

**SOLICITUDES DE PROPUESTAS P.F.C.
CURSO 2012/2013
CONV. MARZO
INGENIERO EN INFORMÁTICA (PLAN 98)**

Titulación	Departamento	Tutor/es	Alumno	Proyecto
Ingeniero en Informática (Plan 98)	Dpto. de Ing. de Sistemas Informáticos y Telemáticos	Juan Manuel Murillo Rodríguez		SmartControl: Control parental para dispositivos móviles
Ingeniero en Informática (Plan 98)	Dpto. de Ing. de Sistemas Informáticos y Telemáticos	Félix Rodríguez Rodríguez		Data Mining predictivo con datos extraídos de información cárnica
Ingeniero en Informática (Plan 98)	Dpto. de Ing. de Sistemas Informáticos y Telemáticos	Félix Rodríguez Rodríguez		Almacenamiento y Minado de datos geográficos.
Ingeniero en Informática (Plan 98)	Dpto. de Ing. de Sistemas Informáticos y Telemáticos	Félix Rodríguez Rodríguez		Carga e indexación de datos ingentes provenientes de satélites orbitales.
Ingeniero en Informática (Plan 98)	Dpto. de Ing. de Sistemas Informáticos y Telemáticos	Félix Rodríguez Rodríguez		Construcción de un índice espacio-temporal orientado a cargas masivas.
Ingeniero en Informática (Plan 98)	Dpto. de Ing. de Sistemas Informáticos y Telemáticos	Encarna Sosa Sánchez Francisco Chávez de la O		Sistema difuso de control de entorno basado en apuntador láser.
Ingeniero en Informática (Plan 98)	Dpto. de Ing. de Sistemas Informáticos y Telemáticos	Pedro José Clemente Martín Encarna Sosa Sánchez		Generador de una aplicación web multi-dispositivo a partir de su descripción en SoaML extendida.
Ingeniero en Informática (Plan 98)	Dpto. de Ing. de Sistemas Informáticos y Telemáticos	Adolfo Lozano Tello		Desarrollo de Interfaces para Explotación de Datos desde Linked Data.
Ingeniero en Informática (Plan 98)	Dpto. de Ing. de Sistemas Informáticos y Telemáticos	Juan Carlos Preciado Rodríguez		Control de rutas de autobuses para aumentar la eficiencia del sistema en entornos de Smart cities

**SOLICITUDES DE PROPUESTAS P.F.C.
CURSO 2012/2013
CONV. MARZO
INGENIERO EN INFORMÁTICA (PLAN 98)**

Titulación	Departamento	Tutor/es	Alumno	Proyecto
Ingeniero en Informática (Plan 98)	Dpto. de Ing. de Sistemas Informáticos y Telemáticos	Juan Carlos Preciado Rodríguez		Sistema de notificaciones colectivas via Whatsapp en entornos empresariales.
Ingeniero en Informática (Plan 98)	Dpto. de Ing. de Sistemas Informáticos y Telemáticos	José Moreno del Pozo		Desarrollo de herramienta de creación de modelo giratorio interactivo 3D para Smartphone.
Ingeniero en Informática (Plan 98)	Dpto. de Ing. de Sistemas Informáticos y Telemáticos	José Moreno del Pozo		Servicio Web de OCR para procesamiento de facturas.
Ingeniero en Informática (Plan 98)	Dpto. de Tecnología de los Computadores y de las Comunicaciones	Rosa M ^a Pérez Utrero Alejandro Cristo García		Metodologías de detección de objetos en imágenes astronómicas.
Ingeniero en Informática (Plan 98)	Dpto. de Tecnología de los Computadores y de las Comunicaciones	Juan Antonio Gómez Pulido		Desarrollo de una aplicación para la monitorización remota de pacientes con enfermedades cardiovasculares mediante sensores inalámbricos.
Ingeniero en Informática (Plan 98)	Dpto. de Tecnología de los Computadores y de las Comunicaciones	Javier Plaza Miguel Antonio J. Plaza Miguel		Implementación paralela de algoritmos de análisis hiperespectral utilizando GPUs.
Ingeniero en Informática (Plan 98)	Dpto. de Tecnología de los Computadores y de las Comunicaciones	Pablo Martínez Cobo David Valencia Corrales		Sistema de ayuda a la conducción con trazada guía.

**SOLICITUDES DE PROPUESTAS P.F.C.
CURSO 2012/2013
CONV. MARZO
INGENIERO EN INFORMÁTICA (PLAN 98)**

Titulación	Departamento	Tutor/es	Alumno	Proyecto
Ingeniero en Informática (Plan 98)	Dpto. de Tecnología de los Computadores y de las Comunicaciones	Pablo Martínez Cobo		Programación de teléfonos móviles Android para adquisición remota de imágenes.
Ingeniero en Informática (Plan 98)	Dpto. de Tecnología de los Computadores y de las Comunicaciones	Pablo Martínez Cobo		Diseño de aplicaciones para videoconsola WII.
Ingeniero en Informática (Plan 98)	Dpto. de Tecnología de los Computadores y de las Comunicaciones	Pablo Martínez Cobo		Análisis de patologías en fachadas por tratamiento digital de imagen.