

E

ESCUELA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA 2018

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,
COMPENSIVO,
EDUCACIÓN DEPORTIVA Y
DE AUTOCONSTRUCCIÓN
PARA LA ENSEÑANZA
HORIZONTAL DEL RINGO,
EL PALADÓS Y LAS PALAS

ESCUELA DE
INNOVACIÓN
EDUCATIVA
2018
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. Departamento de Educación Física y Deportiva. Universidad de León.

LUGAR:

Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

FECHAS:

06/07/2018 - 06/07/2018

HORARIOS:

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

DURACIÓN:

8 horas lectivas + 3 horas de trabajo individualizado del alumno.

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 €

Observaciones a las tasas: Cada participante deberá traer cartón, cinta aislante de colores, tijeras y gomas elástica.

DESTINATARIOS:

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

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

0,8 créditos LEC - 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 es 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: University of Texas (EEUU), University of Bedfordshire (Gran Bretaña), Universidade do Porto (Portugal), Universiza Carlova (República Checa) y University of Wisconsin-Madison (EEUU).