

DATOS GENERALES

Curso académico

Tipo de curso	Certificado Universitario
Número de créditos	8,00 Créditos ECTS
Matrícula	300 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	* Estar en condiciones de acceder a estudios universitarios de grado. * Profesionales con experiencia en la materia * Profesionales con experiencia en la materia
Modalidad	Presencial
Lugar de impartición	Facultat de Ciències de l'Activitat Física i l'Esport. (Campus Blasco Ibáñez) - C/ Gasco Oliag, 3 Valencia. Aula d'Audiovisuals (4º pis, Nort).
Horario	Martes y miércoles de 15 a 18 h.

Dirección

Organizador	Departament d'Educació Física i Esportiva
Dirección	José Francisco Guzmán Luján Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Educació Física i Esportiva. Universitat de València

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 14/09/2018
Fecha inicio	Octubre 2018
Fecha fin	Enero 2019

Más información

Teléfono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

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

Guillermo Guerra Puentes

Graduado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte / Máster de Análisis de rendimiento deportivo y entrenamiento de la técnica y la táctica

José Francisco Guzmán Luján

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

Rafael Martínez Gallego

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

Pablo Pérez Aleixandre

Graduado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte / Máster de Análisis de rendimiento deportivo

Jesús Adrián Ramón-Llin Más

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

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Analista deportivo, entrenador deportivo

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.