



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS  
DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2014/15

**41425 - FISIOTERAPIA EN EL DEPORTE**

**CENTRO:** 165 - Facultad de Ciencias de la Salud

**TITULACIÓN:** 4014 - Grado en Fisioterapia

**ASIGNATURA:** 41425 - FISIOTERAPIA EN EL DEPORTE

**CÓDIGO UNESCO:** 3213.11    **TIPO:** Obligatoria    **CURSO:** 3    **SEMESTRE:** 2º semestre

**CRÉDITOS ECTS:** 6    **Especificar créditos de cada lengua:**    **ESPAÑOL:** 6    **INGLÉS:**

## SUMMARY

## REQUISITOS PREVIOS

Serán necesarios para el correcto aprendizaje de esta asignatura poseer conocimientos básicos de Anatomía General, Fisiología y conocimientos clínicos.

## Plan de Enseñanza (Plan de trabajo del profesorado)

## Contribución de la asignatura al perfil profesional:

En los últimos años, el deporte ha experimentado un importante desarrollo social. Ha pasado a ser uno de los pilares en los que se sustenta el bienestar de nuestra sociedad.

Debido a lo anterior, ha existido un aumento también gradual, de las lesiones debidas a la actividad deportiva. Es por esto que la actividad fisioterápica en este campo ha desarrollado un importante auge, en el sentido preventivo, curativo e investigador en el tratamiento de lesiones deportivas.

## Competencias que tiene asignadas:

GENERICAS Y TRANSVERSALES: G1 a G14  
ESPECIFICAS: D2, P4, P13, P21, P25, A1 a A12

## Objetivos:

1. El ser humano como unidad. La desviación de los parámetros normales y sus repercusiones a nivel físico, psíquico, social y funcional
2. Los aspectos generales de la prevención y el tratamiento de las diferentes patologías que se presentan en las diferentes modalidades de la práctica deportiva
3. La función y aplicación de la Fisioterapia en la prevención y el tratamiento de las diferentes lesiones deportivas.
4. La influencia del deporte en el tratamiento general de la minusvalía.
5. Identificar las distintas lesiones que se pueden presentar en la práctica deportiva.
6. Aplicar los distintos medios físicos, técnicas instrumentales, manuales (vendajes funcionales y otros: electroterapia, masoterapia, estiramientos, etc.), como medio de prevención y tratamiento
- 7.- Ver las especificidades

## Contenidos:

BLOQUE 1. Generalidades. Estudio de los principales mecanismos lesionales en el deporte desde la fisioterapia. Métodos específicos de tratamiento de las lesiones deportivas desde un perfil fisioterápico.

TEMA 1.- Vendaje funcional. Concepto. Historia. Objetivos. Material. Indicaciones y contraindicaciones. Evidencias científicas.

TEMA 2.- Vendaje neurofuncional. Concepto. Indicaciones. Material. Evidencias científicas.

TEMA 3.- Crioterapia. Indicaciones y contraindicaciones y métodos de aplicación en el deporte. Evidencias científicas. Ultrasonidos. Efectos fisiológicos. Efectos terapéuticos. Indicaciones y contraindicaciones. Métodos de aplicación. Evidencias científica

TEMA 4.- Electroterapia . TENS, parámetros más frecuentes en Medicina del deporte, indicaciones y contraindicaciones. Electroestimulación muscular: tipos de corrientes, forma de aplicación e indicaciones en el deporte. Evidencias científicas.

TEMA 5 .- Otras técnicas: Electrolisis percutánea intratisular. Concepto. Indicaciones. Técnicas de aplicación. Efectos secundarios. Evidencia científica. Ondas de choque: Concepto. Indicaciones. Técnicas de aplicación. Efectos secundarios. Evidencia científica.

TEMA 6. – Masoterapia en el deporte. Técnicas especiales. Indicaciones y contraindicaciones.

TEMA 7.- Estiramientos musculares. Generalidades. Indicaciones y contraindicaciones. Técnicas de aplicación.

TEMA 8. – Métodos de entrenamiento. Valoración de la capacidad física Prueba de esfuerzo con consumo de oxígeno.

Tema 9.- Entrenamiento aerobio, anaerobio. Principio FITT. Entrenamiento de fuerza. Entrenamiento durante el año.

TEMA 10. – Valoración de ropa y calzado deportivo. Prendas de protección. Prendas de compresión .Elección del calzado deportivo en cada modalidad deportiva.

TEMA 11.- Prevención de lesiones en el deporte.

TEMA 12 – Nutrición. Generalidades. Preparación dietética para una competición. Suplementos nutricionales. Bebidas isotónicas

TEMA 13.- Aspectos nutricionales en deportes específicos.

TEMA 14 – Dopaje y deporte. El uso de sustancias prohibidas y sus efectos en la salud. Fármacos permitidos y dopantes. Ayudas ergogénicas. Control antidoping

Tema 15.- Prescripción de ejercicio físico en poblaciones especiales: niños y adolescentes: Enfermedades del crecimiento.

Tema 16 .- Prescripción de ejercicio físico en poblaciones especiales: ancianos

Tema 17.- Las mujeres deportistas: menstruación y amenorrea. Osteoporosis. Embarazo.

Tema 18 .- Deporte y juego adaptados

Tema 19 .- Epidemiología general de las lesiones del deporte

Tema 20.- Psicología del deportista lesionado y su implicación en el proceso fisioterápico

BLOQUE 2. Tratamiento fisioterápico de las lesiones del miembro superior en el deporte.

TEMA 21 . – Lesiones de hombro en el deportista. Tipos. Diagnóstico. Tratamiento. Protocolos de recuperación tras la cirugía o tras tratamiento conservador. Tiempos de recuperación

TEMA 22. - Lesiones de codo en el deportista. Tipos. Diagnóstico. Tratamiento. Protocolos de recuperación tras la cirugía o tras tratamiento conservador. Tiempos de recuperación

TEMA 23 . - Lesiones de muñeca y mano más frecuentes en el deportista. Tipos. Diagnóstico. Tratamiento. Protocolos de recuperación tras la cirugía o tras tratamiento conservador. Tiempos de recuperación

## BLOQUE 3. Tratamiento fisioterápico de las lesiones del raquis en el deporte.

TEMA 24. - Lesiones de columna vertebral en el deportista: Lumbalgia de esfuerzo. Hernia discal. Espondilólisis y listesis. Cifosis dorsal juvenil . Fracturas vertebrales más frecuentes. Tipos. Diagnóstico. Tratamiento.

TEMA 25. - Lesiones de tronco y cadera en el deportista.: Osteopatía del pubis. Fracturas de estrés. Tendinitis de adductores. Trocanteritis. Cadera en resorte. Fracturas por arrancamiento del sartorio y otras. Artrosis de cadera. Tipos. Diagnóstico. Tratamiento.

## BLOQUE 4. Tratamiento fisioterápico de las lesiones del miembro inferior en el deporte.

TEMA 26. - Lesiones de rodilla en el deportista: I. Lesiones meniscales Tipos. Lesión del ligamento cruzado anterior. Lesión del LC posterior. . Diagnóstico. Tratamiento. Protocolos de recuperación tras la cirugía. Tiempos de recuperación

TEMA 27. - Lesiones de rodilla en el deportista: II. Lesiones de los ligamentos laterales. Lesiones rotulianas. Sd femoropatelar. Tendinitis de inserción rotulianas, cuadrícipitales y de la pata de ganso. Osteocondritis disecante. Tipos. Diagnóstico. Tratamiento. Protocolos de recuperación.

TEMA 28. - Lesiones de tobillo y pie en el deportista.: Esguinces. Inestabilidad crónica de tobillo. Fascitis plantar. Tendinitis del tibial posterior Tipos. Sesamoiditis. Neuroma de Morton. Fractura del V metatarsiano. Fracturas por estrés. Osteocondritis disecante. Diagnóstico. Tratamiento. Protocolos de recuperación .Tiempos de recuperación

TEMA 29. - Lesiones musculares y de la unión miotendinosa. Epidemiología. Clasificación. Tratamiento médico y fisioterápico.

## Metodología:

### Metodología

#### 1. Actividades presenciales.

##### 1.1. Clases teóricas (40 horas)

##### 1.2. Trabajo práctico.

- Prácticas en aula: clases teórico-prácticas (15 horas)

- Prácticas de laboratorio: (16 horas)

##### 1.3. Tutorías (4 horas)

#### 2. Horas Trabajo autonomo estudiantes (75 horas)

- Trabajo personal del estudiante

- Trabajos grupales

- Estudio y lecturas

En las clases teóricas, el profesor realizará una descripción de las diferentes lesiones deportivas así como de los métodos de tratamiento específicos que el fisioterapeuta debe conocer según las competencias a desarrollar desde el punto de vista de su incidencia y repercusión en la actividad deportiva. Se insistirá en los tiempos medios de recuperación y la aplicación de protocolos validados científicamente.

Para las prácticas de aula, el alumno desarrollará en tiempo no presencial búsquedas bibliográficas de las mejores técnicas a desarrollar según las distintas patologías. Preparará informes que deberá presentar y desarrollar ponencias en actividad presencial. El alumno valorará a través de tests y escalas, realizará informes, establecerá objetivos y elaborará programas de intervención.

Las prácticas de laboratorio se realizarán teniendo de base los conocimientos teóricos y se aplicarán las técnicas específicas que se hayan explicado previa demostración del profesor.

## Evaluación:

### Criterios de evaluación

-----

- Valorar el funcionamiento y la discapacidad como parte integrante de la profesión del fisioterapeuta
- Valorar el estado de salud o enfermedad
- Identificar las distintas lesiones y urgencias vitales que se pueden presentar en la práctica deportiva.
- Aplicar los distintos medios físicos, técnicas instrumentales, manuales (vendajes funcionales y otros: electroterapia, masoterapia, estiramientos, etc.), como medio de prevención y tratamiento de las diferentes lesiones que se producen en la práctica deportiva.
- Identificación de las principales sustancias y métodos dopantes.

### Sistemas de evaluación

-----

El sistema de evaluación depende de las metodologías docentes empleadas para la adquisición de competencias. Para la calificación final se ponderan los resultados de las distintas actividades de evaluaciones programadas, y que se enumeran a continuación:

- Conocimientos teóricos adquiridos: 35%
- Resultado de las prácticas de aula y laboratorio: 35%
- Trabajo tutorizado: 10%
- Seminarios y tutorías: 15%
- Participación en las actividades docentes presenciales:5%

### Criterios de calificación

-----

Para la calificación final se ponderan los resultados de las distintas actividades de evaluaciones programadas, y que se enumeran a continuación:

1.- Evaluación de los conocimientos teóricos (3.5 puntos): esta evaluación se realizará mediante evaluación continua y un examen escrito , que constará de:

- cuestionario tipo Test , donde existirán 5 respuestas y una sola verdadera, contabilizándose de forma negativa las respuestas erróneas siguiendo la proporción de 3 preguntas contestada erróneamente restan una pregunta correcta. Constituirá el 80% de la nota de los conocimientos teóricos.

- Caso clínico en donde el alumno desarrollará de forma escrita un plan de actuación de fisioterapia ante una lesión concreta. Constituirá el 20% de la nota de los conocimientos teóricos.

Para poder superar la asignatura habrá que sacar una puntuación mínima de 4.5 puntos en el examen teórico.

2.- Evaluación de las practicas de aula y laboratorio (3.5 puntos): Se evalúa mediante:

Examen práctico (1 punto)

Presentación pública en formato PWP del trabajo, en donde se valorará la expresión oral , el contenido y la calidad de la presentación . Los alumnos se someterán a las preguntas del alumnado y profesorado (1 punto)

Evaluación continua realizada durante las prácticas de aula y laboratorio (1.5 puntos).

La no asistencia justificada al 20% de las prácticas de aula y al 20% de las prácticas de laboratorio supone la no superación de la asignatura.

3.- Evaluación del Trabajo tutorizado : 1 punto

4.- Seminarios y tutorías: 1.5 puntos

5.- Participación en actividades docentes presenciales: 0.5 puntos.

La calificación final se establece con el siguiente baremo:

0,0-4,9 Suspenso (SS).

5.0-6.9 Aprobado (AP).

7,0-8,9 Notable (NT).

9,0-10 Sobresaliente (SB).

La mención de <<Matricula de Honor>> podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del 5 por ciento de los alumnos matriculados en una materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola <<Matricula de Honor>>

### **Plan de Aprendizaje (Plan de trabajo de cada estudiante)**

#### **Tareas y actividades que realizará según distintos contextos profesionales (científico, profesional, institucional, social)**

- Las clases de la parte de teoría serán demostrativas, con una duración de dos horas.
- Las prácticas de aula se basarán fundamentalmente en diversos casos clínicos donde el alumno tendrá que adquirir la capacidad de valorar y marcar unos objetivos de tratamiento para posteriormente elaborar informes clínicos.
- Se establecerán debates sobre los distintos métodos en cuanto a su efectividad y en la utilidad de la aplicación de las distintas patologías.
- Las prácticas de laboratorio serán dirigidas y supervisadas por el profesor.
- Los seminarios serán realizados por el profesorado de la materia y tendrán una parte práctica a desarrollar por el alumno.

#### **Temporalización semanal de tareas y actividades (distribución de tiempos en distintas actividades y en presencialidad - no presencialidad)**

En esta asignatura tendremos dos tipos de actividad presencial:

- Clases teóricas: 40 horas
- Prácticas de aula: 15 horas
- Trabajo práctico: 16 horas por alumno.

#### **Recursos que tendrá que utilizar adecuadamente en cada uno de los contextos profesionales.**

Los recursos materiales así como, las habilidades y actitudes que el alumno deberá manejar en esta asignatura serán:

- Fuentes de documentación: Biblioteca y recursos electrónicos.
- Bases de datos y herramientas web de búsqueda bibliográfica.

## Resultados de aprendizaje que tendrá que alcanzar al finalizar las distintas tareas.

El alumno deberá adquirir:

- Identificar los métodos más utilizados dentro del campo de la Fisioterapia en el deporte.
- Emplear las fuentes de datos accesibles al fisioterapeuta y codificar, almacenar y analizar la información extraída conforme al estándar definido.

## Plan Tutorial

### Atención presencial individualizada (incluir las acciones dirigidas a estudiantes en 5ª, 6ª y 7ª convocatoria)

Todos los alumnos de la asignatura pueden solicitar en cualquier momento una reunión de tutoría presencial, sea individual o en grupo. Para ello solicitarán cita previa usando la herramienta de Reunión del Campus Virtual.

### Atención presencial a grupos de trabajo

Las tutorías podrán ser en grupos de no más de cinco personas concertadas del mismo modo que las reuniones individuales.

### Atención telefónica

NO se contempla

### Atención virtual (on-line)

Podrá establecerse en cualquier momento a través de la herramienta correspondiente en el Campus Virtual.

## Datos identificativos del profesorado que la imparte.

### Datos identificativos del profesorado que la imparte

**Dr./Dra. Guillermo Miranda Calderín**

(COORDINADOR)

**Departamento:** 209 - CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

**Ámbito:** 413 - Fisioterapia

**Área:** 413 - Fisioterapia

**Despacho:** CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

**Teléfono:**

**Correo Electrónico:** [guillermo.miranda@ulpgc.es](mailto:guillermo.miranda@ulpgc.es)

**Dr./Dra. Jesús Sánchez Enríquez**

**Departamento:** 209 - CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

**Ámbito:** 413 - Fisioterapia

**Área:** 413 - Fisioterapia

**Despacho:** CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

**Teléfono:**

**Correo Electrónico:** [jesus.sanchez@ulpgc.es](mailto:jesus.sanchez@ulpgc.es)

**D/Dña. Daniel López Fernández**

**Departamento:** 209 - CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

**Ámbito:** 413 - Fisioterapia

**Área:** 413 - Fisioterapia

**Despacho:** CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS

**Teléfono:**

**Correo Electrónico:** *daniel.lopez@ulpgc.es*

## Bibliografía

---

### [1 Básico] Rehabilitación integral en el paciente con enfermedad pulmonar obstructiva crónica /

*Coords. Eulogio Pleguezuelos Cobo ...[et al.].*

*Editorial Médica Panamericana,, Buenos Aires : (2007)*

9788498350968

---

### [2 Básico] Alimentación para el deporte y la salud /Paidotribo,

*Joan Ramon Barbany ; con la colaboración de Antonia Lizárraga y Raul Bescós.*

..T260:

(2012)

978-84-9910-086-9

---

### [3 Básico] Fisiología clínica del ejercicio /

*José López Chicharro y Luis Miguel López Mojares.*

*Médica Panamericana,, Madrid : (2008)*

978-84-9835-167-5

---

### [4 Básico] Sports injuries :their prevention and treatment /

*Lars Peterson and Per Renström.*

*Martin Dunitz,, London : (2001) - (3rd ed.)*

1853179841

---

### [5 Básico] Aparato respiratorio y actividad física /

*Miguel Ángel Ponce González, Norberto Santana Rodríguez y José Antonio Ruiz Caballero.*

*Julio Verdú Encina,, Las Palmas de Gran Canaria : (2013)*

9788469572504

---

### [6 Recomendado] Deporte y corazón /

*Daniel San Román Sánchez, José Antonio Ruiz Caballero (editores).*

*Wanceulen,, Sevilla : (2011)*

978-84-9993-154-8

---

### [7 Recomendado] Lesiones deportivas :diagnóstico, tratamiento y rehabilitación /

*directores, Roald Bahr, Sverre Maehlum ; ilustrador médico Tommy Bolic.*

*Médica Panamericana,, Madrid, [etc.] : (2007)*

9788498350067

---

### [8 Recomendado] Physical therapies in sport and exercise /

*edited by Gregory S. Kolt, Lynn Snyder-Mackler.*

*Churchill Livingstone,, Edinburgh [etc.] : (2003) - (2nd ed.)*

9780443103513

---

### [9 Recomendado] Gold metal nutrition /

*Glenn Cardwell.*

*Human Kinetics,, Champaign, Ill : (2012) - (5th ed.)*

9781450411202

---

**[10 Recomendado] Rehabilitación infantil /**

*Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física ; dirs. M<sup>a</sup> de los Ángeles Redondo García ; Juan Andrés Conejero Casares.*

*Médica Panamericana,, Buenos Aires : (2012)*

*978-84-9835-344-0*