

# PROGRAMA DE LA ASIGNATURA **VALORACIÓN ANALÍTICA Y FUNCIONAL EN FISIOTERAPIA**

Curso: 2023/24

## **DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA**

---

<b>Titulación:</b>	DOBLE GRADO EN FISIOTERAPIA + CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE
<b>Año Plan de Estudios:</b>	2739
<b>Curso de Implantación:</b>	2020/21
<b>Centro Responsable:</b>	Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología y Facultad de Ciencias de la Educación
<b>Nombre Asignatura:</b>	Valoración Analítica y Funcional en Fisioterapia
<b>Código:</b>	5530031
<b>Tipología:</b>	OBLIGATORIA
<b>Curso:</b>	SEGUNDO
<b>Periodo de Impartición:</b>	PRIMER CUATRIMESTRE
<b>Créditos ECTS:</b>	6
<b>Horas Totales:</b>	150
<b>Área/s:</b>	FISIOTERAPIA
<b>Departamento/s:</b>	FISIOTERAPIA

## **OBJETIVOS Y COMPETENCIAS**

---

### OBJETIVOS:

- ¿ Que el alumno incorpore los conocimientos teóricos y prácticos correspondientes al temario.
- ¿ Que el alumno sea capaz de realizar el planteamiento básico de un protocolo de valoración.
- ¿ Que el alumno utilice terminología adecuada en relación con los procesos de Fisioterapia.

¿ Que el alumno se muestre capaz para realizar un análisis crítico de la literatura científica.

¿ Que el alumno se inicie en la correcta implementación de la Historia Clínica de Fisioterapia.

COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

- Fomentar la Valoración en Fisioterapia, de acuerdo con las normas establecidas e instrumentos de validación reconocidos por la comunidad científica.

- Instruir en el diseño de planes de actuación basados en la resolución de problemas y el

razonamiento clínico: en base a los resultados obtenidos en la Valoración en Fisioterapia.

Competencias genéricas:

Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de crítica y autocrítica.

Solidez en los conocimientos básicos de la profesión.

Habilidades para trabajar en equipo multidisciplinario

Capacidad de aprender. Capacidad de generar nuevas ideas

Toma de decisiones

## **CONTENIDOS O BLOQUES TEMÁTICOS**

---

PROGRAMA

UNIDAD I Principios generales para la Valoración Analítica y Funcional en Fisioterapia.

Tema I.I Valoración del movimiento activo y pasivo. Balance Articular y Muscular.

UNIDAD II Valoración Analítica y Funcional Extremidades Superiores.

Tema II.I Valoración Analítica y Funcional Cintura Escapular.

Tema II.II Valoración Analítica y Funcional Codo y antebrazo.

Tema II.III Valoración Analítica y Funcional Muñeca, Mano y Dedos.

UNIDAD III Valoración Analítica y Funcional Extremidades Inferiores

Tema III.I Valoración Analítica y Funcional Cadera.

Tema III.II Valoración Analítica y Funcional Rodilla.

Tema III.III Valoración Analítica y Funcional Tobillo y Pie.

UNIDAD IV Valoración Analítica y Funcional, Pelvis, Tronco y Marcha.  
Tema IV.I Valoración Analítica y Funcional Pelvis, Sacro-iliacas y Pubis.  
Tema IV.II Valoración Analítica y Funcional de la Columna Vertebral.  
Tema IV.III Valoración Analítica y Funcional de la Bipedestación y Marcha Humana.  
PROGRAMA PRÁCTICAS DE VALORACIÓN ANALÍTICA Y FUNCIONAL  
UNIDAD I Principios Valoración. Valoración Analítica y Funcional.  
Práctica I. Balance articular analítico y funcional.  
Práctica II. Balance y test muscular analíticos y funcionales.  
UNIDAD II Valoración Analítica y Funcional Extremidades Superiores.  
Práctica III y IV Valoración Analítica y Funcional Cintura Escapular.  
Práctica V. Valoración Analítica y Funcional Codo y antebrazo.  
Práctica VI. Valoración Analítica y Funcional Muñeca, Mano y Dedos.  
Práctica VII. Análisis y Valoración del movimiento del Miembro Superior.  
UNIDAD III Valoración Analítica y Funcional Extremidades Inferiores.  
Práctica VIII. Valoración Analítica y Funcional Cadera.  
Práctica IX. Valoración Analítica y Funcional Rodilla.  
Práctica X. Valoración Analítica y Funcional Tobillo y Pie.  
Práctica XI. Análisis y Valoración del movimiento del Miembro Inferior.  
UNIDAD IV Valoración Analítica y Funcional, Pelvis, Tronco y Marcha.  
Práctica XII. Valoración Analítica y Funcional Pelvis, Sacroiliacas y Pubis.  
Práctica XIII. Valoración Analítica y Funcional Columna Vertebral.  
Práctica XIV. Valoración Analítica y Funcional Bipedestación y Marcha Normal y Patológica.  
Practica XV. Repaso e Integración competencias adquiridas.

### **ACTIVIDADES FORMATIVAS**

---

Clases Teóricas - 30 horas.

Prácticas de Laboratorio - 30 horas.

### **METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE**

---

CLASES TEÓRICAS

1. Presentación utilizando el método de clases expositivo-participativas.

#### PRÁCTICAS DE LABORATORIO

2. Presentación de los diferentes test y pruebas de valoración, con participación activa del alumno/a en su análisis, comprensión, ejecución e interpretación, desde una perspectiva crítica.

### **SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

---

#### **a) Normativa reguladora de la evaluación y calificación de las asignaturas**

[https://euosuna.org/images/archivos/estudios/NORMATIVA\\_REGULADORA\\_EVALUACION.pdf](https://euosuna.org/images/archivos/estudios/NORMATIVA_REGULADORA_EVALUACION.pdf)

#### **b) Criterios de Evaluación Generales:**

##### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

El examen teórico será tipo test y se evaluará atendiendo a la fórmula  $a-(e/2)$ . La puntuación necesaria para aprobar el examen teórico será de 5. Corresponderá al 80% de la nota final de la asignatura.

La evaluación práctica se realizará mediante evaluación continua, que podrá incluir pruebas prácticas finales y/o la entrega de un trabajo final de las prácticas realizadas, donde se recogerán y ampliarán los contenidos impartidos en prácticas. Corresponderá al 20% de la nota final de la asignatura.

Ambas evaluaciones, tanto teóricas como prácticas, deben ser superadas con una puntuación mínima de 5, para poder optar a la calificación final de la asignatura, en base a los porcentajes referidos.

#### **c) Criterios de Evaluación para alumnos con necesidades académicas especiales**

La evaluación se llevará a cabo atendiendo al Art. 26 del Reglamento General de Estudiantes de la Universidad de Sevilla.