href="mailto:carmelo.eguizabal@uva.es">carmelo.eguizabal@uva.es</a>		
Departamento	Anatomía y Radiología		

### c. Contenidos (Programa de la asignatura impartido online)

- **TEMA 16.-** Estudio radiológico del tórax. Proyecciones más usuales. Técnicas. Anatomía radiológica.
- **TEMA 17.-** Estudio radiológico del corazón. Proyecciones más usuales. Técnicas. Anatomía radiológica.
- **TEMA 18.-** Estudio radiológico del aparato digestivo. Cavidad peritoneal. Proyecciones más usuales. Técnicas. Anatomía radiológica.
- **TEMA 19.-** Estudio radiológico del aparato genito-urinario, retroperitoneo y grandes vasos. Proyecciones más usuales. Técnicas. Anatomía radiológica.
- **TEMA 21.-:** Alteraciones del Crecimiento. Edad ósea, Metabolismo óseo, osteoporosis y métodos para su valoración.
- **TEMA 22.-** Semiología radiológica del tórax
- **TEMA 23.-** Semiología radiológica del corazón
- **TEMA 24.-.** Semiología radiológica del SNC.
- **TEMA 25.-** I: Semiología radiológica de la columna vertebral.
- **TEMA 26.-.** II: Semiología radiológica de la pelvis.
- **TEMA 27.-.** III: fracturas y luxaciones
- **TEMA 28.-.** IV.. Problemas consolidación. Métodos de fijación y prótesis articulares.
- **TEMA 29.-.** V: Lesión ósea solitaria
- **TEMA 30.-.**VI: Enf. Constitucionales y Lesiones óseas generalizadas.
- **TEMA 31.-.** VII. Artropatías
- **TEMA 32.-.** VIII. Partes blandas



### 5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

**CLASES.** A través de la plataforma Moodle mediante PDF y archivos de Audio MP3 Se facilitará a los alumnos las presentaciones de las clases teóricas y Direcciones web de interés.

Se facilitarán a los alumnos preguntas cortas sobre los temas no impartidos en las semanas de clase presenciales que servirán para completar la evaluación continua.

Foro de dudas y preguntas, (asincrónico) común a todos los participantes a través de la plataforma Moodle.

**PRÁCTICAS.** A través de paginas web y/o videos sobre la realización de diferentes pruebas diagnósticas.

### 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CONTINUA	40%	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se tendrá en cuenta la evaluación continuada de las 6 primeras semanas de clase.</li><li>• El resto de la materia se valorara mediante 2 ejercicios/ trabajos , uno sobre el BLOQUE II y otro sobre el BLOQUE III</li></ul>
EXAMEN	60%	<ul style="list-style-type: none"><li>• Examen "ON LINE" ASINCRÓNICO</li><li>• 30 preguntas tipo "test" de 5 respuestas posibles, una única opción verdadera.</li><li>• 30 minutos</li><li>• Las preguntas no contestadas se consideran nulas.</li><li>• Las correctas suman 2 puntos</li><li>• Las erróneas restan 0,666 (3 preguntas erróneas restan 2 puntos)</li></ul>

#### Calificaciones

.-Para poder aprobar la asignatura, se deberá obtener al menos un 2,4 sobre 6 de la puntuación total del examen final test. (4 sobre 10)

.-Las Matrículas de Honor se otorgarán a aquellos alumnos que habiendo obtenido la calificación de Sobresaliente tengan una puntuación más elevada.