

4.- Criterios de selección

- Profesorado que imparta docencia en los ciclos formativos de la familia profesional Edificación y Obra Civil que hayan cursado el módulo I.
- Profesorado que imparta docencia en los ciclos formativos de la familia profesional Edificación y Obra Civil.
- Otros colectivos de profesorado con responsabilidad en los entornos relacionados con dicha familia.
- Los establecidos con carácter general por la Resolución de la Consejería de Educación y Cultura por la que se aprueba el Plan Regional de Formación Permanente del Profesorado 2018-2019.

Observaciones

Las acciones desarrolladas en el marco de esta actuación están financiadas por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y cofinanciadas por el FSE dentro del Programa Operativo de Empleo, Formación y Educación del FSE 2014-2020.

AUTODESK REVIT MÓDULO II



Plan extraordinario de formación de profesorado de FP
Actuación cofinanciada por la Unión Europea



Unión Europea

Fondo Social Europeo

“El FSE invierte en tu futuro”

1.- Datos generales

Código: 7	Modalidad: Curso
Asesoría: Formación profesional	Responsables: Yolanda Artime Alonso
Estado: Publicada lista de admisión	Programa: 1.05.- FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECÍFICA
Duración: 30 horas	Créditos: 3
Fecha inicio actividad: 03 / 09 / 2019	Fecha fin actividad: 12 / 09 / 2019
Dirigido a: Formación profesional específica	Lugar: IES Fernández Vallín de Gijón
Calendario: 3, 4, 5, 10, 11 y 12 de septiembre de 9:00 a 14:00 horas.	Horario: 9:00 a 14:00

2.- Información sobre la inscripción

Número de participantes: MÍNIMO: 12 MÁXIMO: 15
Período de inscripción: DESDE: 26 / 06 / 2019 HASTA: 08 / 07 / 2019
Fecha de publicación de lista de personas admitidas: 09 / 07 / 2019
Procedimiento de inscripción: La inscripción se realizará online en la página web del Centro de Profesorado y de Recursos de Gijón-Oriente.

3.- Descripción del programa

Objetivos:

Dotar al profesorado de las herramientas básicas necesarias para diseñar proyectos arquitectónicos y constructivos combinando estos con el diseño estructural y sus instalaciones.

Contenidos:

- Repaso de herramientas básicas para el diseño.
- Vinculación entre modelos Arquitectónicos, estructurales y de instalaciones instalaciones
- Diseño MEP - ESTRUCTURAL
- Diseño MEP - FONTANERÍA
- Diseño MEP - HVAC

Metodología:

Activa y participativa, con la realización de prácticas.

Ponentes:

- Jaime Ramón Álvarez Huerta
Autodesk Revit módulo II