

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

LOS MODELOS COMPENSIVO Y DE AUTOCONSTRUCCIÓN DE MATERIALES: SU HIBRIDACIÓN

ESCUELA DE
INNOVACIÓN
EDUCATIVA
2018
Universidad
de León

Síguenos en:



universidad
de león

unileon.es

LOS MODELOS COMPRENSIVO Y DE AUTOCONSTRUCCIÓN DE MATERIALES: SU HIBRIDACIÓN

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:

09/07/2018 - 09/07/2018

HORARIOS:

De 09:30 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: 10 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:

Graduados y estudiantes del grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.

Graduados y estudiantes del grado en Maestro en Educación Primaria (Educación Física).

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

0,8 créditos LEC - 0,5 créditos ECTS

OBJETIVOS:

1. Profundizar en los modelos pedagógicos (comprensivo, educación deportiva y autoconstrucción de materiales), sus elementos estructurales y sus principales formas de hibridación en el contexto de la educación física escolar.
2. Ofrecer propuestas prácticas que sirvan de referencia para la programación, el diseño de tareas y la evaluación en el marco de los nuevos modelos pedagógicos.
3. Reflexionar sobre las ventajas e inconvenientes de la aplicación de los modelos pedagógicos descritos en la enseñanza primaria y secundaria, así como del currículo de la enseñanza deportiva.

PROGRAMA:

1. El modelo basado en la autoconstrucción de materiales. El modelo de Educación Deportiva. Hibridación de modelos pedagógicos.
2. La enseñanza del ultimate mediante la hibridación del modelo comprensivo y la construcción de materiales.
3. La enseñanza de los juegos de bateo y fildeo con materiales de construcción propia usando el modelo Educación Deportiva.
4. La invención de juegos de forma cooperativa en EF con materiales autoconstruidos.

PROFESORADO:

ANTONIO MÉNDEZ GIMÉNEZ es licenciado y doctor en Ciencias de la Educación Física y el Deporte.

Profesor Titular de Universidad de Oviedo (Departamento de Ciencias de la Educación). Vicedecano de Ordenación Académica de la Facultad de Formación del Profesorado y Educación. Imparte docencia en el Grado en Maestro de Educación Primaria (mención Educación Física), en el Máster en Formación del Profesorado de Educación Secundaria, y en el Máster de Innovación e Investigación en Educación Infantil y Primaria. Anteriormente, desempeñó su labor docente como profesor de enseñanza secundaria durante más de 17 años en diversos institutos de Asturias y como docente en un centro de autismo y psicosis infantil.

Ha publicado más de 130 artículos en revistas especializadas relacionados con temas diversos como el juego, los modelos de enseñanza, la didáctica de la educación física, la psicología del deporte y la salud.

Es autor y coautor de numerosos libros y capítulos de libros en editoriales internacionales (Routledge) y nacionales (entre otras, Paidotribo, Gymnos, INDE, Miño y Dávila, Universidad de Oviedo, Universidad de Castilla-La Mancha). Asimismo, ha coordinado tres obras colectivas en las editoriales Grupo5 y Wanceulen sobre la temática del curso.