
CURSO: Retos e innovaciones pedagógicas en la escuela digital

Director: Manuel Area Moreira

Catedrático de Tecnología Educativa y Director de EDULLAB (Universidad de La Laguna)

Codirectora: Belén San Nicolás

Licenciada en Pedagogía y miembro de EDULLAB (Universidad de La Laguna)

Lugar de celebración: Santander

Fechas: del 10 al 14 de julio 2017

Número de horas de formación: 50 (30 horas y 20 en red)

En los últimos años se invertido mucho esfuerzo, tanto por parte de las administraciones educativas como del profesorado, en la utilización de las tecnologías en las aulas. Así, hemos pasado de la utilización de los ordenadores de sobremesa a la de portátiles y tabletas, hemos oído hablar de la mochila digital como alternativa a los libros de texto o se han utilizado plataformas de e-learning como alternativa eficiente a la enseñanza presencial.

Sin embargo, en ocasiones el uso que se da en el aula a los dispositivos y tecnologías digitales se centra exclusivamente en las TIC como herramienta y no como método. Se ha de tener presente que el alumnado de las últimas generaciones se caracteriza por ser nativo digital y, por tanto, tiene un conocimiento amplio de la tecnología. Se trata, por tanto, de aprovechar este hecho e incluir el mundo digital en el proceso de enseñanza-aprendizaje de todas las maneras que sean posibles, siempre que estas supongan una mejora real en los resultados. El reto está en transformar ese proceso.

En este curso reflexionaremos sobre los retos y desafíos educativos que implica enseñar y aprender en escuela digital y se presentarán experiencias prácticas de innovación educativa con las TIC en el Centro y en el Aula. También conoceremos y utilizaremos herramientas digitales para diseñar y evaluar proyectos educativos

Las diferentes opciones que nos plantea el futuro próximo en cuanto al uso de la tecnología digital serán tratadas en este curso, en el que trataremos de forma práctica temas como la competencia digital docentes, el centro educativo digital, proyectos educativos con TIC, metodología *flipped classroom*, redes sociales en educación, aplicaciones móviles,...

Se recomienda a los asistentes contar con conocimientos básicos del uso de la tecnología digital y asistir con algún dispositivo tipo Tablet, Smartphone y/o pc portátil,

PROGRAMA

Lunes 10 de Julio

10:00 -11:30	Inauguración
11 :30 -12 :00	Pausa
12:00 -13 :30	Conferencia Educación en la escuela digital Manuel Area Moreira.

15:30 -17:30

Ponencia

Experiencias de proyectos educativos para el desarrollo de la competencia digital

Manuel Ortiz Cruz. Maestro y director del Centro de Educación de Adultos de La Laguna (Tenerife).

Martes 11 de Julio

9:30-11:00

Ponencia

El modelo *Flipped Classroom*: motor de arranque de la innovación

Raúl Santiago Campión. Dr. Pedagogía y Profesor de la Universidad de la Universidad de La Rioja

11:00-11:30

Pausa

11:30-13:30

Ponencia

La integración de las TIC en el proyecto educativo del centro

Fernando García Páez. Maestro y Coordinador TIC del CEIP San Walabonso (Huelva).

15:00-19:00

Mesa Redonda

La ciudadanía digital: usos y abusos del las TIC

Manuel Ortiz Cruz, Raúl Santiago y Fernando García Páez

Miércoles 12 de Julio

9:30-11:00

Ponencia

Las TIC como herramientas didácticas

Antonio Omatos Soria. Profesor de Educación Secundaria en el IES "Comercio" de Logroño y exasesor TIC del CFIAME de La Rioja

11:00-11:30

Pausa

11:30-13:30

Ponencia

Herramientas para la evaluación en la escuela digital

Raúl Diego Obregón. Maestro y Coordinador TIC en colegio Salesiano "María Auxiliadora" de Santander.

TARDE LIBRE

Jueves 13 de Julio

- 9:30-11:00 **Ponencia**
Organizaciones Educativas Digitalmente Competentes: aprendizaje organizativo y estrategia digital.
David Álvarez. Consultor en proyectos educativos y miembro de Conecta 13
- 11:00-11:30 **Pausa**
- 11:30-13:30 **Ponencia**
Diseño de entornos virtuales en el aprendizaje digital
Juan Carlos Guerra. Responsable TIC y profesor en el Instituto de Secundaria "Arrigorriaga" (Bilbao).
- 15:30-17:30 **Mesa redonda**
La competencia digital docente
David Álvarez, Juan Carlos Guerra y Carlos González Ruiz

Viernes 14 de Julio

- 9:30-11:00 **Ponencia**
Redes sociales en educación
Carlos González Ruiz. Doctor en Pedagogía y miembro de EDULLAB (Universidad de la Laguna)
- 11:00-11:30 **Pausa**
- 11:30-13:00 **Ponencia**
Aplicaciones móviles para el aprendizaje colaborativo
Belén San Nicolás
- 13:00-13:30 **Clausura del curso**

La fase en red de este curso tiene 20 horas de duración y se desarrollará entre septiembre y noviembre de 2017

Para obtener la certificación correspondiente, es preceptivo completar ambas fases del curso.