

# **TÍTOLS PROPIS**

Vniver§itatÿdValència

DATOS GENERALES	
Curso académico	Curso 2022/2023
Tipo de curso	Experto Universitario
Número de créditos	15,00 Créditos ECTS
MatrÃcula	995 euros (importe precio público) General 850 euros (importe precio público) Colegiado/a en ciencias de la actividad física y el deporte; colegiado/a en fisioterapia
Requisitos de acceso	Licenciatura o Grado en Ciencias de la Actividad física y el Deporte o Grado en Fisioterapia
Modalidad	Presencial
Lugar de impartición	FCAFE; l'Alqueria del Basket; Levante UD; IMSKE
Horario	Viernes de 16 a 21 horas. Sábados de 09:00 a 14:00 y de 15:30 a 20:30  Módulo 1 14/10/2022 15/10/2022 Módulo 1 21/10/2022 22/10/2022 Módulo 2 28/10/2022 29/10/2022 Módulo 2 04/11/2022 05/11/2022 Módulo 3 11/11/2022 12/11/2022 Módulo 3 18/11/2022 19/11/2022 Módulo 4 25/11/2022 26/11/2022 Módulo 4 02/12/2022 03/12/2022, Divendres de 16 a 21 hores. Dissabtes de 09.00 a 14.00 i de 15.30 a 20.30  Mòdul 1 14/10/2022 15/10/2022 Mòdul 2 28/10/2022 29/10/2022 Mòdul 2 28/10/2022 29/10/2022 Mòdul 2 04/11/2022 25/11/2022 Mòdul 3 11/11/2022 12/11/2022 Mòdul 3 11/11/2022 12/11/2022 Mòdul 3 18/11/2022 19/11/2022 Mòdul 4 25/11/2022 26/11/2022 Mòdul 4 25/11/2022 26/11/2022 Mòdul 4 02/12/2022 03/12/2022
Dirección	
Organizador	Departament d'Educació Física i Esportiva
Colaborador	Cátedra de Baloncesto L'Alqueria del Basket / IMSKE - Instituto Musculoesquelético Europeo / II.lustre Col.legi Oficial de Fisioterapeutes de la Comunitat Valenciana / Ilustre Colegio Oficial de Licenciados en Educación Física y en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte de la CV (COLEFCAFECV) / Levante Unión Deportiva, S.A.D. / Valencia Basket Club, S.A.D.
Dirección	Pedro Ramón Cotolà SuÃirez Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Educació FÃsica i Esportiva. Universitat de València José Casaña Granell Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisioterà pia. Universitat de València Enrique AlcÃintara Alcover Experto independiente en TecnologÃa e Innovación en Deporte José Juan Crespo HervÃis Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Educació FÃsica i Esportiva. Universitat de València
Plazos	

Preinscripción al curso Hasta 19/09/2022 Fecha inicio Octubre 2022 Fecha fin Diciembre 2022

 $M\tilde{A}$  is informaci $\tilde{A}$ 3n

961 603 000 **TelÃ**©fono

E-mail informacion@adeituv.es

# **PROGRAMA**

#### Las lesiones en el deporte

- T1. EpidemiologÃa de las lesiones deportivas, Mecanismos lesionales, tecnopatÃas, implicación de materiales Indicadores y ratios. Distribución por edades, sexo, deporte y niveles de rendimiento, Estudios epidemiológicos de grandes organismos. Clasificaciones de lesiones. Estrategias de prevención de lesiones. Enfoques en la prevención de lesiones, Recursos. CronologÃa.
- T2. Prevención de las lesiones deportivas. Causas y Factores de riesgo. Sistemas y técnicas de protección. Evaluación y toma de decisiones para minimizar el riego lesional.
- T3. El proceso de recuperación. Principios de la recuperación funcional del deportista. Aspectos importantes en la recuperación funcional deportiva. El trabajo multidisciplinar durante la recuperación de la lesión deportiva.
- T4. El trabajo preventivo. Diseño de programas preventivos. CaracterÃsticas del deporte para el diseño de programas preventivos. Métodos de control neuromuscular. Entrenamiento de la fuerza para la prevención de lesiones deportivas.
- P1. Elaboración de un plan de prevención de lesiones, informes iniciales, anÃilisis de la situación, planteamiento de objetivos y elección de recursos.
- P.2. ValoraciÃ<sup>3</sup>n funcional del deportista.
- P3. Programas preventivos para lesiones deportivas.
- P4. Consecuencias de una lesión deportiva. La importancia de la prevención para proteger la salud articular.

#### El ecosistema tecnolÃ3gico en el deporte

- UD1. IntroducciÃ3n al Ecosistema tecnolÃ3gico y Registro de datos.
- L1. Introducción al Ecosistema tecnológico. Introducción, conceptos, Datos e IA.
- L2. Cadena de medida
- L3. Big data
- P1. Ecosistema de VLC Bsaket (visita)
- L4. Técnicas instrumentales
- P2. técnicas instrumentales
- P3. Ecosistema de Levante (visita)
- UD2. Almacenamiento y anÃilisis de datos
- L1. Almacenamiento, Limpieza y preparación de datos: multifactorial, tipos de variables, &
- L2. Tratamiento de señales
- L3. Inteligencia artificial
- UD3. PresentaciÃ3n de datos
- L1. Métricas e Indicadores
- L2. Cuadros de mandos
- P1. PresentaciÃ<sup>3</sup>n de datos (infografÃa cuadro mandos)

#### La tecnologÃa para la evaluaciÃ3n del estado del deportista

- UD1. EvaluaciÃ3n del estado del deportista.
- L1. Variables que definen el estado del deportista: caracterAsticas,
- capacidades, habilidades fÃsicas, subjetivas, fisiológicas, gold standard.
- L2. Seguimiento del estado del deportista. DinÃimica de los equipos Valencia basket y levante UD
- P1. Perfil deportista
- UD2. TecnologÃas de evaluaciÃ3n de caracterÃsticas, capacidades y habilidades
- L1. AntropometrÃa, IMC
- P1. Practica antropometrÃa 2d-3d
- L2. Fuerza y actividad muscular
- P2. Salto y emg
- L3. Habilidades, anÃilisis de movimientos
- P3. IMUS, move, openpose, kinovea,¿ basket y futbol
- L4. Articulaciones
- P4. Rodilla (Estabilidad rotacional)
- L5. TermografÃa
- P5. TermografÃa
- L6. Evaluación de parÃimetros¿ oximetrÃa, etc.
- P6 (presentación empresas)
- UD3. TecnologÃas para la evaluaciÃ3n del estado del deportista
- L1. Fatiga fÃsica y mental
- L2. Wellness, descanso, etc.
- P2. Wellness

## La tecnologÃa como medio para evaluar la carga de trabajo en el deporte

- UD1. carga de trabajo en el deporte
- L1. introducción a la carga de trabajo, importancia, evaluación,¿
- L2. planificaciÃ3n y seguimiento
- L3. introducción a los métodos de medida
- UD2. tecnologias de tracking optico
- L1. introducción a los sistemas de tracking optico
- L2. sistemas para futbol, proveedores de datos, métricas,...
- P1. aplicación fútbol

- L3. sistemas para baloncesto, proveedores de datos, métricas,..
- s1. presentaciÃ3n empresa
- P2. aplicaciÃ3n basket

UD3. tecnologias de tracking wearables

- L1. introducción a los sistemas de tracking wearables gps, acelerometrÃa, freq. Cardiaca.
- L2. sistemas para futbol,
- P1. aplicación fútbol
- L3. sistemas para baloncesto,
- s2. presentación empresa
- P2. aplicación basket
- L4. otros wearables y aplicaciones (smart watches, chips calzado,¿)
- P3. Aplicaciones otros deportes

#### **PROFESORADO**

#### **Enrique AlcÃintara Alcover**

Experto independiente en TecnologÃa e InnovaciÃ3n en Deporte

#### Rafael Aranda Malavés

Contratado/a Doctor/a. Departament d'Educació FÃsica i Esportiva. Universitat de València

#### Josep Carles BenÃtez MartÃnez

Contratado/a Doctor/a. Departament de Fisioterà pia. Universitat de Valà "ncia

#### Miguel à ngel Buil Bellver

Jefe de Servicios Médicos. Levante Unión Deportiva, S.A.D

## JoaquÃn Calatayud Villalba

Ayudante/a Doctor/a. Departament de Fisioterà pia. Universitat de Valà "ncia

#### Manuel Capdevila López

Responsable de la PreparaciÃ<sup>3</sup>n FÃsica del Primer Equipo del Valencia Basket Club, S.A.D.

#### José Casaña Granell

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisioterà pia. Universitat de Valà "ncia

# Pedro RamÃ<sup>3</sup>n Cotolà SuÃirez

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'EducaciÃ3 FÃsica i Esportiva. Universitat de Valà ncia

## José Juan Crespo HervÃis

Contratado/a Doctor/a. Departament d'Educació FÃsica i Esportiva. Universitat de València

#### Pedro de MatÃas Cid

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'EducaciÃ3 FÃsica i Esportiva. Universitat de Valà ncia

## Jorge Juan Fragio Gil

Reumatólogo. IMSKE - Instituto Musculoesquelético Europeo

# Julio GalcerÃin Ruiz

Readaptador del primer equipo del Valencia Basket Club, S.A.D.

#### Pablo MartÃnez RamÃrez

Responsable del Ãirea de Fisioterapia. IMSKE - Instituto Musculoesquelético Europeo

# Borja Moltó Tamarit

Fisioterapeuta. IMSKE - Instituto Musculoesquelético Europeo

# **Francisco Javier Navarro Ballester**

Preparador FÃsico del primer equipo. Levante UniÃ3n Deportiva, S.A.D

# Francisco Javier Oficial Casado

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

## Javier Olmo SÃinchez

Readaptador del primer equipo. Levante Unión Deportiva, S.A.D

# José Ignacio Priego Quesada

Ayudante/a Doctor/a. Departament d'EducaciÃ3 FÃsica i Esportiva. Universitat de Valà ncia

# **OBJETIVOS**

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Con los conocimientos adquiridos en el curso los y las estudiantes completaran su formación anterior para participar de forma solvente en grupos multidisciplinares en la prevención de las lesiones de los deportistas. TendrÃin un conocimiento mÃis profundo del uso de las nuevas tecnologÃas en la prevención de lesiones aplicable a deportistas y equipos de alto nivel.

- Conocer los últimos avances tecnológicos para la prevención de lesiones en el deporte.
- Conocer los principales mecanismos lesionales en el deporte.
- Ser capaz de aplicar las nuevas tecnologías en la evaluación del deportista.
- Conocer los fundamentos tecnológicos para el seguimiento del estado del deportista.
- Mejorar la capacidad de trabajo multidisciplinar en la prevención de lesiones.
- Ser capaz de diseñar programas para disminuir el riesgo lesional.