

**Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia celebrada el día 11 de noviembre de 2021 en la Sala de Juntas José Agüera en el Edificio Paraninfo**

En la ciudad de Córdoba, siendo las 11:00 horas del día 11 de noviembre de 2021, se reúnen los miembros de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia que al margen se citan, bajo la presidencia del Sr. Secretario del Centro, para tratar los siguientes puntos del orden del día:

**Asistentes:**

**Presidente**

Luis Manuel Fernández de Ahumada

**Profesores**

Nicolás Luis Fernández García  
Pablo Eduardo Romero Carrillo  
Manuel Agustín Ortiz López  
José Zamora Salido

**Personal Administración y Servicios**

Susana Luna Cosano

**Estudiantes**

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Informe del Secretario de la EPSC.
3. Discusión y aprobación, si procede, de reconocimientos de créditos en los grados de la EPSC para el curso 2021/22.
4. Discusión y aprobación, si procede, de reconocimientos de créditos en los Grados de la EPSC asociados a las solicitudes de Itinerarios Curriculares Concretos para el curso 2021/22.
5. Ruegos y preguntas.

Excusa asistencia José Miguel Martínez Valle.

**Punto 1. APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE ACTA DE LAS SESIÓN ANTERIOR**

Se aprueba por asentimiento el acta correspondiente a la sesión ordinaria de 8 de julio de 2021.

**Punto 2. INFORME DEL SECRETARIO DE LA EPSC**

El Sr. Secretario de la EPSC indica que, tras la publicación del *Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad*, éste afectará a los reconocimientos de asignaturas al eliminarse las ramas de conocimiento y tener que adscribirse los títulos a ámbitos de conocimiento..

**Punto 3. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS EN LOS GRADOS DE LA EPSC PARA EL CURSO 2020/21.**

**GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA**

– Alejandro Márquez Conejo

Origen: Grado Ingeniería de Materiales, Grado Ingeniería Mecánica, Grado Ingeniería Eléctrica, programa de movilidad (Universidad de Valencia), programa de movilidad “Erasmus” (Universidad de Portugal).

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I (MATERIALES)	6	favorable
Fundamentos de informática	6	Informática (MATERIALES)	6	favorable
Matemáticas I	6	Matemáticas I (ELÉCTRICA) PORTUGAL	6	No entregado
Química	6	Química (MATERIALES)	6	favorable
Sistemas de representación	6	Sistemas de representación (MATERIALES)	6	favorable
Diseño asistido por ordenador	4,5	Aplicaciones informáticas para la ingeniería (MATERIALES)	6	favorable
Economía de la empresa	6	Dirección de empresas I (MATERIALES)	6	favorable
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Estadística aplicada (MATERIALES)	6	favorable
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física II (MECÁNICA)	6	favorable
Matemáticas II	6	Matemáticas II (ELÉCTRICA) PORTUGAL	6	No entregado
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Fundamentos de ciencia de materiales (ELÉCTRICA) PORTUGAL	6	No entregado
Mecánica de materiales	6	Resistencia de materiales (ELÉCTRICA)	6	favorable
Electrotecnia	6	Teoría de circuitos y máquinas eléctricas (MECÁNICA)	6	favorable
Circuitos	6	Análisis de circuitos (ELÉCTRICA)	6	favorable

Automática	6	Introducción a la automática (MECÁNICA)	6	desfavorable
Ingeniería térmica	6	Termodinámica técnica (MECÁNICA)	6	favorable
Electrónica industrial	4,5	Electrónica de potencia (ELÉCTRICA) PORTUGAL	6	No entregado
Máquinas eléctricas	4,5	Máquinas eléctricas (ELÉCTRICA) PORTUGAL	6	No entregado
Mecánica de fluidos	6	Mecánica de fluidos (ELÉCTRICA) VALENCIA	6	favorable
Instalaciones eléctricas I	6	Instalaciones eléctricas (ELÉCTRICA)	6	favorable
Automatización industrial	4,5	Automatización industrial (ELÉCTRICA) VALENCIA	6	desfavorable
Proyectos	6	Proyectos (ELÉCTRICA) PORTUGAL	6	No entregado
Energía y recursos renovables	4,5	Generación eléctrica con energía renovables (ELÉCTRICA) VALENCIA	6	favorable

La comisión asume los informes de los departamentos. Además, en vista a las guías docentes, se propone reconocer Regulación Automática por la asignatura cursada “Introducción a la Automática” y Automática por la asignatura cursada “Automatización Industrial”.

- Iván Ortega Reyes

Origen: Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Universidad de Málaga

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Economía de la empresa	6	Empresa	6	favorable
Matemáticas II	6	Álgebra lineal y matemática discreta	6	favorable
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Estadística y métodos numéricos	6	desfavorable
electrotecnia	6	Tecnología electrónica	6	desfavorable

La comisión asume los informes de los departamentos excepto y Estadística por “Estadística y Métodos Numéricos” que se da por favorable en base a criterios de competencias. Además, en vista a las guías docentes, se propone reconocer Fundamentos de Electrónica por “Tecnología Electrónica” .

- Álvaro Rodríguez Muñoz

Origen: Grado en Ingeniería en Organización Industrial, Escuela Universitaria Politécnica de la Almunia. Centro Universitario de la Defensa, Zaragoza

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Diseño asistido por ordenador	4,5	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	6	

Por la asignatura Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador ya se le reconoció en el curso 2019/20 Sistemas de representación. No hay competencias nuevas adquiridas que puedan llevar a reconocer la asignatura solicitada.

### GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

- Cayetano Piedra Pérez

Origen: Grado Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Química	6	Química general		catálogo
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica		catálogo
Economía de la empresa	6	Empresa		catálogo
Matemáticas II	6	Matemáticas I		catálogo
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I		catálogo
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física II		catálogo
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Matemáticas IV		favorable
Matemáticas para la ingeniería I		Matemáticas II		favorable
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Ingeniería de materiales		favorable
Ingeniería térmica	6	Ingeniería energética y transmisión del calor		catálogo
Construcción de estructuras industriales	6	Construcción y topografía		catálogo
Mecánica de materiales	6	Resistencia de materiales y estructuras		favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

– Jorge David Ramos Rozalen

Origen: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Almería

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Matemáticas para la ingeniería I	6	Matemáticas I	6	desfavorable
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I	6	favorable
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física II	6	favorable
Química	6	Química	6	favorable
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica	6	favorable
Economía de la empresa	6	Organización y gestión de empresas	6	favorable
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Tecnología de fabricación	6	desfavorable
Matemáticas II	6	Matemáticas I	6	favorable

La comisión asume los informes de los departamentos. Además, en vista a las guías docentes, se propone reconocer Ingeniería de Fabricación por “Tecnología de Fabricación”

– Antonio Rodríguez Flores

Origen: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Universidad de Málaga

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Informática industrial	6	Sistemas operativos de tiempo real	6	favorable

La comisión asume el informe del departamento

– Fernando Sillero García

Origen: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Málaga

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Matemáticas para la ingeniería I	6	Cálculo	6	favorable
		Ampliación de cálculo	6	
		Análisis vectorial y estadístico	6	
Matemáticas II	6	Cálculo	6	desfavorable
		Ampliación de cálculo	6	
		Análisis vectorial y estadístico	6	
Matemáticas III	6	Cálculo	6	favorable
		Ampliación de cálculo	6	
		Análisis vectorial y estadístico	6	
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Análisis vectorial y estadístico	6	favorable
Economía de la empresa	6	Gestión de empresas	6	favorable
Química	6	Química	6	favorable
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I	6	favorable
		Física II	6	
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física I	6	favorable
		Física II	6	

La comisión asume el informe del departamento

### GRADO INGENIERÍA MECÁNICA

– Francisco Arcos Roldán

Origen: Grado en Ingeniería Mecánica, Universidad de Jaén, Universidad de Málaga

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I (JAÉN)	6	catálogo
Fundamentos de informática	6	Informática (JAÉN)	6	catálogo
Química	6	Fundamentos químicos en la ingeniería (JAÉN)	6	catálogo
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica (JAÉN)	6	catálogo
Matemáticas I	6	Ampliación de matemáticas (JAÉN)	6	catálogo
Matemáticas II	6	Matemáticas I (JAÉN)	6	catálogo
Economía de la empresa	6	Administración de empresas (JAÉN)	6	catálogo
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Estadística (JAÉN)	6	catálogo
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Ciencia e ingeniería de materiales (JAÉN)	6	catálogo
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física II (JAÉN)	6	catálogo
Matemáticas III	6	Matemáticas II JAÉN	6	catálogo

Mecánica de fluidos I	6	Mecánica de fluidos (MÁLAGA)	6	favorable
Ingeniería térmica I	6	Termotecnia (MÁLAGA)	6	favorable
		Ingeniería térmica (MÁLAGA)	6	
Mecánica de materiales	6	Teoría de estructuras y construcciones industriales (MÁLAGA)	6	desfavorable
Automática	6	Automática industrial (JAÉN)	6	catálogo
Fundamentos de electrónica	6	Fundamentos de electrónica (MÁLAGA)	6	favorable
Máquinas y mecanismos	6	Teoría de máquinas (MÁLAGA)	6	favorable
Ingeniería de fabricación	6	Ingeniería de fabricación (MÁLAGA)	6	favorable
Cálculo y diseño de máquinas	6	Cálculo y diseño de máquinas (MÁLAGA)	6	favorable
Ingeniería de los materiales	6	Tecnología de materiales (MÁLAGA)	6	favorable
Inglés I	6	Inglés aplicado a la ingeniería mecánica (MÁLAGA)	6	favorable
Estructuras metálicas	4,5	Estructuras metálicas (Málaga)	6	favorable
Ingeniería térmica II	6	Termotecnia (MÁLAGA)	6	favorable
		Ingeniería térmica (MÁLAGA)	6	
Mecánica aplicada	6	Teoría de estructuras y construcciones industriales (MÁLAGA)	6	desfavorable
Mecánica de fluidos II	6	Máquinas fluidomecánicas (MÁLAGA)	6	desfavorable
Dibujo técnico	6	Dibujo industrial (JAÉN)	6	catálogo
Cálculo y diseño de estructuras	6	Teoría de estructuras y construcciones industriales (MÁLAGA)	6	favorable
Técnicas de ensayo y control en ingeniería de materiales	6	Mecánica experimental y técnicas de simulación de máquinas (MÁLAGA)	6	desfavorable
proyectos	6	Oficina técnica (MÁLAGA)	6	favorable
Ampliación de cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales	4,5	Diseño y análisis estructural asistido (MÁLAGA)	6	favorable
Procesos de fabricación, metrología y control de calidad	6	tecnología de fabricación (MÁLAGA)	6	favorable
		Metrología y calidad (MÁLAGA)	6	
Trabajo fin de Grado	12	Trabajo fin de Grado	12	NO
Estructuras de hormigón y cimentaciones	6	Estructuras de hormigón (MÁLAGA)	6	favorable
robótica	4,5	Programación de robots industriales (MÁLAGA)	6	favorable
Energía y recursos renovables	4,5	Energía renovables y eficiencia energética (MÁLAGA)	6	favorable
Proyectos de luminotecnia	4,5	Técnicas de iluminación y domótica (MÁLAGA)	6	desfavorable

Mecánica aplicada (fuera de plazo)	6	Teoría de máquinas (MÁLAGA)	6	desfavorable
------------------------------------	---	-----------------------------	---	--------------

La comisión asume los informes de los departamentos.

– Rafael Nadales Ruiz

Origen: Grado de Ingeniería Mecánica, Universidad de Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Ciencia e ingeniería de los materiales	6	catálogo
Economía de la empresa	6	Administración de empresas	6	catálogo
Fundamentos de informática	6	Informática	6	catálogo
Matemáticas I	6	Ampliación de matemáticas	6	catálogo
Matemáticas II	6	Matemáticas I	6	catálogo
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	estadística	6	catálogo
química	6	Fundamentos químicos en la ingeniería	6	catálogo
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica	6	catálogo
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I	6	catálogo
automática	6	Automática industrial	6	catálogo
Elasticidad y resistencia de materiales	6	Elasticidad y resistencia de materiales	6	catálogo
electrotecnia	6	electrotecnia	6	catálogo
Fundamentos de electrónica	6	Fundamentos de electrónica	6	catálogo
Ingeniería de fabricación	6	Ingeniería de fabricación	6	catálogo
Mecánica de materiales	6	Mecánica de máquinas	6	catálogo
		Elasticidad y resistencia de materiales	6	
Dibujo técnico	6	Dibujo industrial	6	catálogo
Diseño asistido por ordenador	4,5	Técnicas de ingeniería gráfica aplicadas a la ingeniería mecánica	6	catálogo
Cálculo y diseño de estructuras	6	Teoría de estructuras	6	catálogo
Máquinas y mecanismos	6	Mecánica de máquinas	6	catálogo
Procesos de fabricación, metrología y control de calidad	6	Tecnología de fabricación	6	favorable
Ingeniería de los materiales	6	Tecnología de materiales	6	favorable
Tecnología eléctrica	6	electrotecnia	6	desfavorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

– Javier de la Rosa Luceno

Origen: Grado Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación, Universidad de Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Matemáticas I	6	Matemáticas II	6	favorable
Matemáticas II	6	Matemáticas I	6	favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

– Pedro Antonio de Toro Sánchez

Origen: Grado Ingeniería en Tecnologías Industriales, Universidad de Málaga

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Fundamentos de informática	6	Fundamentos de informática	6	catálogo
Química	6	Química	6	catálogo
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica en la ingeniería	6	catálogo
Economía de la empresa	6	Gestión de empresas	6	catálogo
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	estadística	6	catálogo
Ingeniería de fabricación	6	Ingeniería de fabricación	6	catálogo

La comisión asume los informes de catálogo de las titulaciones GIE y GIM

– Jaime Valverde León

Origen: Grado Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica. Universidad de Málaga

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I	6	favorable
Fundamentos de informática	6	Informática	6	favorable
Economía de la empresa	6	empresa	6	catálogo (desfavorable)
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica	6	favorable
Matemáticas II	6	Matemáticas II	6	desfavorable
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Estadística e investigación operativa	6	catálogo

La comisión asume los informes de los departamentos excepto el de Economía de la Empresa. . Además, en vista a las guías docentes, se propone reconocer Matemáticas I por Matemáticas II.

### GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

– Rafael Ballesteros Padial

Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad de Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Economía de administración de empresas	6	Organización y gestión empresarial	6	catálogo

– Rafael Chacón Pérez

Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad de Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Metodología de la programación	6	Fundamentos de programación	6	
Auditoría informática	6	Auditoría informática	6	catálogo

Por fundamentos de programación ya se le reconoció introducción a la programación por catálogo en el curso 2020/21. No hay competencias nuevas adquiridas que puedan llevar a reconocer la asignatura solicitada.

– Carlos García Pérez-Hita

Origen: Grado Ingeniería Informática y Tecnologías Virtuales, Universidad Loyola Andalucía.

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Álgebra lineal	6	Matemáticas I	6	favorable
Matemática discreta	6	Matemáticas I	6	desfavorable
Estadística	6	Estadística y combinatoria	6	desfavorable
Introducción a la programación	6	Fundamentos de informática	6	desfavorable
Física	6	Modelado de sistemas físicos por computador	6	favorable
		Electrónica y electromagnetismo		
Circuitos y sistemas electrónicos	6	Electrónica y electromagnetismo	6	desfavorable
		Sistemas electrónicos digitales	6	
Economía y administración de empresas	6	Introducción a la economía y la empresa	6	favorable
Metodología de la programación	6	Fundamentos de informática I	6	desfavorable
Sistemas operativos	6	Operating systems	6	favorable
Arquitectura de computadores	6	Computer architecture	6	favorable
Programación y administración de sistemas	6	Administración de sistemas de información	6	desfavorable
Arquitectura de redes	6	Computer network	6	favorable

La comisión asume los informes de los departamentos excepto el de Estadística. Además, en vista a las guías docentes, se propone reconocer Fundamentos y Estructura de Computadores por Sistemas Electrónicos Digitales.

– Carlos Lucena Robles

Origen: Grado de Física, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Estadística	6	Métodos matemáticos I	6	catálogo
Física	6	Fundamentos de física II	6	catálogo
Álgebra lineal	6	Álgebra lineal y geometría I	6	catálogo
		Álgebra lineal y geometría II	6	
Fundamentos y estructura de computadores	6	Electrónica digital	6	catálogo

cálculo	6	Análisis matemático I	6	No entregado
		Métodos matemáticos I ??????	6	

Debe presentar guía docente

– Belén María Montes Caro

Origen: Grado Ingeniería Informática-Ingeniería del Software, Universidad de Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Economía y administración de empresas	6	Administración de empresas	6	catálogo
Matemática discreta	6	Introducción a la matemática discreta	6	catálogo
Cálculo	6	Cálculo infinitesimal y numérico	6	catálogo

Debe presentar certificado de notas

– Miguel Orzáez Pintor

Origen: Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación, Universidad de Málaga

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Física	6	Física	6	favorable
Economía y administración de empresas	6	Economía y empresa	6	desfavorable

La comisión asume los informes de los departamentos excepto el de Economía y admón. de Empresas.

– Ángel Quintero Montes

Origen: Grado en Ingeniería Informática, Universidad de Huelva

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Economía y administración de empresas	6	Administración y economía de la empresa	6	favorable
Estadística	6	Matemáticas III	6	favorable
Álgebra lineal	6	Matemáticas II	6	favorable
Fundamentos y estructuras de computadores	6	Fundamentos de computadores	6	favorable
Circuitos y sistemas electrónicos	6	Tecnología de computadores	6	favorable
Metodología de la programación	6	Estructuras de datos I	6	favorable
Estructuras de datos	6	Estructuras de datos I	6	desfavorable
Introducción a la programación	6	Fundamentos de programación	6	favorable
Programación orientada a objetos	6	Fundamentos de programación	6	desfavorable
física	6	física	6	favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

– Manuel Sánchez Bazo

Origen: Grado en Ingeniería Aeroespacial, Universidad de Cádiz

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Introducción a la programación	6	Fundamentos de informática	6	desfavorable
Cálculo	6	Cálculo	6	favorable
Estadística	6	Estadística	6	favorable
Economía y administración de empresas	6	Organización y gestión de empresas	6	favorable
Álgebra lineal	6	Álgebra y geometría	6	favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

– José Luis Tirado Hidalgo

Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad de Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Cálculo	6	Análisis y métodos numéricos	6	catálogo

– José Andrés Trujillo Henares

Origen: Grado de Física, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
cálculo	6	Métodos matemáticos II	6	favorable
		Análisis matemático I	6	
		Análisis matemático II	6	
estadística	6	Métodos matemáticos I	6	catálogo
física	6	Fundamentos de física II	6	catálogo
Álgebra lineal	6	álgebra lineal y geometría I	6	catálogo
		Álgebra lineal y geometría II	6	
Fundamentos y estructura de computadores	6	Electrónica digital	6	catálogo

La comisión asume el informe del departamento.

### CAMBIO DE TITULACIÓN EPSC GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA

– Arturo Atel Expósito

Origen: Grado Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Electrónica industrial	4,5	Instrumentación electrónica	6	
Mecánica de materiales	6	Mecánica de materiales	6	Sicue Granada
Automatización industrial	6	Automatización industrial	6	Sicue Granada

No ha presentado guía docente de Instrumentación electrónica.

Las otras 2 asignaturas las superó de Sicue en Granada, son comunes en Electrónica y en Eléctrica, no se ha

solicitado informe al departamento. La comisión los asume como favorables.

– Francisco José Gil Mata

Origen: Grado Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Erasmus Polonia
Mecánica de fluidos	6	Mecánica de fluidos	6	Erasmus Polonia
Regulación automática	6	Regulación automática	6	Erasmus Polonia
Electrónica industrial	4,5	Electrónica de potencia	6	Erasmus Polonia
		Instrumentación electrónica	6	

Las 3 primeras asignaturas son comunes en Electrónica y en Eléctrica, no se ha solicitado informe al departamento. Las asume la comisión. Debe entregar documentación “electrónica de potencia” e “instrumentación electrónica”.

– Manuel Ledesma Aguilar de Dios

Origen: Grado Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Electrónica industrial	4,5	Instrumentación electrónica	6	desfavorable

La comisión asume el informe del departamento.

– José Luis Ortiz Quesada

Origen: Grado Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Electrónica industrial	4,5	Instrumentación electrónica	6	desfavorable

La comisión asume el informe del departamento.

– Fernando Pintor Diestro

Origen: Grado Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Electrónica industrial	4,5	Instrumentación electrónica	6	

No ha presentado guía docente de Instrumentación electrónica.

### GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

– Antonio José Valero Roldán

Origen: Grado Ingeniería Mecánica, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Economía de la empresa	6	Economía y empresa	6	Desfavorable falta sello en guía

La comisión asume el reconocimiento favorable que ya estaba para GIM.

### GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

– Adrián Reina Gálvez

Origen: Grado Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Circuitos y sistemas electrónicos	6	Fundamentos de electrónica	6	favorable
Diseño asistido por ordenador aplicado a la ingeniería informática	6	Diseño asistido por ordenador	6	favorable
física	6	física	6	catálogo

La comisión asume los informes de los departamentos. Física está en el catálogo de Mecánica a Informática

### CICLO FORMATIVO GRADO SUPERIOR

#### GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA

– David Tapia Herrador

Tiene superados 2 CFGS: “Sistemas electrotécnicos y automatizados” y “Administración de sistemas informáticos en red”

SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS (LOE)	
Economía de la Empresa	6 ECTS
Prácticas de empresa	5 ECTS
Actividades universitarias complementarias	6 ECTS
Optatividad	6 ECTS
Suma	23 ECTS

Solicita el Ciclo Formativo que le corresponde, (“economía de la empresa” ya la tiene reconocida, la superó en el Grado Ingeniería Electrónica Industrial) y la optatividad restante del otro Ciclo (13 créditos).

La comisión da por favorable el reconocimiento de esos 13 créditos de optatividad.

#### GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

– Marta Granados Romero (reconocido en el curso 2020/21)

– José Manuel Rojano Martín (reconocido en el curso 2019/20)

Origen: CFGS Automatización y Robótica Industrial

AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL (LOE)	
Automática	6 ECTS
Fundamentos de Informática	6 ECTS
Sistemas Automatizados	4,5 ECTS
Economía de la Empresa	6 ECTS
Prácticas de empresa	5 ECTS
Actividades universitarias complementarias	6 ECTS
Optatividad	6 ECTS
Suma	39,5 ECTS

Tienen reconocidos todos los créditos del Ciclo Formativo, solicitan además la asignatura “automatización industrial”. El profesor de la asignatura informa favorablemente y la comisión asume dicho informe.

### GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

– José Alba Díaz (alumno de nuevo ingreso)

– Antonio Javier Quintero García (alumno de nuevo ingreso)

## TÉCNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED (LOE)

Asignatura del Grado	
Módulos de Formación Básica, Común, Específica y Optativa	
Programación y Administración de Sistemas (Obligatoria)	6
Configuración y Evaluación de Sistemas Informáticos (Obligatoria)	6
Prácticas de empresa	5 ECTS
Actividades universitarias complementarias	6 ECTS
Optatividad	12 ECTS
Suma	35 ECTS

Además de estas asignaturas del CFGS solicitan “economía y administración de empresas”. La comisión reconoce dicha asignatura.

### EXPERIENCIA LABORAL

- Francisco Arcos Roldán. Grado Ingeniería Mecánica

Solicita la asignatura “elasticidad y resistencia de materiales” por su experiencia laboral, por competencias concretas. DESFAVORABLE. La comisión asume el informe del departamento.

- Francisco Javier Molina Prieto. Grado Ingeniería Informática.

Solicita 10 créditos de optatividad (prácticas de empresa) por su experiencia laboral. La comisión otorga dichos créditos.

## Punto 4. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS EN LOS GRADOS DE LA EPSC ASOCIADOS A LAS SOLICITUDES DE ITINERARIOS CURRICULARES CONCRETOS PARA EL CURSO 2021/22

### GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

- Miguel Ángel Aguilera Ruiz

Experiencia laboral. Solicita 3 asignaturas por la experiencia como ITI (Automatización Industrial, Mecánica de Fluidos, Ingeniería de Fabricación). Cumple requisitos de tiempo trabajado (más de 15 años desde título ITI).

- Joaquín Cuéllar Padilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Automatización industrial	6	Control avanzado de procesos	7,5	desfavorable
Ingeniería de fabricación	6	Fabricación asistida por ordenador	7,5	desfavorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

Experiencia laboral. Solicita la asignatura “mecánica de fluidos” por la experiencia como ITI. Como tiene más de 5 años de experiencia, la comisión concede el reconocimiento de dicha asignatura.

### GRADO INGENIERÍA MECÁNICA

- Antonio Javier Aguilera Berral. Origen: Máster Universitario en Control de los Procesos Industriales, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Automática	6	Diseño de sistemas automatizados en la industria de procesos	4	favorable
		Diseño de sistemas automatizados en la industria de procesos II	4	
Fundamentos de electrónica	6	Electrónica industrial aplicada a procesos automatizados	4	desfavorable
		Control por computador	4	
		Instalaciones eléctricas	4	
		Instrumentación en control de procesos	4	
Mecánica de fluidos II	6	Instalaciones hidráulicas y neumáticas en la industria de procesos	4	favorable
		Experiencia laboral		

La comisión asume los informes de los departamentos. Experiencia laboral. Solicita 3 asignaturas y parte de otra por la experiencia como ITI (cálculo y diseño de máquinas, ingeniería de los materiales, procesos de fabricación, metrología y control de calidad, y parte para mecánica de fluidos II). Cumple con los requisitos de tiempo trabajado como ITI (más de 15 años) para las tres asignaturas solicitadas y la comisión las reconoce.

- José Daniel Chamorro Moreno-Vaquerizo  
Experiencia laboral. Solicita 3 asignaturas por la experiencia como ITI (mecánica de fluidos II, ingeniería de los materiales, procesos de fabricación, metrología y control de calidad). Tiene acreditados 5209 días de trabajo como ITI (14.27 años), se le ha hecho el cálculo hasta el día 11 de noviembre. Se le reconocen dos asignaturas (las dos primeras) por parte de la comisión.

### GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

- José Manuel Ariza Mantero  
Experiencia laboral. Solicita 4 asignaturas por la experiencia como ITI (gestión de sistemas de archivos y servicios distribuidos, software libre y compromiso social, sistemas tolerantes a fallos, sistemas empotrados). Acredita 6927 días de trabajo (18,97 años) como ITI (desde su título, restando 466 días de paro). Se le reconocen tres asignaturas por parte de la comisión.

- Juan José Cruz Jiménez  
Origen: Máster Universitario en Sistemas Inteligentes, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Ingeniería web	6	Inteligencia web	9	catálogo
Minería de datos avanzada	6	Minería de datos complejos	4	catálogo

Experiencia laboral. Solicita 4 asignaturas por la experiencia como ITI (gestión de sistemas de archivos y servicios distribuidos, ingeniería de sistemas móviles, bases de datos avanzadas, software libre y compromiso social). Presenta informa de co-dirección como experto de 3 Proyectos Fin de Carrera, publicación de artículo

en International Journal of Applied Science, Engineering and Technology Volume 2 Number 4.  
Presenta más de 20 años de trabajo como ITI desde su título, por lo que se le reconocen las 4 asignaturas que solicita.

– Pedro Luis Ranchal Guisado

Origen: Máster Universitario en Sistemas Inteligentes, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Introducción a la minería de datos	6	Razonamiento aproximado	4	catálogo
		Nuevas tendencias en aprendizaje automático	4	
Minería de datos avanzada	6	Minería de datos complejos	4	catálogo
Sistemas interactivos	6	Realidad virtual aumentada	6	catálogo

Experiencia laboral. Solicita 3 asignaturas por su experiencia como ITI (gestión de sistemas de archivos y servicios distribuidos, software libre y compromiso social, introducción al aprendizaje automático).  
Desde su fecha de título (diciembre 2009), acredita trabajo como ITI, por lo que tiene más de 10 años de experiencia (menos de 15) y se le reconocen 2 asignaturas (las dos primeras).

– Juan Antonio Ruiz Pintor

Origen: Máster Universitario en Estadística Aplicada, Universidad de Granada

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Introducción a la minería de datos	6	Minería de datos	4	
		Entornos de computación estadística	4	

No ha entregado certificado de notas del Máster, ni guías docentes selladas y del año en el que las superó.  
Experiencia laboral. Solicita 2 asignaturas por su experiencia como ITI (gestión de sistemas de archivos y servicios distribuidos, sistemas interactivos).  
Acredita 3981 días de trabajo como ITI (10,9 años) por lo que se le reconocen dos asignaturas.

–

## Punto 5. RUEGOS Y PREGUNTAS

No hay

Se da por finalizada la reunión a las 13:00 del 11 de noviembre de 2021.

VºBº

Luis M. Fernández de Ahumada  
Secretario de la EPSC