

DATOS GENERALES

| | |
|----------------------------------|--|
| Curso acadÀmico | Curso 2014/2015 |
| Tipo de curso | Master |
| NÀºmero de crÀditos | 61,40 CrÀditos ECTS |
| MatrÀcula | 3.500 euros (importe precio pÀblico) |
| Requisitos de acceso | Fisioterapeutas y estudiantes de 4º que les queden menos de 30 créditos para acabar la carrera y se comprometan a finalizar antes de finalizar el diploma. Selección por orden de preinscripción |
| Modalidad | Presencial |
| Lugar de impartici3n | Facultad de Fisioteràpia |
| Horario | Viernes de 15:00 a 20:30 h. y sÁbados de 9:00 a 14:00 h. y de 15:30 a 20:00 h. Un fin de semana al mes. El MÀster tiene una duraci3n de 2 aÑos y se realizan 10 seminarios por aÑo: 24 y 25 de octubre; 21 y 22 de noviembre; 12 y 13 de diciembre de 2014. 23 y 24 enero; 20 y 21 febrero; 6 , 7, 27 y 28 de marzo; 17 y 18 de abril; 8 y 9 de mayo y 12 y 13 de junio 2015. |
| Direcci3n | |
| Organizador | Departament de Fisioteràpia |
| Direcci3n | |
| Plazos | |
| Preinscripci3n al curso | Hasta 17/09/2014 |
| Fecha inicio | Octubre 2014 |
| Fecha fin | Junio 2016 |
| MÀis informaci3n | |
| TelÀfono | 961 603 000 |
| E-mail | informacion@adeituv.es |

OBJETIVOS

El objetivo del MÀster es formar a fisioterapeutas enseÑando las herramientas, tÈcnicas y protocolos mÀs utilizados en la readaptaci3n del deportista lesionado y en fisioteràpia del deporte.
(Cuando finalice el MÀster, el alumno tendrÀ los conocimientos necesarios para realizar su trabajo en federaciones deportivas asÌ como clubs y centros deportivos, sin olvidar la aplicaci3n de estos conocimientos en el Àmbito mÀs tradicional de la fisioteràpia habida cuenta que precisamente lo que se pretende es mejorar la calidad de vida del paciente, recuperÀndolo y readaptÀndolo en el menor tiempo posible sea Èste deportista o no.
Para ello se abordarÀ la valoraci3n del deportista, la correcta utilizaci3n de diferentes tÈcnicas para la prevenci3n y tratamientos, ademÀs de las diferentes estrategias de entrenamiento minimizando la aparici3n de recidivas teniendo en cuenta la fisiologÌa del esfuerzo. De esta forma, se ayudarÀ a prevenir y conseguir la recuperaci3n de la lesi3n realizando una readaptaci3n precisa y correcta.

METODOLOGÌA

Se afianzarÀn en cada una de las temÀticas los conceptos te3rico-prÀcticos necesarios para poder, en un primer momento valorar al deportista y posteriormente realizar las tÈcnicas de fisioteràpia y las consiguientes planificaciones de ejercicios durante la readaptaci3n para afianzar las maniobras de cada prÀctica.
De esta forma, los alumnos entenderÀn y aprenderÀn a utilizar correctamente las diferentes tÈcnicas, valoraciones y planificaciones de ejercicios durante la readaptaci3n en el deporte.