



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

19/02/2018 - 20/02/2018

## Información y matrícula

Universidad de León Unidad de Extensión Universitaria y Relaciones Institucionales. Av. Facultad de Veterinaria, 25. 24004 · LEÓN. Tel. 987 291 961 y 987 293 372 · Fax 987 291 963. e-mail:ulesci@unileon.es http://www.unileon.es/extensionuniversitaria





## 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:**

19/02/2018 - 20/02/2018

## **HORARIO:**

De 16:00 a 20:00 h

## **DURACIÓN:**

11 horas (8 horas presenciales + 3 horas trabajo individual del alumno)

## **NÚMERO DE ALUMNOS:**

Mínimo: 10 y Máximo: 30

#### TASAS:

Ordinaria: 30 €

### **DESTINATARIOS:**

Maestros generalistas y especialistas de Educación Infantil y Primaria. Estudiantes de la Universidad de León.

## 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 el 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.

# 4. BUENAS PRÁCTICAS TIC Y EXPERIENCIAS PRÁCTICAS.

#### PROFESORADO:

## Manuel Ángel Velasco Rodríguez.

Embajador del Talento de la Fundación Promete y Finalista premios Mejor Docente de España. 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 <u>www.ayudaparamaestros.com</u> y <u>www.elblogdemanuvelasco.com</u>

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 ScolarTic, 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.