

DATOS GENERALES

Curso académico

Tipo de curso	Experto Universitario
Número de créditos	12,00 Créditos ECTS
Matrícula	450 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	* 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
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	Lunes y miércoles 14:30 a 18:30 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 Análisis de la técnica: Variables y Software
- 1.3 El proceso de grabación del rendimiento
- 1.4 El diseño de un sistema de notación
- 1.5 Software de análisis notacional
- 1.6 El informe de rendimiento

El análisis de rendimiento en tenis y pádel

- 2.1 La grabación del rendimiento en tenis y pádel
- 2.2 Sistemas de notación específicos de tenis y pádel
- 2.3 Estadísticos y análisis de la fiabilidad en tenis y pádel
- 2.4 Utilización específica del software para el análisis del rendimiento en tenis y pádel
- 2.5. El informe del rendimiento en tenis y pádel

El análisis de 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 Punte

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 deportivo.
2. Conocer el manejo del equipo para obtener grabaciones adecuadas del rendimiento deportivo.
3. Adquirir competencias para mantenerse actualizado en los avances sobre análisis de rendimiento deportivo.
4. Conocer y manejar los principales programas de análisis de rendimiento.
5. Conocer los principales indicadores de rendimiento deportivo.
6. Manejar bases de datos y programas estadísticos que permitan la obtención de resultados fiables del rendimiento deportivo.
7. Preparar informes de rendimiento 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 estudiante 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