



<b>Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)</b>			
<b>Asignatura</b>	Procedimientos generales en fisioterapia		
<b>Materia</b>	PROCEDIMIENTOS GENERALES EN FISIOTERAPIA		
<b>Módulo</b>	OBLIGATORIO		
<b>Titulación</b>	Grado en Fisioterapia		
<b>Plan</b>	555	<b>Código</b>	41397
<b>Periodo de impartición</b>	2ºC	<b>Tipo/Carácter</b>	Obligatorio
<b>Nivel/Ciclo</b>	GRADO	<b>Curso</b>	2º curso
<b>Créditos ECTS</b>	6		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Castellano		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	VER EN EL POD		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>			
<b>Departamento</b>	Ver en el POD o <a href="http://www.fisioterapiasoria-uva.es">www.fisioterapiasoria-uva.es</a>		

#### 4. Contenidos y/o bloques temáticos

##### Bloque: BLOQUE TEMÁTICO ÚNICO

Carga de trabajo en créditos ECTS: 2,2

##### c. Contenidos

##### Contenidos teóricos y prácticas de aula (1,1 ECTS):

Fototerapia:

- Infrarrojos. Criterios para la elección de lámpara, dosis – efectos fisiológicos, indicaciones y contraindicaciones.
- Láser. Características, clases, laser en fisioterapia, indicaciones y contraindicaciones.

Ultrasonoterapia:

- Definición, generación del ultrasonido, equipo, ultrasonidos continuos y pulsátiles, efectos biofísicos, efectos biológicos, distintos tipos de tratamiento, terapia combinada, sonoforesis, indicaciones y contraindicaciones.

Magnetoterapia:

- Evolución histórica. Bases físicas. Mecanismos de acción de los campos magnéticos, Efectos biológicos. Normas de aplicación. Indicaciones. Contraindicaciones.

##### Contenidos prácticos (1,1 ECTS):

- Funcionamiento de equipos de ultrasonidos
- Funcionamiento de equipos de láser
- Funcionamiento de equipos de electroterapia (corrientes diadinámicas)
- Electroestimulación



---

#### d. Métodos docentes

---

**Metodología de enseñanza:** a distancia. Se proporcionará a los alumnos material escrito en el que se expondrán los conocimientos teóricos de los agentes físicos estudiados en la asignatura. Se proporcionará también material complementario sobre aspectos relacionados con la materia, en forma de artículos de investigación o publicaciones de interés.

Se pondrá a disposición de los alumnos un foro en el campus virtual en el que podrán exponer las dudas que tengan o plantear cuestiones a debatir. También existe la opción de contactar con los profesores mediante correo electrónico, en caso de que el alumno prefiera esta vía de comunicación.

**Trabajo individual y grupal:** a los alumnos se les propondrá una tarea de búsqueda bibliográfica en la que deberán obtener información sobre alguno de los métodos estudiados en la asignatura. Esta tarea se realizará en grupos de 2-3 personas.

**Portafolio de la asignatura:** los alumnos deberán elaborar un portafolio que tratará sobre alguna de las técnicas estudiadas.

---

#### e. Plan de trabajo

---

Los **contenidos teóricos** se pondrán a disposición de los alumnos en el campus virtual.

Los **seminarios prácticos** se realizarán de forma no presencial, mediante el envío de vídeos que muestren la programación de los equipos de electroterapia estudiados en la asignatura y la aplicación correcta de la técnica. Estos seminarios no presenciales constituyen menos del 50% del total de contenidos prácticos de la asignatura.

Las **prácticas de aula** se realizarán también a distancia, y consistirán en una exposición individual por parte de los alumnos de los trabajos individual y grupal. Para ello, deberán elaborar un informe en el que expongan sus conclusiones, una presentación con imágenes y/o diapositivas, y un vídeo en el que presenten este material.

---

#### f. Evaluación

---

La evaluación de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura se realizará mediante prueba escrita en ambos casos, en las convocatorias que marca la normativa y en las fechas aprobadas en la Junta de Centro.

El 50% de la calificación de los estudiantes se establecerá mediante **prueba escrita** que evalúe los contenidos de los temas desarrollados mediante lección magistral y material escrito utilizado en el campus virtual. Esta prueba será realizada de forma telemática, utilizando medios que proporcionen las suficientes garantías.

El 30% de la calificación corresponderá a la realización de una **prueba de especial relevancia** que trate sobre los contenidos desarrollados en los seminarios prácticos y del material, también de carácter práctico, disponible en el campus virtual. Esta prueba se realizará de forma telemática, de forma escrita, planteándose en forma de caso práctico.

El 20% de la calificación restante corresponderá a la evaluación del **portafolio** de la asignatura (10%) y de los **trabajos individual y grupal** propuestos (10%). El plagio de un documento entregado y/o presentado por el alumno se regirá por el artículo 44 del Reglamento de Ordenación Académica.

---

#### j. Temporalización

---



CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
Contenidos teóricos (0,6 ECTS)	Del 13 de marzo al 2 de abril de 2020
Contenidos prácticos (1,1 ECTS)	Del 14 al 24 de abril de 2020
Prácticas de aula (0,5 ECTS)	Del 24 al 30 de abril de 2020

## 5. Métodos docentes y principios metodológicos

**Metodología a distancia:** para aquellos contenidos teóricos y prácticos pendientes de impartir a fecha 13 de marzo de 2020.

**Metodología no presencial:** para realización de portafolios y trabajos propuestos en la asignatura. En este tipo de metodología también se incluye el tiempo dedicado por el alumno a trabajo de tipo personal, organización y preparación del material de estudio y a la preparación de los exámenes.

## 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

ACTIVIDADES A DISTANCIA	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Lectura del material teórico	6	Estudio y trabajo autónomo individual	16
Prácticas	11	Estudio y trabajo autónomo grupal	10
Prácticas de aula	5	Búsqueda bibliográfica	5
Prácticas externas o clínicas		Lectura de textos	2
Prácticas de campo		Traducción de textos	
Seminarios		Examen (especificar teórico y/o práctico)	
Otras actividades		Otras actividades	
<b>Total a distancia</b>	<b>22</b>	<b>Total no presencial</b>	<b>33</b>

## 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen teórico	50%	PARTE TEÓRICA
Prueba práctica de especial relevancia	30%	PARTE PRÁCTICA
Portafolio	10%	
Trabajos individualizados/en grupo y participación activa en las prácticas	10%	

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN



- **Convocatoria ordinaria y extraordinaria: CALIFICACIÓN FINAL** de acuerdo al Real Decreto 1125/2005 de 5 de septiembre:
  - 0-4,9 Suspenso (SS)
  - 5,0-6,9 Aprobado (AP)
  - 7,0-8,9 Notable (NT)
  - 9,0-10 Sobresaliente (SB)

---

## 8. Consideraciones finales

---

Se establecen los siguientes criterios de superación o no de la asignatura:

a) Criterios para superar la asignatura:

- Presentación de todos los trabajos y presentación a todas las pruebas evaluables en la misma convocatoria, superando en un 50% cada una de ellas.

b) Criterios de no superación de la asignatura:

- No superar en, al menos, un 50% la nota en cada actividad evaluable.
- La no presentación a alguna de las actividades (examen incluido)
- La realización de plagio de un 10% o más, en cualquier documento y/o trabajo evaluable entregado y/o presentado por el alumno.

c) Particularidades:

- De cada parte, sólo se guardará la nota obtenida en la 1ª convocatoria de la/s actividad/es superada/s si en la/s suspenso/s se ha obtenido un mínimo de 3,5 (sobre 10).
- En ningún otro caso se guardará la nota de la parte aprobada.