

UNIDAD FORMATIVA: INNOVACIÓN EDUCATIVA EN EL AULA: REALIDAD VIRTUAL,
REALIDAD AUMENTADA E INTELIGENCIAS MÚLTIPLES

1.- Datos generales

Código: 8035

Asesoría: 7_Tecnologías de la Información y Comunicación

Estado: Publicada lista de admisión

Duración: 4 horas horas

Fecha inicio actividad: 10 / 04 / 2019

Dirigido a: Todo el profesorado

Calendario: Miércoles, 10 de abril de 2019.

Área: 3. Nuevas Tecnologías

Modalidad: Unidad Formativa

Responsables: Víctor Manuel Rubio Fernández

Programa: 3.02.- INTEGRACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL ÁMBITO EDUCATIVO

Créditos: 0

Fecha fin actividad: 10 / 04 / 2019

Lugar: Centro de Empresas La Curtidora, Avilés Gutiérrez Herrero, 52 33402 Avilés (Asturias) Tel. (+34) 985 551 833 Email: curtidora@curtidora.com

Horario: De 16:00 a 20:00

2.- Información sobre la inscripción

Número de plazas. **Mínimo:** 15 **Máximo:** 40

Fecha de apertura: 19 / 03 / 2019

Fecha de cierre: 08 / 04 / 2019

Procedimiento de inscripción:

La inscripción se realizará en línea en la página web del Centro del Profesorado y de Recursos de Avilés - Occidente: <http://www.cpravilesoccidente.es/>

Criterios de selección:

Los establecidos con carácter general en la Resolución por la que se regula el Plan Regional de Formación (Resolución de 21 de diciembre de 2018, de la Consejería de Educación y Cultura, por la que se aprueba el Plan Regional de Formación Permanente del Profesorado 2018-2019, publicado en BOPA de 10-1-2019).

3.- Descripción del programa

Objetivos:

- Acercar la Teoría de las Inteligencias Múltiples a la práctica docente a través de la evaluación de perfiles cognitivos y la gamificación.
- Descubrir diferentes posibilidades pedagógicas para implementar la realidad virtual en los procesos educativos, diseñando contenidos y espacios virtuales con carácter pedagógico.
- Descubrir diferentes posibilidades pedagógicas para implementar esta tecnología en los procesos educativos.
- Diseñar contenidos específicos relacionados con robótica, programación, música, mindfulness, entre otros.

Contenidos:

Taller de Inteligencias múltiples:

- Las inteligencias múltiples: El camino hacia una educación más personalizada
- La importancia de la evaluación de las IM
- Implicaciones educativas de las IM

Taller de Realidad Virtual:

- Desarrollo de contenido educativo
- Aplicación de los recursos tecnológicos
- Creación de un tour virtual

Taller de recursos TIC para el Aula:

- Sphero: programación robótica
- Specdrums: música sensorial
- El iSand en las aulas: un recurso diferente
- Mindkey Yoga: las Inteligencias Múltiples en su expresión corporal
- Desarrollo de contenido educativo

Metodología:

Talleres prácticos en los distintos temas a abordar.

Ponentes:

- María José Noguera Rodríguez
- Diego Pastrana García
- Pablo GarMen

Observaciones:

Se realizará una pausa café a media sesión.