

Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia celebrada el día 7 de julio de 2022 en la Sala de Juntas José Agüera en el Edificio Paraninfo

En la ciudad de Córdoba, siendo las 10:00 horas del día 7 de julio de 2022, 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

José Miguel Martínez Valle
José Zamora Salido

Personal Administración y Servicios

Susana Luna Cosano

Estudiantes

Demetrio Cabrera del Campo

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.

Excusan asistencia: Pablo Eduardo Romero Carrillo y Manuel Agustín Ortiz López.

Punto 1. APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Se aprueba por asentimiento el acta correspondiente a la sesión ordinaria de 11 de noviembre de 2021.

Punto 2. INFORME DEL SECRETARIO DE LA EPSC

El Secretario de la EPSC comunica a los asistentes que Demetrio del Campo dejará de ocupar la representación del alumnado en esta comisión tras haber defendido el TFG en días previos y encontrarse a la espera de tramitar el título. Se le agradece su labor en la comisión en los últimos años y se le desea lo mejor en su trayectoria personal y profesional.

Punto 3. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE RECONOCIMIENTO EN EL PROCEDIMIENTO DE ADMISIÓN POR RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS PARA EL CURSO 2022/23

**GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA
GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

– David Navarro Medina

Origen: Grado Ingeniería Electrónica Industrial, Grado Ingeniería Eléctrica, Universidad de Málaga

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Matemáticas II	6	Álgebra lineal (Eléctrica)	6	catálogo
Matemáticas III	6	Ampliación de cálculo (Eléctrica)	6	catálogo
Matemáticas para la ingeniería I	6	Cálculo (Eléctrica)	6	catálogo
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Análisis vectorial y estadístico (Eléctrica)	6	catálogo
Economía de la empresa	6	Gestión de empresas (Eléctrica)	6	catálogo
Fundamentos de informática	6	Fundamentos de informática (Eléctrica)	6	catálogo
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I (Eléctrica)	6	catálogo
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física II (Eléctrica)	6	catálogo
Ingeniería de fabricación	6	Ingeniería de fabricación (Eléctrica)	6	favorable
Inglés I	6	Inglés aplicado a la ingeniería eléctrica (Eléctrica)	6	favorable
Máquinas y mecanismos	6	Teoría de máquinas (Eléctrica)	6	favorable
Fundamentos de electrónica	6	Fundamentos de electrónica (Eléctrica)	6	favorable
Química	6	Química	6	catálogo
Automática	6	Automática	6	desfavorable
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Ciencia de los materiales	6	favorable

Electrotecnia	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	6	favorable
Electrónica analógica	6	Electrónica analógica	6	Desfavorable*
Regulación automática	6	Regulación automática	6	favorable
Proyectos de luminotecnia	4,5	Técnicas de iluminación y domótica	6	desfavorable
Automatización industrial	6	Automatización industrial	6	favorable
Informática industrial	6	Informática industrial	6	favorable
Electrónica de potencia	6	Electrónica de potencia	6	favorable
microcontroladores	6	microelectrónica	6	desfavorable

*El informe apunta al posible reconocimiento de la Asignatura Fundamentos de Electrónica, que es finalmente **reconocida**

Se admite en el procedimiento por tener más de 30 créditos reconocidos.

INGENIERÍA MECÁNICA

– Rafael Mohedano Coca

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

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Economía de la empresa	6	Empresa	6	catálogo
Fundamentos de electrónica	6	Electrónica general	4,5	catálogo
Fundamentos de informática	6	Informática	6	catálogo
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I	6	catálogo
		Física II	6	
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física II	6	catálogo
Matemáticas I	6	Matemáticas II	6	catálogo
		Matemáticas III	6	
Matemáticas II	6	Matemáticas I	6	catálogo
		Matemáticas II	6	
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Estadística e investigación operativa	6	catálogo
Química	6	Química general	6	catálogo
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica	6	catálogo

Se admite en el procedimiento por tener más de 30 créditos reconocidos.

– Lorena Romero Roldán

Origen: Grado en Ingeniería en Diseño industrial y Desarrollo del Producto, Universidad de Sevilla

Como el grado no está en nuestra orden CIM, para ser titulación homóloga necesita cumplir apartado 3 del punto 2 del artículo 6 del Reglamento de Régimen Académico: “Otras titulaciones entre las que se establezca un reconocimiento mínimo del 60 % de los créditos correspondientes a asignaturas básicas y obligatorias de la

titulación de destino”. En el caso de Mecánica, sería el 60% de básicas (60 créditos) y obligatorias (138 créditos) que es 118.6 créditos”. Los básicos se reconocerían (son las que vienen en la tabla más Sistemas de Representación y Empresa), los 30 de obligatorias que vienen en la tabla más otras asignaturas (Proyectos, Seguridad e Higiene en el Trabajo, Electrotecnia, Ingeniería de los Materiales, Mecánica de los Materiales) , se llega al total.

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Fundamentos de informática	6	Informática	6	Básica
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I	6	Básica
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física II	6	Básica
Matemáticas I	6	Matemáticas II	6	Básica
Matemáticas II	6	Matemáticas I	6	Básica
Química	6	Química general	6	Básica
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Ingeniería de materiales	9	Favorable
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Matemáticas IV	6	Básica
Mecánica de fluidos I	6	Ingeniería energética, transmisión de calor y fluidos	6	desfavorable
Ingeniería térmica II	6	Ingeniería energética, transmisión de calor y fluidos	6	favorable
Matemáticas III	6	Matemáticas III	6	Básica
Ingeniería de fabricación	6	Procesos industriales	9	favorable
Tecnología eléctrica*	4,5	Tecnología eléctrica aplicada al producto	6	desfavorable
Dibujo técnico	6	Dibujo técnico	6	favorable
automática	6	Electrónica y automatización del producto	6	desfavorable
Fundamentos de electrónica	6	Electrónica y automatización del producto	6	favorable
Procesos de fabricación, metrología y control de calidad	6	Procesos industriales	9	desfavorable
Ingeniería de los materiales	6	Materiales avanzados, poliméricos y compuestos	6	desfavorable
Diseño mecánico de modelado paramétrico de piezas	4,4	Representación fotorrealista y animación de productos por ordenador	6	desfavorable
Diseño asistido por ordenador	4,5	Representación fotorrealista y animación de productos por ordenador	6	desfavorable
Organización industrial	4,5	Diseño y producto	12	desfavorable
Ruido y vibraciones en entornos industriales	4,5	Diseño y producto	12	desfavorable

*Consultado el profesor de Electrotecnia, indica que es reconocible por esta asignatura. Se admite en el procedimiento por tener más de 30 créditos reconocidos.

INGENIERÍA INFORMÁTICA

– Adrián Arroyo Pérez

Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad de Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Introducción a la programación	6	Fundamentos de la programación	6	catálogo
Arquitectura de computadores	6	Fundamentos de arquitectura de computadores	6	catálogo
Estadística	6	Estadística	6	catálogo
Fundamentos y estructura de computadores	6	Electrónica digital	6	catálogo
Cálculo	6	Análisis y métodos numéricos	6	catálogo
Programación orientada a objetos	6	Programación orientada a objetos	6	catálogo
Economía y administración de empresas	6	Organización y gestión empresarial	6	catálogo
Arquitecturas avanzadas de procesadores	6	Arquitectura de computadores	6	catálogo
Seguridad informática	6	Seguridad en tecnologías de la información	6	catálogo

Se admite en el procedimiento por tener más de 30 créditos reconocidos.

– Carlos Ruiz Hidalgo

Origen: Grado Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información, Centro Universitario de Mérida, Universidad de Extremadura

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Álgebra lineal	6	Álgebra lineal	6	básica
Economía y administración de empresas	6	Economía y empresa	6	básica
Física	6	Física	6	básica
Cálculo	6	Cálculo	6	básica
Arquitectura de redes	6	Fundamentos de redes	6	favorable
Introducción a la programación	6	Fundamentos de programación	6	básica
Sistemas interactivos	6	Interacción persona ordenador	6	favorable

Se admite en el procedimiento por tener más de 30 créditos reconocidos.

– Álvaro Ruiz Rivas

Origen: Grado Ingeniería Informática, UNED, Grado Ingeniería Mecánica, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Estructuras de datos	6	Autómatas, gramáticas y lenguajes (UNED)	6	desfavorable
Estadística	6	Métodos estadísticos en la ingeniería (UCO)	6	catálogo

Fundamentos y estructuras de computadores	6	Fundamentos de sistemas digitales (UNED)	6	favorable
Introducción a la programación	6	Fundamentos de informática (UCO)	6	catálogo
física	6	Fundamentos físicos en la ingeniería II (UCO)	6	catálogo
Álgebra lineal	6	Matemáticas II (UCO)	6	catálogo
Cálculo	6	Matemáticas I (UCO)		catálogo
Arquitectura de computadores	6	Ingeniería de computadores I (UNED)	6	catálogo
Matemática discreta	6	Lógica y estructuras discretas (UNED)	6	catálogo
Economía y administración de empresas	6	Economía de la empresa (UCO)	6	catálogo
Sistemas operativos	6	Sistemas operativos (UNED)	6	desfavorable

Se admite en el procedimiento por tener más de 30 créditos reconocidos.

**TRASLADO POR CAUSA SOBREVENIDA
INGENIERÍA ELÉCTRICA**

– Rafael Rivas Cuenca

Origen: Grado Ingeniería Mecánica, Universidad de Córdoba

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	Sistemas de representación	6	catálogo
Matemáticas I	6	Matemáticas I	6	catálogo
Matemáticas II	6	Matemáticas II	6	catálogo
Economía de la empresa	6	Economía de la empresa	6	catálogo
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Métodos estadísticos en la ingeniería	6	catálogo
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	catálogo
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Ciencia e ingeniería de los materiales	6	catálogo
Matemáticas III	6	Matemáticas III	6	catálogo
Automática	6	Automática	6	catálogo
Ingeniería de fabricación	6	Ingeniería de fabricación	6	catálogo
Seguridad e higiene en el trabajo en el ámbito industrial	4,5	Seguridad e higiene en el trabajo en el ámbito industrial	4,5	catálogo

Se admite en el procedimiento por tener más de 30 créditos reconocidos.

Punto 4. **RUEGOS Y PREGUNTAS.**
No hay.

Se da por finalizada la reunión a las 11:00 del 7 de julio de 2022.

VºBº

Luis M. Fernández de Ahumada
Secretario de la EPSC