

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 Montessori



MOCHILA TICÚTIL:
RECURSOS Y APPS PARA
GENERAR Y VALORAR EL
APRENDIZAJE EN
INFANTIL Y PRIMARIA

ESCUELA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA 2017
Universidad de León

Colabora:



AYUNTAMIENTO DE LEÓN



Síguenos en:



universidad de león

unileon.es

MOCHILA TICÚTIL: RECURSOS Y APPS PARA GENERAR Y VALORAR EL APRENDIZAJE EN INFANTIL Y PRIMARIA

DIRECTOR:

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

LUGAR:

CRAI-TIC

FECHAS:

11/07/2017 - 11/07/2017

HORARIOS:

De 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00 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 €

DESTINATARIOS:

Maestros generalistas y especialistas de Educación Infantil y Primaria.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

0,8 créditos LEC - 0,5 créditos ECTS

OBJETIVOS:

Conocer el funcionamiento básico de algunas herramientas TIC y los pasos necesarios para aplicar su uso en Educación.

Renovar los espacios personales de aprendizaje y la gestión organizativa del aula y del centro mediante el uso de las TIC.

Diseñar estrategias básicas de actuación para incorporar el uso saludable de las TIC como herramienta para la mejora del aprendizaje.

PROGRAMA:

1. DE DÓNDE VENIMOS Y A DÓNDE VAMOS.

- Antecedentes TIC en Educación.
- De las TIC a las TAC... y a las TEP.
- ¿Nativos digitales?

2. LA MOCHILA TICÚTIL PARA ALUMNOS Y PROFESORES.

Se facilitarán un gran número de herramientas TIC para llevar a cabo todo tipo de tareas y se incidirá de manera especial en aquellas que más posibilidades presentan y que facilitan el aprendizaje y la evaluación de nuestros alumnos: creación de actividades interactivas, evaluación a través de las TIC, avatares, iconos e insignias, carteles, colaboración, collage, cómics, expresión oral y escrita, animación 3D, esquemas, gestión de aula, gráficos, infografías, lecciones y

presentaciones interactivas, mapas, nubes de palabras, presentaciones, registro, seguimiento y planificación, trucos TIC, descarga de vídeos y audio, sonido, vídeo, PDI, Realidad Aumentada, imágenes, etc.

3. LA NUEVA REALIDAD REQUIERE NUEVOS CONOCIMIENTOS:

Ciberseguridad, NETiqueta y otros consejos para navegar por Internet.

Programación informática.

Diseño e impresión 3D.

Robótica educativa.

Prosumers digitales.

PROFESORADO:

PABLO CASADO BERROCAL

Maestro de Educación Primaria del CEIP Villa y Tierra de Saldaña. Desde que en 2011 entra a formar parte del cuerpo de maestros funcionarios de Educación Primaria en la Comunidad de Castilla y León, ha ejercido como docente en diferentes centros.

Miembro del Grupo de Trabajo Internivelar e Interdisciplinar Actitudes.

Maestro colaborador de la Estrategia Red de Escuelas Digitales de Castilla y León (RedXXI) y del Programa Integración de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación en los Centros Educativos (Orden EDU/850/2015).

Interesado en recursos TIC y en metodologías activas. Colabora activamente con centros de formación del profesorado e innovación educativa impartiendo cursos, seminarios y charlas para otros docentes y es autor de distintas publicaciones sobre didáctica, innovación y metodología.

MANUEL ÁNGEL VELASCO RODRÍGUEZ

Graduado en Educación Primaria y Educación Infantil.

Especialista en Educación Física y Lengua Extranjera – Inglés.

Docente de reconocido prestigio en el ámbito educativo.

Blogger en www.ayudaparamaestros.com y www.elblogdemanuvelasco.com Premios: Mejor blog de E-Learning de España y América Latina 2017, EE.CC. Castilla y León 2016, Orientación educativa con TIC y en red 2016, Espiral 2015, Eduteca 2015 y Educa.net 2014.

Miembro de INED21, de ScolaTic, de la Comisión Nacional de Innovación Educativa de la IT. y del Grupo Actitudes. Ponente en innumerables charlas, jornadas, cursos y congresos.

Experto en innovación educativa y TIC, colabora activamente con centros de formación del profesorado e innovación educativa impartiendo cursos, seminarios y charlas para otros docentes.