



## ESCUELA DE CIENCIAS DE LA SALUD

Departamento de Ciencias de la Salud

*Diplomado en Fisioterapia*

### PROGRAMA DE LA ASIGNATURA: Estancias Clínicas II

<b>CARÁCTER :</b>	Troncal	<b>CRÉDITOS TEÓRICOS:</b>		<b>CRÉDITOS PRÁCTICOS:</b>	12
-------------------	---------	---------------------------	--	----------------------------	----

<b>CURSO ACADÉMICO:</b>	2010/11	<b>CICLO:</b>	1º	<b>CURSO:</b>	3º	<b>CUATRIMESTRE:</b>	Modular
-------------------------	---------	---------------	----	---------------	----	----------------------	---------

<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b>	Fisioterapia
------------------------------	--------------

#### DESCRIPTORES SEGÚN B.O.E.

Función intra y extrahospitalaria y en la atención primaria, realizando la integración de los conocimientos que se vayan adquiriendo a casos clínicos con la aplicación de las actuaciones y tratamientos fisioterápicos necesarios dentro del tratamiento general y conservación de la salud.

#### OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

1. Preparar al alumno en el diseño e implementación de un sistema de recogida de datos acorde con el perfil del paciente demandante en cada centro asistencial.
2. Entrenamiento del alumno en la medición de resultados en Fisioterapia, su registro y comunicación escrita.
3. Desarrollar en el alumno los esquemas mentales necesarios para la planificación e implementación de las medidas adecuadas, sobre la base de las discapacidades detectadas en el Diagnóstico de Fisioterapia y poniendo en práctica los conocimientos adquiridos en la asignatura Fisioterapia Especial II.
4. Avanzar en la aplicación integrada de los conocimientos adquiridos durante los estudios, en el manejo de usuarios de Unidades de Fisioterapia.
5. Dotar al alumno de la habilidad, destreza y toma de decisiones necesarias para la aplicación de las medidas fisioterápicas imprescindibles en su posterior desarrollo profesional.

#### CONTENIDOS

Dos estancias en sendos Centros asistenciales Públicos y de Organizaciones sin ánimo de lucro de la Provincia de Jaén, conveniados con la Universidad de Jaén.

#### ACTIVIDADES EN QUE SE ORGANIZA

El alumno realizará dos rotaciones con la finalidad de adquirir un concepto amplio de aquellas formas profesionales en las que el fisioterapeuta desarrolla su labor asistencial. La aplicación de los conocimientos teóricos a la práctica se realizará con usuarios de los Centros Asistenciales de Fisioterapia de forma gradual y bajo la supervisión del Profesor Asociado de Salud o Fisioterapeuta Colaborador.

Durante estas prácticas el Profesor desarrolla con los alumnos el Proceso de Fisioterapia, explicará y ejecutará el tratamiento de fisioterapia sobre los pacientes mientras el alumno realiza el aprendizaje clínico. Finalmente, el alumno se implicará el tratamiento indicado sobre el paciente, informando al Profesor sobre las maniobras y acciones ejecutadas, así como sus impresiones personales, realizándose siempre bajo la supervisión y control del Profesor.

#### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

**Tomás Gallego Izquierdo. Bases Teóricas y Fundamentos de la Fisioterapia. Editorial Panamericana. Madrid. 2007. ISBN:9788479039769**

**Badía X, Salamero M, Alonso J. La medida de la salud. Guía de escalas de medición en español. Barcelona. 2000. Edimac ediciones. ISBN: 978-84-477-0591-7**

**Daza Lesmes J. Evaluación Clínico-Funcional del movimiento corporal humano. Editorial Panamericana. Bogotá. 2007. ISBN: 958-9181-61-4**

### **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

### **PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**

**De cada una de las 2 rotaciones, el alumno será puntuado sobre 8. La calificación final resultará de la media aritmética de la puntuación obtenida en cada rotación. Los dos puntos restantes, hasta 10, se obtendrán sobre la evaluación de un trabajo personal.**

### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

**En cada rotación el alumno será evaluado en razón de los conocimientos, habilidades y competencias demostradas durante el desempeño asistencial tutelado. El peso de dicha evaluación en la calificación final será del 80%.**

**El alumno planificará y llevará a cabo un protocolo de recogida de datos para la 1ª rotación. Durante la segunda analizará dichos datos, comunicando los resultados con formato de manuscrito original según Normas de Vancouver. El peso final del trabajo será del 20%**