

DATOS GENERALES

Curso académico	Curso 2017/2018
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. Aula d'Audiovisuals (4º pis Nort).
Horario	Lunes 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 14/01/2018
Fecha inicio	Febrero 2018
Fecha fin	Mayo 2018
Más información	
Teléfono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

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

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

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.