

E

ESCUELA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA 2019

Universidad de León

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



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

Síguenos en:



universidad de león

unileon.es

© 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

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).