

## DATOS GENERALES

<b>Curso académico</b>	Curso 2017/2018
<b>Tipo de curso</b>	Certificado Universitario
<b>Número de créditos</b>	8,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	300 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	* Estar en condiciones de acceder a estudios universitarios de grado. * Profesionales con experiencia en la materia * 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. (Campus Blasco Ibáñez) - C/ Gasco Oliag, 3 Valencia. Aula d'Audiovisuals (4º pis, Nort).
<b>Horario</b>	Martes 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 15/09/2017
<b>Fecha inicio</b>	Octubre 2017
<b>Fecha fin</b>	Enero 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

## Fundamentos del análisis de rendimiento

- 1.1 Concepto e historia del análisis del rendimiento.
- 1.2 El proceso de grabación del rendimiento.
- 1.3 El diseño de un sistema de notación.
- 1.4 Software de análisis de rendimiento.
- 1.5 El informe de rendimiento.

## El análisis de rendimiento en los deportes colectivos

- 3.1 La grabación del rendimiento en los deportes colectivos
- 3.2 Sistemas de notación específicos de los deportes colectivos
- 3.3 Estadísticos y análisis de la fiabilidad en los deportes colectivos
- 3.4 Utilización específica del software para el análisis del rendimiento en los deportes colectivos
- 3.5 El informe del rendimiento en los deportes colectivos

## 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**

**Esther Peris Tena**

Llicenciada en Ciències de l'Activitat Física i l'Esport/Master de Anàlisis de Rendimiento Deportivo. Grado en Fisioterapia

**Jesús Adrián Ramón-Llin Más**

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

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Analista de deportes colectivos, técnico de deportes colectivos

1. Conocer la historia del análisis de rendimiento de los deportes colectivos.
2. Conocer el manejo del equipo para obtener grabaciones adecuadas del rendimiento de los deportes colectivos.
3. Adquirir competencias para mantenerse actualizado en los avances sobre análisis de rendimiento de los deportes colectivos.
4. Conocer y manejar los principales programas de análisis de rendimiento.
5. Conocer los principales indicadores de rendimiento de los deportes colectivos.
6. Manejar bases de datos y programas estadísticos que permitan la obtención de resultados fiables del rendimiento deportivo.
7. Preparar informes de rendimiento de alta calidad de los deportes colectivos para deportistas y entrenadores.
8. Valorar el análisis de rendimiento como una alternativa profesional novedosa y con buenas perspectivas de futuro.

## 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.