

## DATOS GENERALES

<b>Curso académico</b>	Curso 2017/2018
<b>Tipo de curso</b>	Experto Universitario
<b>Número de créditos</b>	12,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	450 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	* Graduado o Licenciado.  * Estudiantes a los que les quede menos de un 10% de los créditos necesarios para obtener su título de grado, condicionados a la obtención del título en el mismo año académico. * Profesionales con experiencia en la materia
<b>Modalidad</b>	Presencial
<b>Lugar de impartición</b>	Facultat de Ciències de l'Activitat Física i l'Esport. Aula d'Audiovisuals (4º pis Nort).
<b>Horario</b>	Lunes y miércoles de 15 a 18 h.
<b>Dirección</b>	
<b>Organizador</b>	Departament d'Educació Física i Esportiva
<b>Dirección</b>	José Francisco Guzmán Luján Profesor Titular de Universidad. Departament d'Educació Física i Esportiva. Universitat de València
<b>Plazos</b>	
<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 14/01/2018
<b>Fecha inicio</b>	Febrero 2018
<b>Fecha fin</b>	Mayo 2018
<b>Más información</b>	
<b>Teléfono</b>	963 262 600
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## El análisis biomecánico de la técnica deportiva

- 4.1 Fundamentos de la biomecánica deportiva
- 4.2 Aplicaciones prácticas en técnicas de análisis biomecánico

## Análisis de rendimiento: Herramientas e implementación

- 5.1 La edición audiovisual en el análisis de rendimiento
- 5.2 Herramientas avanzadas de análisis del rendimiento deportivo
- 5.3 El departamento de análisis de rendimiento

## PROFESORADO

**Pedro Castilla Ramos**

Técnico Deportivo Superior / Entrenador Fútbol nivel 3

**Carles Grijalbo Santamaría**

Profesor Asociado de Universidad. Departament de Didàctica de l'Expressió Musical, Plàstica i Corporal. Universitat de València

**José Francisco Guzmán Luján**

Profesor Titular de Universidad. Departament d'Educació Física i Esportiva. Universitat de València

**Rafael Martínez Gallego**

Profesor Asociado de Universidad. Departament d'Educació Física i Esportiva. Universitat de València

**Esther Peris Tena**

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Analista deportivo, técnico deportivo

1. Conocer las técnicas de la biomecánica aplicables al análisis del rendimiento deportivo.
2. Adquirir competencias para generar informes audiovisuales de alta calidad técnica.
3. Disponer de herramientas para poder realizar análisis de movimiento y análisis durante la acción.
4. Conocer los últimos programas surgidos para el análisis de rendimiento deportivo.
5. Ser capaces de planificar y organizar un departamento de análisis de rendimiento ajustado a las características del club y del deporte.

## METODOLOGÍA

- En la parte teórica se utilizará fundamentalmente la exposición del profesor y el comentario de distintos materiales escritos.
- En la parte práctica los estudiantes deberán utilizar los materiales y programas requeridos en el curso.
- Además del trabajo teórico-práctico realizado en las sesiones presenciales se creará un foro en el aula virtual para comentar aquellos aspectos que los estudiantes consideren más relevantes.
- Junto con las tutorías establecidas como obligatorias para realizar el seguimiento del trabajo individual, los estudiantes podrán requerir tantas tutorías como necesiten para la realización de su trabajo.