

- Inicio
- Docencia
- Proyectos de innovación docente

Proyectos de innovación docente

Oficina Web UGR

En su empeño por mejorar la labor docente, en el departamento de ATC se han desarrollado los siguientes proyectos de innovación docente:

TÍTULO DEL PROYECTO	INVESTIGADOR RESPONSABLE
<i>Uso de bitácoras en la docencia, PRO39</i>	Merelo Guervós, Juan Julián
<i>Módulo docente para separación de señales y análisis en componentes independientes</i>	Puntonet, Carlos G.
<i>Uso de la consola Sony Playstation2 como herramienta de docencia de Arquitectura de Computadores</i>	González Peñalver, Jesús
<i>Plataforma SWAD (Sistema Web de Apoyo a la Docencia)</i>	Cañas Vargas, Antonio
<i>Ampliación de la plataforma de teleformación SWAD</i>	Cañas Vargas, Antonio
<i>Plataforma docente web para el contro de maquetas de simulación de procesos. (Ref.: 05-02-09)</i>	Damas Hermoso, Miguel
<i>G.R.E.C.O.: Gestor de Recursos de Enseñanza y Centros Online</i>	Gabriel Navarro
<i>ADAI: Propuesta de Actividades Docentes para los Alumnos de asignaturas de Introducción a la Informática</i>	Prieto Campos, Beatriz
<i>Desarrollo de un entorno integrado con simulador, editor y ensamblador en línea para un computador didáctico elemental</i>	Pomares Cintas, Héctor
<i>Innovación en Tutorías: plan de acción tutorial para alumnos de planes de estudio a extinguir en la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informáticas</i>	Rodríguez Alvarez, Manuel
<i>Difusión de conocimiento de forma transversal basado en Bolonia</i>	García Arenas, María Isabel
<i>Interfaz Web Multi-Plataforma e Implementación Didáctica de Algoritmos para la Síntesis de Sistemas Digitales</i>	Héctor Pomares Cintas
<i>Laboratorio virtual para el ciclo completo de desarrollo de sistemas de control industriales</i>	Damas Hermoso, Miguel
<i>Plataforma para la docencia práctica de sistemas basados en microcontrolador</i>	Morillas Gutiérrez, Christian A.
<i>Servidor remoto para plataformaas de hardware especializado</i>	Díaz Alonso, A. Javier
<i>Nuevas metodologías de aprendizaje aplicadas a los sistemas de robótica industrial</i>	Damas Hermoso, Miguel
<i>Software Libre para la Universidad de Granada-SLUGR</i>	García Arenas, María Isabel
<i>Tercer Plan de Acción Tutorial para Alumnos de planes de estudios a extinguir en la E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación</i>	Rodríguez Álvarez, Manuel
<i>UGRASP (UGR AeroSpace Program)</i>	Romero García, Samuel
<i>Construcción de una tarjeta de sonido USB como herramienta para desarrollar competencias en asignaturas de Grado de Ingeniería Informática</i>	Guillén Perales, Alberto
<i>Nuevas Experiencias de control óptimo con Sistemas Mecatrónicos</i>	Olivares Ruiz, Gonzalo
<i>FI-Invertido: Desarrollo y producción de un curso de Fundamentos de Informática para difusión en-línea, de acceso abierto y su utilización siguiendo la metodología de aula invertida</i>	Prieto Espinosa, Alberto