

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

13907 *Resolución de 26 de octubre de 2020, de la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Ciencias Aplicadas a la Prevención y Readaptación Funcional de Lesiones Deportivas.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, de fecha 6 de octubre de 2020, a las modificaciones del plan de estudios correspondiente a las enseñanzas del título de Máster Universitario en Ciencias Aplicadas a la Prevención y Readaptación Funcional de Lesiones Deportivas por la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir, cuyo título fue aprobado por Acuerdo de Consejo de Ministros de 20 de septiembre de 2013 (publicado en el BOE de 15 de noviembre de 2013, por Resolución de la Secretaría de Estado de Universidades de 24 de octubre de 2013), y cuyo plan de estudios fue publicado, mediante Resolución de la Universidad de 4 de enero de 2016, en el «Boletín Oficial del Estado» de 21 de julio de 2016.

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios del título de Máster Universitario en Ciencias Aplicadas a la Prevención y Readaptación Funcional de Lesiones Deportivas por la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir, según consta en el anexo de esta resolución.

Valencia, 26 de octubre de 2020.–El Rector, José Manuel Pagán Agulló.

ANEXO**Máster Universitario en Ciencias Aplicadas a la Prevención y Readaptación Funcional de Lesiones Deportivas**

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (OB).	42
Optativas (OP).	0
Prácticas Externas (PE).	6
Trabajo fin de máster (TFM).	12
Total.	60

Módulo	Materia	ECTS	Asignatura
Ciencias Avanzadas en el Rendimiento Deportivo.	Avances en Biomecánica y Kinesiología del Gesto Deportivo.	6	Avances en Biomecánica y Kinesiología del Gesto Deportivo.
	Nuevas Tendencias en Fisiología del Ejercicio.	6	Nuevas Tendencias en Fisiología del Ejercicio.

Módulo	Materia	ECTS	Asignatura
Lesión Deportiva: Enfoque desde las Ciencias de la Actividad Física.	Epidemiología, Características y Repercusión Funcional de las Lesiones Traumáticas en el Deporte.	6	Epidemiología, Características y Repercusión Funcional de las Lesiones Traumáticas en el Deporte.
	Mecanismos Inductores de las Lesiones por Sobrecarga en el Deporte y su Repercusión Funcional.	6	Mecanismos Inductores de las Lesiones por Sobrecarga en el Deporte y su Repercusión Funcional.
Prevención de la Lesión Deportiva.	Métodos de Prevención y su Aplicación en el Contexto Deportivo.	6	Métodos de Prevención y su Aplicación en el Contexto Deportivo.
Readaptación del deportista lesionado.	Métodos y Protocolos de Readaptación en el Deporte.	6	Métodos y Protocolos de Readaptación en el Deporte.
Investigación en Lesiones Deportivas.	Investigación en Lesiones Deportivas.	6	Investigación en Lesiones Deportivas.
Prácticas.	Prácticum.	6	Prácticum.
Trabajo fin de máster.	Trabajo fin de máster.	12	Trabajo fin de máster.

Asignatura	Curso	Semestre	Tipo de Formación ¹	ECTS
Avances en Biomecánica y Kinesiología del gesto.	1.º	1.º	OB	6
Nuevas Tendencias en Fisiología del Ejercicio.	1.º	1.º	OB	6
Epidemiología, Características y Repercusión Funcional de las Lesiones Traumáticas en el Deporte.	1.º	1.º y 2.º	OB	6
Mecanismos Inductores de las Lesiones por Sobrecarga en el Deporte y su Repercusión Funcional.	1.º	1.º y 2.º	OB	6
Métodos de Prevención y su Aplicación en el Contexto Deportivo.	1.º	2.º	OB	6
Métodos y Protocolos de Readaptación en el Deporte.	1.º	2.º	OB	6
Investigación en Lesiones Deportivas.	1.º	1.º	OB	6
Prácticum.	1.º	2.º	PE	6
Trabajo fin de máster.	1.º	2.º	TFM	12

¹ OB (Formación Obligatoria), PE (Prácticas Externas), TFM (Trabajo Fin de Máster).