

Acuerdo de 2 de junio de 2010 de la Comisión de Garantía de Calidad de CPS-EUITIZ por el que se aprueban las tablas de reconocimiento de créditos superados en las actuales titulaciones de Ingeniería Técnica y de Ingeniería de la Universidad de Zaragoza en las nuevas titulaciones de grado de Ingeniería.

El RD 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, en su disposición adicional primera, dice: “En el curso académico 2010-2011 no podrán ofertarse plazas de nuevo ingreso en primer curso para las actuales titulaciones de Licenciado, Diplomado, Arquitecto, Ingeniero, Arquitecto Técnico e Ingeniero Técnico”.

En consecuencia, los centros de Ingeniería y Arquitectura del Campus Río Ebro de la Universidad de Zaragoza, concretamente el Centro Politécnico Superior y la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial, en fase final de su proceso de fusión, han reordenado sus enseñanzas universitarias para adaptarse al nuevo marco legal así como al mapa de titulaciones de Grado de la Universidad de Zaragoza aprobado por el Consejo de Gobierno del 4 de marzo de 2009. Dicha reorganización contribuirá a la oferta docente de la Universidad de Zaragoza en relación a las titulaciones de:

- Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales **
- Grado en Ingeniería Eléctrica *
- Grado en Ingeniería Mecánica *
- Grado en Ingeniería Electrónica y Automática *
- Grado en Ingeniería Química *
- Grado en Ingeniería de Organización Industrial
- Grado en Ingeniería Informática *
- Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de la Telecomunicación

que incrementarán la actual oferta de los centros consistente en el Grado en Arquitectura y el Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto.

Por otra parte, según establece el “Reglamento sobre reconocimiento y transferencia de créditos en la Universidad de Zaragoza”, aprobado el 9 de julio de 2009 por el Consejo de Gobierno, se entiende por “reconocimiento de créditos” la aceptación de los créditos que, habiendo sido obtenidos en una enseñanza oficial de cualquier universidad, son computados en enseñanzas de la Universidad de Zaragoza a efectos de la obtención de un título oficial de Grado y de Máster.” En este sentido, la Comisión de Garantía de Calidad de CPS-EUITIZ, en el ejercicio de su responsabilidad, aprueba las siguientes tablas de reconocimiento de créditos desde las titulaciones en extinción de Ingeniería Técnica y de Ingeniería de la Universidad de Zaragoza a las nuevas titulaciones de grado mencionadas con anterioridad.

Zaragoza, 2 de junio de 2010
Comisión de Garantía de Calidad de CPS-EUITIZ

*Consultar tablas actualizadas aprobadas por Comisión de Garantía de Calidad de Grados de la EINA de fecha 3 de mayo de 2013.

** Consultar tabla actualizada aprobada por Comisión de Garantía de Calidad de Grados de la EINA de fecha 15 de mayo de 2015.

Reconocimiento de créditos para la titulación a extinguir de Ingeniería de Telecomunicación
(Troncales u obligatorias)

Ingeniería de Telecomunicación		Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	
11924	Álgebra	Matemáticas II	FB 1-S1
11925	Cálculo	Matemáticas I	FB 1-S1
11931	Fundamentos matemáticos	Matemáticas III	FB 1-S2
11926	Fundamentos físicos de la Ingeniería	Fundamentos de Física	FB 1-S1
11934	Campos electromagnéticos	Electromagnetismo y Ondas	FB 2-S1
11948	Ondas electromagnéticas		
11927	Programación	Fundamentos de Informática	FB 1-S1
11933	Teoría de circuitos I	Circuitos y sistemas	FB 1-S1
15757	Teoría de circuitos II		
11929	Fundamentos de	Fundamentos de Electrónica	FB 1-S2
11932	Probabilidad y procesos	Probabilidad y procesos	FB 1-S2
11939	Administración de empresas	Fundamentos de administración de	FB 1-S2
11938	Señales y sistemas I	Señales y Sistemas	OB 1-S2
11943	Señales y sistemas II	Procesado digital de señal	OB 2-S1
11944	Sistemas de transmisión	Teoría de la Comunicación	OB 2-S1
11950	Transmisión de datos		
11952	Comunicaciones digitales avanzadas	Comunicaciones digitales	OB 2-S2
11946	Laboratorio de comunicaciones		
11951	Antenas y propagación	Propagación y medios de transmisión	OB 2-S2
11961	Microondas		
11958	Comunicaciones ópticas		
11954	Arquitectura de redes	Fundamentos de redes	OB 2-S1
11946	Laboratorio de redes y	Arquitectura de sistemas	OB 3-S1
11955	Sistemas operativos		
11957	Arquitectura de computadores		

Ingeniería de Telecomunicación		Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	
11954	Arquitectura de redes	Tecnologías e interconexión de redes	OB 2-S2
11946	Laboratorio de redes y servicios		
11967	Laboratorio de telemática		
15775	Protocolos de comunicaciones		
18119	Diseño y evaluación de redes		
11967	Laboratorio de telemática	Planificación y dimensionado de redes	OB 3-S1
11962	Redes, sistemas y servicios de comunicaciones		
11940	Electrónica analógica	Electrónica analógica	OB 2-S1
11928	Sistemas lógicos	Electrónica digital	OB 2-S2
11941	Electrónica digital	Sistemas electrónicos con microprocesadores	OB 3-S1
11949	Sistemas electrónicos digitales		
11970	Proyectos	Gestión de proyectos de Telecomunicación	OB 4-S1
11951	Antenas y propagación	Fundamentos de alta frecuencia	ST 3-S2
11961	Microondas		
11965	Laboratorio de alta frecuencia	Dispositivos y sistemas de transmisión óptica	ST 3-S2
11958	Comunicaciones ópticas		
11966	Laboratorio de comunicaciones ópticas	Aplicaciones de procesado digital de señal	ST 3-S2
11956	Tratamiento digital de señal		
11960	Laboratorio de tratamiento digital de la señal	Sistemas de radiocomunicación	ST 4-S1
11969	Radiocomunicaciones	Electrónica de radiofrecuencia	SE 3-S1
11953	Electrónica de comunicaciones		
11954	Laboratorio de sistemas electrónicos	Laboratorio de diseño electrónico	SE 3-S1
11959	Sistemas electrónicos	Instrumentación electrónica	SE 3-S2
11964	Instrumentación electrónica		

Reconocimiento de créditos para la titulación a extinguir de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, esp. Sistemas Electrónicos (EUPT)

Ing. Téc. Telecomunicación, Sistemas Electrónicos (EUPT)		Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	
21502	Cálculo	Matemáticas I	FB 1-S1
21504	Álgebra lineal	Matemáticas II	FB 1-S1
21503	Matemáticas de las telecomunicaciones	Matemáticas III	FB 1-S2
21508	Métodos estadísticos en la Ingeniería	Probabilidad y procesos	FB 1-S2
21502	Fundamentos físicos de la Ingeniería I	Fundamentos de Física	FB 1-S1
21501	Fundamentos físicos de la Ingeniería II	Electromagnetismo y Ondas	FB 2-S1
21509	Programación	Fundamentos de Informática	FB 1-S1
21516	Sistemas productivos y logísticos	Fundamentos de administración de empresas	FB 1-S2
21500	Análisis de circuitos y sistemas lineales	Circuitos y sistemas	FB 1-S1
21510	Electrónica analógica	Fundamentos de Electrónica	FB 1-S2
		Electrónica analógica	OB 2-S1
21511	Electrónica digital	Electrónica digital	OB 2-S2

Ing. Téc. Telecomunicación, Sistemas Electrónicos (EUPT)		Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	
21520	Sistemas electrónicos digitales	Sistemas electrónicos con microprocesadores	OB 3-S1
21514	Señales analógicas y digitales	Señales y sistemas	OB 1-S2
21515	Sistemas de transmisión	Teoría de la Comunicación	OB 2-S1
21527	Comunicaciones digitales		
21522	Medios de transmisión	Propagación y medios de transmisión	OB 2-S2
21529	Radiocomunicaciones		
21519	Proyectos	Gestión de proyectos de Telecomunicación	OB 4-S1
21517	Instrumentación y equipos electrónicos	Instrumentación electrónica	SE 3-S2
21518	Microelectrónica	Sistemas electrónicos digitales	SE 3-S2
21521	Electrónica de potencia	Electrónica de potencia	SE 3-S1