

# E

# ESCUELA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA 2019

## Universidad de León



universidad de león

unileon.es

Unidad de Extensión Universitaria y Relaciones Institucionales. Universidad de León  
Avda. de la Facultad, 25. 24004 León  
Tel. 987 291 961 y 987 293 372 · Fax 987 291 963  
ulesci@unileon.es · www.unileon.es/extensionuniversitaria

© Fotografía propiedad de la Fundación Montessori

### HIBRIDANDO EL MODELO COOPERATIVO, COMPRENSIVO, EDUCACIÓN DEPORTIVA Y DE AUTOCONSTRUCCIÓN PARA LA ENSEÑANZA HORIZONTAL DEL RINGO, EL PALADÓS Y LAS PALAS

## ESCUELA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA 2019

### Universidad de León



Síguenos en:    



universidad de león

unileon.es

## HIBRIDANDO EL MODELO COOPERATIVO, COMPRENSIVO, EDUCACIÓN DEPORTIVA Y DE AUTOCONSTRUCCIÓN PARA LA ENSEÑANZA HORIZONTAL DEL RINGO, EL PALADÓS Y LAS PALAS

### DIRECTOR:

Ángel Pérez Pueyo. Director Área de Extensión Universitaria. Universidad de León.

### LUGAR:

Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

### FECHAS:

05/07/2019 - 05/07/2019

### HORARIOS:

De 9:30 a 14:30 y de 16 a 19 horas

### DURACIÓN:

11 horas (8 presenciales + 3 de trabajo personal)

### NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 15 y Máximo: 30

### TASAS:

- Ordinaria: 30 €
- Alumnos ULE: 20 €
- Desempleados: 20 €
- PAS y PDI de la ULE: 20 €
- Profesores tutores de Practicum en la ULE: 20 €

### DESTINATARIOS:

Preferiblemente, personas vinculadas con la Educación Física, la actividad física o el deporte.

### CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

0,5 créditos ECTS

### OBJETIVOS:

\*Dar a conocer la hibridación de los modelos pedagógicos cooperativo, comprensivo, educación deportiva y auto-construcción y sus posibilidades para la iniciación deportiva dentro y fuera del ámbito educativo.

\*Ofrecer una guía teórico-práctica con propuestas claras que sirva de referencia para implementar la hibridación de estos modelos en la enseñanza de 3 deportes de cancha dividida: ringo, paladós y palas.

### PROGRAMA:

**Sesión 1** (Aula, 9.30-11.30). Hibridando modelos pedagógicos.

**Sesión 2** (Práctica, 11.30-14.30). Cómo llevar a la práctica la hibridación de modelos: el caso del ringo (construcción del mismo).

**Sesión 3** (Aula, 16.30-17.30). Cómo llevar a la práctica la hibridación de modelos: el caso del paladós (construcción del mismo).

**Sesión 4** (Práctica, 17.30-19.30). Cómo llevar a la práctica la hibridación de modelos: el caso de las palas.

### PROFESORADO:

JAVIER FERNÁNDEZ-RIO

Profesor Titular de Universidad en la Facultad de Formación del Profesorado y Educación de la Universidad de Oviedo. Doctorado en Pedagogía por la Universidad de Oviedo, Máster en Alto Rendimiento

Deportivo por la Universidad Autónoma de Madrid-Comité Olímpico Español y Licenciado en Educación Física por la Universidad de Wisconsin-Madison (EEUU) ha impartido docencia en todos los niveles educativos. Autor/co-autor de más de 100 artículos publicados en revistas indexadas, así como de más de 10 libros y/o capítulos de libros. Ponente invitado, conferenciante y comunicador en diferentes congresos de alcance nacional e internacional. Participación en numerosos cursos, jornadas y encuentros de formación de docentes de todos los niveles educativos. Investigador principal y asociado en diferentes proyectos de investigación subvencionados. Ha realizado estancias de docencia y/o investigación en: Cardiff Metropolitan (Gran Bretaña), University of Texas (EEUU), University of Bedfordshire (Gran Bretaña), Universidade do Porto (Portugal), Universiza Carlova (República Checa) y University of Wisconsin-Madison (EEUU).