

## DADES GENERALS

## Curs acadèmic

<b>Tipus de curs</b>	Màster
<b>Nombre de crèdits</b>	61,40 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	3.500 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	Fisioterapeutes i estudiants de 4º que els queden menys de 30 crèdits per a acabar la carrera i es comprometen a finalitzar abans de finalitzar el diploma. Selecció per orde de preinscripció

<b>Modalitat</b>	Presencial
<b>Lloc d'impartició</b>	Facultat de Fisioteràpia
<b>Horari</b>	Divendres de 15:00 a 20:30 h. i dissabtes de 9:00 a 14:00 h. i de 15:30 a 20:00 h. Un cap de setmana al mes. El Màster té una duració de 2 anys i es realitzen 10 seminaris per any: 24 i 25 d'octubre; 21 i 22 de novembre; 12 i 13 de desembre de 2014. 23 i 24 gener; 20 i 21 febrer; 6, 7, 27 i 28 de març; 17 i 18 d'abril; 8 i 9 de maig i 12 i 13 de juny 2015.

## Direcció

<b>Organitzador</b>	Departament de Fisioteràpia
---------------------	-----------------------------

## Direcció

## Terminis

<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 17/09/2014
<b>Data inici</b>	Octubre 2014
<b>Data fi</b>	Juny 2016

## Més informació

<b>Telèfon</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## OBJECTIUS

L'objectiu del Màster és formar fisioterapeutes ensenyant les eines, tècniques i protocols més utilitzats en la readaptació de l'esportista lesionat i en fisioteràpia de l'esport. Cuando finalitze el Màster, l'alumne tindrà els coneixements necessaris per a realitzar el seu treball en federacions esportives així com clubs i centres esportius, sense oblidar l'aplicació d'estos coneixements en l'àmbit més tradicional de la fisioteràpia tenint en compte que precisament el que es pretén és millorar la qualitat de vida del pacient, recuperant-ho i readaptant-ho en el menor temps possible siga este esportista o no. Per a això s'abordarà la valoració de l'esportista, la utilització correcta de diferents tècniques per a la prevenció i tractaments, a més de les diferents estratègies d'entrenament minimitzant l'aparició de recidives tenint en compte la fisiologia de l'esforç. D'esta manera, s'ajudarà a previndre i aconseguir la recuperació de la lesió realitzant una readaptació precisa i correcta.