

Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia celebrada el día 10 de noviembre de 2023 en la Sala de Comisiones de la EPSC en el Edificio Paraninfo

En la ciudad de Córdoba, siendo las 12:00 horas del día 10 de noviembre de 2023, 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

Juan Garrido Jurado
María Luque Rodríguez
José Miguel Martínez Valle
Esther Molero Romero
Tomás Morales Leal

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 2023/24.
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 2023/24.
5. Ruegos y preguntas.

Excusa asistencia Javier Juan Blanco

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

Se aprueba por asentimiento el acta correspondiente a la sesión ordinaria de 12 de julio de 2023.

Punto 2. INFORME DEL SECRETARIO DE LA EPSC

El Secretario de la EPSC procede a explicar a los presentes el sistema de reconocimiento de las asignaturas de alumnado de nuevo ingreso, así como de otros posibles casos

Punto 3. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS EN LOS GRADOS DE LA EPSC PARA EL CURSO 2023/24.

Las asignaturas básicas se reconocen por normativa estatal.

GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA

INGENIERÍA ELÉCTRICA

– Francisco José Gil Mata

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

Grado Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Química	6	Química (Málaga)	6	básica
Electrónica industrial	4,5	Electrónica de potencia	6	catálogo
		Instrumentación electrónica	6	

– Rocío Poyato Romero

Origen: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Ingeniería de fabricación	6	Ingeniería avanzada de fabricación	3	desfavorable

Se asume el informe del departamento

– Juan Bautista Ruiz Chaves

Origen: Grado Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física II	6	
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica	6	básica
Economía de la empresa	6	empresa	6	básica

La comisión asume el reconocimiento de Física II tal y como hizo con esta asignatura desde el Grado de Electrónica en Sevilla al de Electrónica de aquí.

– Juan García Martínez

Origen: Grado Ingeniería Mecánica, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Sistemas de representación	6	Sistemas de representación	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
Automática	6	Máquinas y mecanismos	6	catálogo
Máquinas y mecanismos	6	Ingeniería de fabricación	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
proyectos	6	proyectos	6	

Se reconoce Proyectos por ser la misma y estar ya en el catálogo de Eléctrica a Mecánica.

GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

– Javier Redel Bürg

Origen: Grado Ingeniería en Tecnologías Industriales, Universidad Pontificia de Comillas

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Fundamentos de informática	6	Fundamentos de informática	6	básica

– Javier Uceda Gallegos

Origen: Grado Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Economía de la empresa	6	Empresa	6	catálogo
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica	6	catálogo

GRADO INGENIERÍA MECÁNICA

– Antonio Bermudo Martín

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

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Economía de la empresa	6	Administración de empresas	6	catálogo
electrotecnia	6	electrotecnia	6	catálogo
Máquinas y mecanismos	6	Mecánica de máquinas	6	catálogo
Cálculo y diseño de estructuras	6	Teoría de estructuras	6	catálogo

Proyectos	6	Proyectos	6	catálogo
Automática	6	Automática industrial	6	catálogo
Fundamentos de informática	6	Informática	6	catálogo
Ingeniería de fabricación	6	Ingeniería de fabricación	6	catálogo
Matemáticas II	6	Matemáticas I	6	catálogo
Ingeniería de los materiales	6	Tecnología de materiales	6	catálogo
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Ciencia e ingeniería de materiales	6	catálogo
Dibujo técnico	6	Dibujo industrial	6	catálogo
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Estadística	6	catálogo
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica	6	catálogo
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I	6	catálogo
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física II	6	catálogo
Química	6	Fundamentos químicos en la ingeniería	6	catálogo
Seguridad e higiene en el trabajo en el ámbito industrial	4,5	Fundamentos de tecnología medioambiental	6	desfavorable

Se asume el informe del departamento

– Carlos Gómez Prieto

Origen: Grado en Ingeniería de las Tecnologías Industriales, Universidad Loyola Andalucía

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I	6	favorable
Economía de la empresa	6	Introducción a la economía y empresa	6	básica

Se asume el informe del departamento

– Manuel Jiménez Luna

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

– Abdelilah Miloudi Fares

Origen: Grado Ingeniería Mecánica, Universidad de Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Matemáticas III	6	Matemáticas II	6	catálogo
Electrotecnia	6	Electrotecnia	6	catálogo
Matemáticas I	6	Ampliación de matemáticas	6	catálogo

Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Estadística	6	catálogo
Dibujo técnico	6	Dibujo industrial	6	catálogo
Fundamentos de electrónica	6	Fundamentos de electrónica	6	catálogo

– Rafael Mohedano Coca

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

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Electrotecnia	6	Teoría de circuitos	6	favorable
Ingeniería térmica I	6	Termodinámica	6	desfavorable
Mecánica de materiales	6	Ampliación de física	6	desfavorable
Automática	6	Fundamentos de control automático	6	desfavorable
Tecnología eléctrica	4,5	Teoría de circuitos	6	desfavorable
		Física II	6	
Ingeniería térmica II	6	termodinámica	6	favorable

Se asume el informe de los departamentos y, en el caso de Automática, se propone, el reconocimiento de *Regulación Automática por Control Automático*.

– Carlos Sánchez Dueñas

Origen: Grado Ingeniería Eléctrica, Universidad de Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I	6	
Fundamentos de informática	6	Informática	6	básica
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica	6	básica
Economía de la empresa	6	empresa	6	básica

La comisión asume el reconocimiento de Física I tal y como hizo con esta asignatura desde el Grado de Eléctrica en Sevilla al de Mecánica de aquí

– Manuel Santos Gil

Origen: Grado Ingeniería Mecánica, Universidad de Málaga

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Matemáticas I	6	Cálculo	6	catálogo
Matemáticas II	6	Álgebra lineal	6	favorable
Matemáticas III	6	Ampliación de cálculo	6	desfavorable
Economía de la empresa	6	Gestión de empresas	6	catálogo

Por básica, se reconoce Matemáticas III, desatendiendo el informe del departamento. No se incorpora a catálogo. En el resto de asignaturas se asumen los informes de los departamentos.

GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

– Manuel Antonio Muriel

Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad de Huelva

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Arquitectura de redes	6	Fundamentos de redes de computadores	6	favorable
Sistemas operativos	6	Diseño y estructura de sistemas operativos	6	desfavorable
Programación y administración de sistemas	6	Administración y programación de sistemas operativos	6	favorable
Ingeniería del software	6	Principios y fundamentos de la ingeniería del software	6	favorable
Sistemas inteligentes	6	Inteligencia artificial	6	desfavorable

Se asume el informe de los departamentos excepto Sistemas Operativos que se decide reconocer por similitud de competencias con independencia del modo de evaluación.

– Carlos Córdoba Jiménez

Origen: Grado Ingeniería del Software, Universidad de Málaga

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Arquitecturas avanzadas de procesadores	6	Tecnología de computadores	6	

La comisión asume el reconocimiento de Tecnología de computadores tal y como hizo con esta asignatura desde el Grado de Informática en Málaga al de Informática de aquí

– María José García Aragón

Origen: Grado en Matemáticas, Universidad de Málaga

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
estadística	6	Introducción a la probabilidad y a la estadística	6	básica
Matemática discreta	6	Matemática discreta	6	favorable
		Estructuras básicas del álgebra	6	
Álgebra lineal	6	Álgebra lineal y geometría	12	favorable
		Estructuras básicas del álgebra	6	
		Ampliación de álgebra lineal y geometría	6	

Se asume el informe de los departamentos

– Joaquín Mateos Barroso

Origen: Grado en Matemáticas, UNED, Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación + Matemáticas, Universidad de Málaga

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Matemáticas aplicadas a la computación	6	Análisis numérico matricial e interpolación (UNED)	6	favorable
		Resolución numérica de ecuaciones	6	

		(UNED)		
		Funciones de varias variables I (UNED)	6	
		Análisis matemático I (UMA)	6	
		Álgebra lineal y geometría	12	
Estadística	6	Estadística básica	6	No
Matemática discreta	6	Matemática discreta (UNED)	6	
		Geometría básica (UNED)	6	

Se asume el informe de los departamentos y no reconoce las solicitadas por Estadística y Matemática Discreta que ya tiene reconocidas de cursos anteriores.

– Carlos Monserrat Relaño

Origen: Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos, Universidad Rey Juan Carlos

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Diseño asistido por ordenador aplicado a la ingeniería informática	6	Diseño digital 2D	6	favorable
		Diseño digital 3D	6	

Se asume el informe de los departamentos

– José Ortega Bretón

Origen: Grado Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas, Universidad de Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Cálculo	6	Cálculo infinitesimal y numérico	6	básica
Álgebra lineal	6	Álgebra lineal y numérica	6	básica

– Arturo Rodríguez Ollero

Origen: Grado Ingeniería Informática

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Introducción a la programación		Programación I	6	favorable
Estadística		Probabilidad y estadística I	6	catálogo
Física		Fundamentos físicos y tecnológicos de la informática	6	catálogo
Metodología de la programación		Programación I	6	desfavorable
Fundamentos y estructuras de computadores		Sistemas digitales	6	catálogo
Álgebra lineal		Álgebra lineal	6	catálogo
Circuitos y sistemas electrónicos		Sistemas digitales	6	reconocida

Se asume el informe de los departamentos y no se reconoce Metodología de la programación ya que con la asignatura superada que presenta ya ha reconocido Introducción a la programación (competencias y contenidos de primer nivel)

– Carlos Ruiz Hidalgo

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

Universidad de Extremadura

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Estructuras de datos	6	Estructuras de datos y de la información	6	favorable

Se asume el informe del departamento. Se reconoce sin pasar a catálogo.

– Rafael Carlos Schoettel Vílchez

Origen: Grado Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Córdoba. Titulado universitario.

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Introducción a la programación	6	Fundamentos de informática	6	catálogo
Álgebra lineal	6	Matemáticas II	6	catálogo
Calculo	6	Matemáticas para la ingeniería I	6	catálogo
Economía y administración de empresas	6	Economía de la empresa	6	catálogo
Estadística	6	Métodos estadísticos en la ingeniería	6	catálogo
Física	6	Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	catálogo
Circuitos y sistemas electrónicos	6	Fundamentos de electrónica	6	catálogo
Fundamentos y estructuras de computadores	6	Electrónica digital	6	favorable

Se asume el informe de los departamentos

CICLO FORMATIVO GRADO SUPERIOR

GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA

– Francisco de Asís Luna Reyes

Origen: CFGS Comercio Internacional

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Economía de la empresa	6	Formación y orientación laboral		
		Gestión económica y financiera		

Se reconoce lo solicitado.

GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

– Jaime Carmona Martínez

Origen: CFGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Economía de la empresa	6	Sistemas de gestión empresarial		
		Empresa e iniciativa emprendedora		
Fundamentos de informática	6	Acceso a datos		
		Desarrollo de interfaces		
		Programación e servicios y procesos		
		Programación multimedia y dispositivos móviles		

		Formación en Centros de trabajo		
--	--	---------------------------------	--	--

No presenta temarios ni guías y no se reconoce.

GRADO INGENIERÍA MECÁNICA

– Isaac Casado Mármol

Origen: CFGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Fundamentos de informática	6	Programación		departamento
		Programación de servicios y procesos		
		Entornos de desarrollo		
Economía de la empresa	6	Formación y orientación laboral		
		Empresa e iniciativa emprendedora		

Se reconocen las asignaturas solicitadas.

GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

– Mario Berrios Carmona

Origen: CFGS Mantenimiento Electrónico

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Créditos de optatividad	6	CFGS		

Se reconocen las asignaturas solicitadas.

– Javier Castilla Tejeda

Origen: CFGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Economía y administración de empresas	6	Empresa e iniciativa emprendedora		

Se reconocen las asignaturas solicitadas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

– Robles Barranco, Miriam

Experiencia profesional. Solicita 9 asignaturas (Ingeniería estructural, Elementos de máquinas, Máquinas y motores Térmicos I, Instalaciones electroenergéticas, Aplicaciones de los sistemas electrónicos, Máquinas y motores térmicos II, Análisis y diseño de procesos químicos, Dirección de empresas, Instalaciones de seguridad, iluminación).

Tras el informe de los departamentos, no se asumen las asignaturas ya que la experiencia demostrada no alcanza ni en tiempo ni en adecuación de competencias lo exigible.

EXPERIENCIA PROFESIONAL POR ASIGNATURA DE PRÁCTICAS GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA

– María Martínez Fábrega (no titulada)

Experiencia laboral. Solicita 4 asignaturas de prácticas (20 créditos). Presenta 1 año y 6 meses. Se reconoce lo solicitado.

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 2023/24

GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA

- Aguayo González, Francisco

Experiencia laboral. Solicita 6 asignaturas por la experiencia como ITI (mecánica de materiales, automática, máquinas y mecanismos, ingeniería de fabricación, control de máquinas y accionamientos, sistemas eléctricos de potencia) Presenta hoja de servicios, total de servicios en la Universidad: 32 años. Se le reconoce lo solicitado.

- Poyato Romero, Rocío

Experiencia laboral. Solicita 1 asignatura por la experiencia como ITI (*Automática*). Reconoció 2 asignaturas en 2019-20 (Mecánica de fluidos y Máquinas y mecanismos). Ahora presenta 15 años. Se reconoce lo solicitado

GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

GRADO ELECTRÓNICA

- Jiménez Ciudad, Alberto Manuel

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Automatización industrial	6	Título Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial		

En el Documento Verifica del Máster de Ing. Industrial, se indica que quienes acceden a dicho título como ITI Electrónica Industrial más Ing. en Automática y Electrónica Industrial, no tendrán que cursar el complemento formativo de Automatización Industrial (asignatura igual que Automatización Industrial del grado Electrónica Ind.) como sí lo harían quienes solo acrediten el título de ITI. Por tanto, se reconoce dicha asignatura en este caso.

Experiencia laboral. Solicita 3 asignaturas por la experiencia como ITI (ingeniería térmica, mecánica de fluidos, electrotecnia aplicada). Presenta 18 años. Se reconoce lo solicitado

- López Matilla, Israel

Experiencia laboral. Solicita 3 asignaturas por la experiencia como ITI (Ingeniería térmica, Automatización Industrial, Mecánica de fluidos). Presenta 19 años. Se le reconocen

También solicita 1 asignatura (Ingeniería de fabricación) por Cursos. No es reconocido al no ser enseñanzas universitarias.

- Sabariego Hernández, Ana

Experiencia laboral. Solicita 2 asignaturas por la experiencia como ITI (Ciencia e ingeniería de los materiales, electrotecnia aplicada). Presenta 10 años y se le reconocen.

- Sabariego Hernández, Ana

Origen: Máster Universitario en Ingeniería Industrial, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Automatización industrial	6	Automatización industrial	6	
Ingeniería térmica	6	Ingeniería térmica	6	

Mecánica de fluidos	6	Mecánica de fluidos	6	
Ingeniería de fabricación	6	Ingeniería de fabricación	6	

Son las mismas asignaturas que las que utilizó en el máster al acceder desde ITI. Se reconocen La asignatura automatización industrial la tiene reconocida por experiencia profesional 2019-20.

GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

- Guillermo Abad Franco

Experiencia laboral. Solicita 1 asignatura por la experiencia como ITI (Mecánica de fluidos II). Reconoció 2 asignaturas en 2018-19 (Automática y Fundamentos de Electrónica Industrial). Ahora presenta 15 años. Se le reconoce

- Miguel Campos Jurado

Experiencia laboral. Solicita 3 asignaturas por la experiencia como ITI (Fundamentos de electrónica, Mecánica de Fluidos II, Cálculo y diseño de máquinas). Presenta 17 años, sin embargo, su título es de 2009, por lo que solo serían 2 asignaturas.

- José Daniel Chamorro Moreno-Vaquerizo

Experiencia laboral. Solicita 1 asignatura por la experiencia como ITI (Procesos de fabricación, metrología y control de calidad). Reconoció 2 asignaturas en 2021-22 (Mecánica de fluidos II, Ingeniería de los materiales). Ahora presenta 17 años. Se reconoce.

- Julio Roberto López González

Experiencia laboral. Solicita 5 asignaturas por la experiencia como ITI (Software libre y compromiso social, Sistemas tolerantes a fallos, Sistemas empotrados, Gestión de Sistemas de archivos y servicios distribuidos, Minería de datos avanzada). Presenta 26 años. Se reconoce lo solicitado.

- Rafael Rojas Crespo

Experiencia laboral. Solicita 4 asignaturas por la experiencia como Diplomado en Sistemas Lógicos (Gestión de sistemas de archivos y servicios distribuidos, Sistemas interactivos, Introducción a la minería de datos, Software libre y compromiso social). Presenta 23 años. Se reconoce lo solicitado.

- Antonio Ramón Vázquez León

Experiencia laboral. Solicita varias asignaturas por la experiencia laboral como ITI (gestión de sistemas de archivos y servicios distribuidos, introducción al aprendizaje automático, sistemas interactivos, introducción a la minería de datos, minería de datos avanzada). Presenta 17 años. Solo 10 años de trabajo tras el título de ITI

(septiembre de 2010). Solo se reconocen, pues dos asignaturas.

Punto 5. RUEGOS Y PREGUNTAS

No hay

Se da por finalizada la reunión a las 13:00 del 10 de noviembre de 2023.

VºBº

Luis M. Fernández de Ahumada
Secretario de la EPSC