

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 21 de julio de 2016

Sec. III. Pág. 51511

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

7073 Resolución de 4 de enero de 2016, de la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ciencias Aplicadas a la Prevención y Readaptación Funcional de Lesiones Deportivas.

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros, de 20 de septiembre de 2013 (publicado en el «BOE» de 15 de noviembre), por Resolución de la Secretaría General de Universidades, de 24 de octubre de 2013,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ciencias Aplicadas a la Prevención y Readaptación Funcional de Lesiones Deportivas.

Valencia, 4 de enero de 2016.-El Rector, Ignacio Sánchez Cámara.

MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS APLICADAS A LA PREVENCIÓN Y READAPTACIÓN FUNCIONAL DE LESIONES DEPORTIVAS

Tipo de materia	Créditos	
Obligatorias	42	
Optativas		
Trabajo fin de Máster	12	
Prácticas externas	6	
Total	60	

cve: BOE-A-2016-7073 Verificable en http://www.boe.es

Núm. 175



Núm. 175

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 21 de julio de 2016

Sec. III. Pág. 51512

Módulo	Carácter	Materia	Asignaturas	ECTS	Periodo
Ciencias Avanzadas en el rendimiento deportivo.	Obligatorio.	Avances en Biomecánica y Kinesiología del gesto deportivo.	Avances en Biomecánica y Kinesiología del gesto deportivo.	6	Semestre 1.
		Nuevas tendencias en fisiología del ejercicio.	Nuevas tendencias en fisiología del ejercicio.	6	
Lesión Deportiva: Enfoque desde las Ciencias de la Actividad Física.		E p i d e m i o l o g í a , características y repercusión funcional de las lesiones traumáticas en el deporte.	E p i d e m i o l o g í a , características y repercusión funcional de las lesiones traumáticas en el deporte.	6	Semestre 1.
		Mecanismos inductores de las lesiones por sobrecarga en el deporte y su repercusión funcional.	Mecanismos inductores de las lesiones por sobrecarga en el deporte y su repercusión funcional.	6	Semestre 1.
Prevención de la lesión deportiva.		Métodos de prevención y su aplicación en el contexto deportivo.		6	Semestre 2.
Readaptación del deportista lesionado.		Métodos y protocolos de readaptación en el deporte.	Métodos y protocolos de readaptación en el deporte.	6	Semestre 2.
Investigación en lesiones deportivas.		Investigación en lesiones deportivas.	Investigación en lesiones deportivas.	6	Semestre 2.
Prácticas.		Prácticum.	Prácticum.	6	Semestre 2.
Trabajo fin de Máster.	Trabajo fin de Máster.	Trabajo fin de Máster.	Trabajo fin de Máster.	12	Semestre 2.

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X