

NÚM. ORDEN	CÓDIGO	DEPENDENCIA	TAREAS A REALIZAR	PERFIL DE ALUMNO	TITULACIONES.	NÚMERO PLAZAS
1.	UT/1	Unidad Técnica	Seguimiento de Obras en UPCT	Alumnos de último curso	Arquitectura Técnica	1
2.	UT/3	Unidad Técnica	Seguimiento de Instalaciones en UPCT	Alumnos de último curso	Ingeniería Industrial	1
3.	ESEA	Estación Experimental Agroalimentaria "Tomás Ferro"	Colaboración en las distintas tareas que desarrollan los grupos de investigación de la ESEA	Conocimientos de Informática	Ingeniero Agrónomo	2
4.	CIBID/1	Centro de Investigación en Ingeniería Biomédica para la Integración de las Personas con Discapacidad	Diseño, implementación e instalación de sistema de tele-oculografía basado en procesador digital	Informática. Comunicaciones TCP/UDP. Procesador digital de imagen. Conocimientos de programación instrumentos virtuales bajo Labview. Programación en C/C++. Fundamentos de ingeniería biomédica.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniería en Automática y Electrónica I. ▪ I.T. Industrial/especialidad Electrónica ▪ Ingeniería Telecomunicaciones ▪ I.T.Teleco./especialidad Telemática ▪ Ingeniería Industrial 	1
5.	CIBID/3	Centro de Investigación en Ingeniería Biomédica para la Integración de las Personas con Discapacidad	Diseño, implementación e instalación de sistemas de adquisición de bioseñales bajo Labview.	Conocimientos de programación de Instrumentos virtuales bajo Labview. Programación en C/C++. Fundamentos de ingeniería biomédica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniería en Automática y Electrónica I. ▪ I.T. Industrial/especialidad Electrónica ▪ Ingeniería Telecomunicaciones ▪ I.T.Teleco./especialidad Telemática ▪ Ingeniería Industrial 	1
6.	CIBID/4	Centro de Investigación en Ingeniería Biomédica para la Integración de las Personas con Discapacidad	Diseño, implementación e instalación de una sala para estudios de usabilidad con control de iluminación y captura de audio/video.	Conocimientos de programación de instrumentos virtuales bajo Labview. Programación en C/C++. Fundamentos de ingeniería biomédica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniería en Automática y Electrónica I. ▪ I.T. Industrial/especialidad Electrónica ▪ Ingeniería Telecomunicaciones ▪ I.T.Teleco./especialidad Telemática ▪ Ingeniería Industrial 	1

7.	CIBID/6	Centro de Investigación en Ingeniería Biomédica para la Integración de las Personas con Discapacidad	Elaboración de protocolos de medida, guías de utilización de equipos y documentación de gestión para la adquisición de bioseñales.	Fundamentos de ingeniería biomédica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniería en Automática y Electrónica I. ▪ I.T. Industrial/especialidad Electrónica ▪ Ingeniería Telecomunicaciones ▪ I.T.Teleco./especialidad Telemática ▪ Ingeniería Industrial 	1
8.	CIBID/7	Centro de Investigación en Ingeniería Biomédica para la Integración de las Personas con Discapacidad	Diseño, implementación e instalación de una sala para la estimulación multisensorial de niños con discapacidad. Sistemas de estimulación visual (Proyección 3D, iluminación, auditivo (sonido 3D) y táctil (vibración)).	Conocimientos de programación de instrumentos virtuales bajo Labview. Programación en C/C++. Fundamentos de Ingeniería biomédica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniería en Automática y Electrónica I. ▪ I.T.Industrial/especialidad Electrónica ▪ Ingeniería Telecomunicaciones ▪ I.T.Teleco./especialidad Telemática ▪ Ingeniería Industrial 	1
9.	CIBID/8	Centro de Investigación en Ingeniería Biomédica para la Integración de las Personas con Discapacidad	Diseño, implementación e instalación de sistemas de estimulación visual basado en microcontrolador.	Conocimientos de programación de instrumentos virtuales bajo Labview. Programación en C/C++. Fundamentos de Ingeniería biomédica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniería en Automática y Electrónica I. ▪ I.T. Industrial/especialidad Electrónica I. ▪ Ingeniería de Telecomunicaciones ▪ I.T.Teleco./ especialidad Telemática ▪ Ingeniería Industrial 	2
10.	RRHH	Unidad de Recursos Humanos	Estudio viabilidad plan de pensiones para personal de la UPCT, tramitación a seguir. Estudio comparativo con otras administraciones. Estudio de organización y racionalización del archivo de personal de la UPCT. Estudio de evolución de los	Conocimientos avanzados de ofimática (Excel y Access) y de Contabilidad	Licenciatura en Administración y Dirección de Empresas	1

			gastos de personal de la UPCT.			
11.	ETSII	Museo de la Ingeniería, Tecnología e Industria	Colaboración en la restauración de instrumentos y fondos tecnológicos. Colaboración diseño gráfico. Diseño de unidades interactivas de nuevas tecnologías.	Conocimientos de informática, páginas Web, Autocad y sistemas de composición gráfica/electrónica, Electricidad y Mecánica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingeniería Industrial ▪ I.T.Industrial/especialidad Electricidad ▪ I.T.Industrial/especialidad Electrónica I. ▪ Ingeniería en Automática y Electrónica I. ▪ Ingeniería de Telecomunicaciones ▪ I.T.Telecomun./especialidad Telemática 	3
12.	UAEP	Unidad de Asuntos Económicos y Presupuestarios	Tareas de administración y gestión de asunto económicos. Colaboración en el análisis e implantación de nuevos procedimientos	Conocimientos de Informática	Diplomatura en Ciencias Empresariales	1