

**SOLICITUDES DE PROPUESTAS P.F.C.****CURSO 2013/2014****CONV. OCTUBRE****INGENIERO TÉCNICO EN TELECOMUNICACIONES. ESP: SONIDO E IMAGEN (PLAN 98)**

Titulación	Departamento	Tutor/es	Alumno	Proyecto
Ingeniero Técnico en Telecomunicaciones. Esp: Sonido e Imagen (Plan 98)	Ing. Eléctrica, Electrónica y Automática	Ramón Gallardo Caballero		Desarrollo de un generador de funciones arbitrarias mediante un DAC comercial controlado por FPGA
Ingeniero Técnico en Telecomunicaciones. Esp: Sonido e Imagen (Plan 98)	Física Aplicada	Juan Miguel Barrigón Morillas		La estratificación del ruido urbano en Badajoz
Ingeniero Técnico en Telecomunicaciones. Esp: Sonido e Imagen (Plan 98)	Física Aplicada	Juan Miguel Barrigón Morillas		Ruido, diseño urbano y habitabilidad
Ingeniero Técnico en Telecomunicaciones. Esp: Sonido e Imagen (Plan 98)	Física Aplicada	Juan Miguel Barrigón Morillas		Análisis de la influencia del ocio nocturno en el ruido urbano