

E

# ESCUELA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA 2022

Universidad  
de León

MATRÍCULA:



[https://cursosdeveranoonline.unileon.es/  
escuela-de-innovacion-educativa/](https://cursosdeveranoonline.unileon.es/escuela-de-innovacion-educativa/)



universidad  
de león

unileon.es

Unidad de Extensión Universitaria. Universidad de León  
Avda. de la Facultad, 25. 24004 León  
Tel. 987 291 961 y 987 293 372  
ulesci@unileon.es · [www.unileon.es/extensionuniversitaria](http://www.unileon.es/extensionuniversitaria)



EL MODELO  
DE AUTOCONSTRUCCIÓN  
DE MATERIAL  
EN EDUCACIÓN FÍSICA

ESCUELA DE  
INNOVACIÓN  
EDUCATIVA  
2022

Universidad  
de León

Síguenos en:    



universidad  
de león

unileon.es



## EL MODELO DE AUTOCONSTRUCCIÓN DE MATERIAL EN EDUCACIÓN FÍSICA

### DIRECTORES:

Raúl Alberto Barba Martín. Director del Área de Extensión Universitaria. Universidad de León.

Ángel Pérez Pueyo. Departamento de Educación Física y Deportiva. Universidad de León.

### LUGAR:

Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

### FECHAS:

04/07/2022 - 04/07/2022

### HORARIO:

De 9 a 14 y de 16 a 19 h

### DURACIÓN:

11 horas (8 h + 3 h de trabajo individual)

### NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 15 y Máximo: 30

### TASAS:

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

### DESTINATARIOS:

Principalmente, profesorado en formación y en ejercicio, aunque está abierto a cualquier persona interesada en la temática.

### CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

0,5 créditos ECTS

### OBJETIVOS:

1. Profundizar en el modelo pedagógico de autoconstrucción de material, sus elementos estructurales, fortalezas y obstáculos, y ejemplos.
2. Elaborar diversos materiales autoconstruidos y experimentar su potencial educativo.
3. Ofrecer recursos y propuestas prácticas que sirvan de referencia para la programación, el diseño de tareas y la evaluación en el marco de los modelos pedagógicos.



### PROGRAMA:

**Módulo 1:** El modelo de autoconstrucción de material. Canal de YouTube sobre Material Autoconstruido. Taller de experimentación con material autoconstruido diverso.

**Módulo 2:** La enseñanza del ringo y ultimate con material autoconstruido. Taller de construcción de aros voladores de cartón. Aplicaciones prácticas.

**Módulo 3:** La enseñanza del béisbol con material autoconstruido. Construcción de bate y pelota de papel. Aplicación práctica.

**Módulo 4:** Creación de nuevos equipamientos e invención de juegos deportivos: construcción de pelotas suaves y atomium.

### PROFESORADO:

#### Antonio Méndez Giménez

Licenciado y Doctor en Ciencias de la Educación Física y el Deporte.

Durante 17 años fue profesor de Educación Secundaria por oposición (1991-2008).

Desde 2006, profesor del Departamento de Ciencias de la Educación en la Facultad de Formación del Profesorado y Educación de la Universidad de Oviedo. Profesor Titular de Universidad desde 2017.

Miembro del Grupo EDAFIDES (Investigación, Educación, Actividad Física, Deporte y Salud) de la Universidad de Oviedo. Evaluación Positiva de la ANECA.

En la actualidad, imparte docencia en el Grado en Maestro de Educación Primaria (mención Educación Física) y en el Máster en Formación del Profesorado de Educación Secundaria.

Autor y coautor de 16 libros y capítulos de libros en editoriales internacionales y nacionales.

Coordinador/autor de tres obras colectivas sobre Modelos Pedagógicos en las editoriales Grupo5 y Wanceulen.

Ha publicado más de 180 artículos en revistas especializadas; de ellos, más de 70 artículos han sido publicados en revistas del ISI Web of Knowledge/WOS (JCR).

Ponente invitado en más de 50 congresos de ámbito nacional e internacional. Ha impartido más de 60 cursos de formación del profesorado y cualificación profesional organizados por diversas entidades por toda la geografía del territorio nacional. Miembro de diversos comités científicos de Congresos Nacionales e Internacionales.

Miembro en más de 20 tribunales de tesis doctorales. Revisor externo en más de 20 revistas de ámbito internacional y nacional y miembro del consejo asesor de otras tantas.

Profesor invitado en el Máster Universitario sobre Investigación en Educación Física y Salud de la UCAM (2013-2014 a 2021-2022).