

E

ESCUELA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA 2018

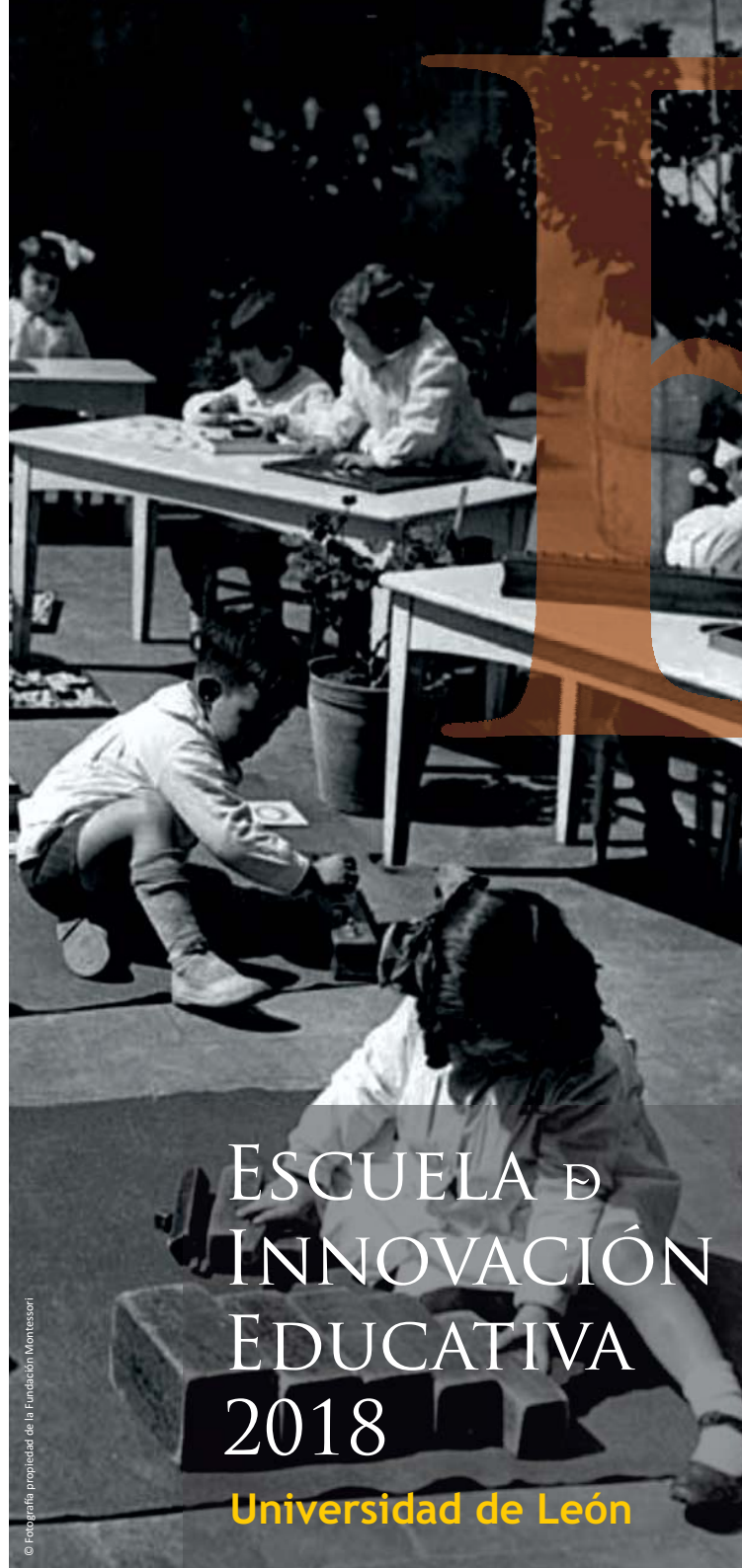
Universidad de León



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



ESCUELA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA 2018

Universidad de León



universidad
de león

unileon.es

Síguenos en:    

E

27 y 28 de junio

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

28 de junio

La estimulación temprana y la psicomotricidad infantil: Una propuesta para su puesta en práctica

Lugar: Facultad de Educación

28 y 29 de junio

¡Aprendiendo a enseñar con el modelo de Educación Deportiva!

Lugar: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

29 y 30 de junio

Las inteligencias múltiples y la música

Lugar: Facultad de Educación

2 de julio

¿Cómo diferenciar las metodologías activas? Metodologías activas: diferencias y funcionalidad

Lugar: CRAI-TIC

3 de julio

Modelo integral de transición activa hacia la autonomía (MITAA): una propuesta basada en la autorregulación del aprendizaje para avanzar hacia las metodologías activas

Lugar: CRAI-TIC

4 de julio

¿Qué es la Evaluación Formativa? Procedimientos, instrumentos y dinámicas de evaluación

Lugar: Instituto Confucio - Antigua Escuela de Minas

5 de julio

Apps en Secundaria: estrategias, recursos y herramientas para la mejora del aprendizaje

Lugar: CRAI-TIC

Mochila TICútil: recursos y apps para generar y valorar el aprendizaje en infantil y primaria

Lugar: CRAI-TIC

Jugando a hacer magia: escuela de ilusiones

Lugar: Facultad de Educación

El aprendizaje-servicio (ApS) sin áreas curriculares. Taller teórico-práctico

Lugar: Instituto Confucio - Antigua Escuela de Minas

6 de julio

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

Lugar: CRAI-TIC

Montessori: la escuela del futuro de 3 a 6 años

Lugar: Facultad de Educación

Hibridando el modelo cooperativo, comprensivo, educación deportiva y de autoconstrucción para la enseñanza horizontal del ringo, el paladós y las palas

Lugar: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

STEAMizando: ciencia y tecnología en el aula de educación infantil y primaria.

Lugar: Instituto Confucio - Antigua Escuela de Minas

E

7 de julio

Montessori: la educación de las potencialidades de 6 a 12 años

Lugar: Facultad de Educación

9 de julio

Coaching educativo. Sin emoción no hay aprendizaje

Lugar: Instituto Confucio - Antigua Escuela de Minas

Resolución de conflicto en el aula: proyectarla, modelarla y vivirla

Lugar: Instituto Confucio - Antigua Escuela de Minas

Los modelos comprensivo y de autoconstrucción de materiales: su hibridación

Lugar: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

10 de julio

Alta capacidad: necesidades educativas en la familia

Lugar: Instituto Confucio - Antigua Escuela de Minas

Metodologías y dinámicas para el aula desde la movilización emocional.

Lugar: Instituto Confucio - Antigua Escuela de Minas

Nuevos deportes alternativos en Educación Física: Colpbol/tripela, Goubak y Datchball

Lugar: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Resistencia y fuerza en Secundaria. De los test de condición física a la práctica autónoma del alumnado.

Lugar: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

11 de julio

Alta capacidad: necesidades educativas en el entorno escolar

Lugar: Instituto Confucio - Antigua Escuela de Minas

Cálculo ABN en educación infantil. Jugando con las matemáticas

Lugar: Instituto Confucio - Antigua Escuela de Minas

Los modelos pedagógicos en Educación Física: consideraciones teóricas y ejemplos prácticos

Lugar: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

La creación de espacios de fantasía en educación física

Lugar: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

12 de julio

Cálculo ABN en educación primaria. Por unas matemáticas sencillas, naturales y divertidas

Lugar: Instituto Confucio - Antigua Escuela de Minas

El enfoque de coopedagogía motriz: la pedagogía de la cooperación en Educación Física

Lugar: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

12 y 13 de julio

La iniciación al deporte de orientación en el patio de colegio

Lugar: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

13 de julio

El aprendizaje cooperativo en la escuela. ¿Por dónde empiezo y cómo sigo?

Lugar: Instituto Confucio - Antigua Escuela de Minas

Iniciación a la enseñanza de las habilidades gimnásticas y acrobáticas en Educación Primaria y Secundaria

Lugar: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte