

E

ESCUELA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA 2017

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 Morissoni



Tarifas:

- 30 € : · Ordinaria
- 20 € : · Alumnos ULe
- Desempleados
- PDI
- PAS
- Profesores Tutores de Practicum ULe

** Excepto el curso *Aplicaciones educativas de la Realidad Aumentada* (consultar en la web)

ESCUELA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA 2017

Universidad de León

E

Colabora:



Síguenos en:



universidad de león

unileon.es



3, 4 y 5 de JULIO de 2017

Danza en familia: Un juego entre padres e hijos.

Lugar: Facultad de Educación. Aula de expresión.

4, 5 y 6 de JULIO de 2017

Aplicaciones educativas de la Realidad Aumentada.

Lugar: CRAI-TIC. Aulas 102 (mañanas) y 111 (tardes).

5 de JULIO de 2017

¿Cómo diferenciar las metodologías activas? Metodologías activas: Diferencias y funcionalidad. Lugar: CRAI-TIC. Aulas 001 y 002.

Bilingüismo en EF: Realidad y propuestas de aplicación para primaria y secundaria. Lugar: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (FCAFD).

6 de JULIO de 2017

Transformamos el aula en una red de aprendizaje cooperativo.

Lugar: Ayuntamiento de León. Salón de los Reyes.

La narración oral como recurso educativo ¿quieres ser un cuentacuentos?

Lugar: Facultad de educación. Aula de expresión.

Comba doble, zancos y algo más: Una experiencia para todos en el marco del estilo actitudinal. Lugar: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

7 de JULIO de 2017

Incorporamos la cooperación a nuestro repertorio docente.

Lugar: Ayuntamiento de León. Salón de los Reyes.

El Aprendizaje Cooperativo y la Educación-Aventura: modelos pedagógicos para la Educación Física. Lugar: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

10 de JULIO de 2017

Coaching educativo. Sin emoción no hay aprendizaje. Herramientas para la acción. Lugar: Ayuntamiento de León. Salón de los Reyes Bis.

Cómo hacer un blog educativo paso a paso: Blog = motivación + aprendizaje.

Lugar: CRAI-TIC. Aulas 001 y 002.

Alta capacidad: necesidades educativas en la escuela y la familia.

Lugar: Ayuntamiento de León. Salón de los Reyes.



Los modelos comprensivo, educación deportiva y de autoconstrucción de materiales: su hibridación. Lugar: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (FCAFD).

10, 11 y 12 de JULIO de 2017

Juguemos al Teatro Padres e hijos. Lugar: Facultad de educación. Aula de expresión.

11 de JULIO de 2017

Mochila TICútil: Recursos y Apps para generar y valorar el aprendizaje en infantil y primaria. Lugar: CRAI-TIC. Aulas 101 y 102.

Apps en Secundaria: estrategias, recursos y herramientas para la mejora del aprendizaje. Lugar: CRAI-TIC. Aulas 001 y 002.

Educación para el desarrollo y formación universitaria.

Lugar: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (FCAFD).

11 y 12 de JULIO de 2017

Educación emocional y aprendizaje de la escalada.

Lugar: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (FCAFD).

12 de JULIO de 2017

Autorregulación: una propuesta de transición hacia los proyectos.

Lugar: CRAI-TIC. Aulas 001 y 002.

13 de JULIO de 2017

Cálculo ABN en Educación Infantil. El descubrimiento del sentido numérico.

Lugar: Ayuntamiento de León. Salón de los Reyes.

Innovaciones en la enseñanza comprensiva del deporte en Educación Física: Explorando los desafíos estratégicos de los juegos en triada y la planificación por niveles de complejidad táctica.

Lugar: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (FCAFD).

14 de JULIO de 2017

Cálculo ABN en Educación Primaria. Por unas matemáticas sencillas, naturales y divertidas. Lugar: Ayuntamiento de León. Salón de los Reyes

Iniciación a las habilidades gimnásticas en la Enseñanza Primaria y Secundaria

Lugar: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (FCAFD).