

Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia celebrada el día 9 de noviembre de 2022 en la Sala de Comisiones de la EPSC en el Edificio Paraninfo

En la ciudad de Córdoba, siendo las 12:00 horas del día 9 de noviembre 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
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 2022/23.
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 2022/23.
5. Ruegos y preguntas.
6. Aprobación, si procede, del acta de la sesión actual

Excusan asistencia José Miguel Martínez Valle y Pablo Eduardo Romero Carrillo

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

Se aprueba por asentimiento el acta correspondiente a la sesión ordinaria de 7 de julio de 2022.

Punto 2. INFORME DEL SECRETARIO DE LA EPSC

El Sr. Secretario en funciones de la EPSC indica que, por tratarse de la última reunión de la comisión antes de la elección de nuevo director y nueva Junta de Escuela que dará fin al mandato de esta Comisión, debe aprobarse el acta de la misma al finalizar la sesión. Aprovecha para manifestar el agradecimiento a todos los miembros de la Comisión que han participado en ella en los últimos cuatro años por el trabajo realizado y la actitud constructiva desarrollada en todo este tiempo.

Punto 3. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS EN LOS GRADOS DE LA EPSC PARA EL CURSO 2022/23.

Se ha acordado que las asignaturas básicas que aparezcan con un asterisco no pasen a Catálogo.

GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA

- Celia María Sánchez, Fernández (Se ha desmatriculado)

Origen: Grado Ingeniería Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, Universidad de Cádiz, Universidad de

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I	6	Básica dpto*
Fundamentos de informática	6	Fundamentos de informática	6	básica
Química	6	Química (química general Sevilla)	6	básica
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica y diseño asistido	6	básica
Matemáticas I	6	Cálculo	6	Básica dpto
Matemáticas II	6	Álgebra y geometría(matemáticas I Sevilla)	6	Básica dpto*
Economía de la empresa	6	Organización y gestión de empresas	6	básica
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Estadística	6	Básica
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Ciencia e ingeniería de los materiales	9	favorable
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física II (Sevilla)	6	Básica dpto*
Matemáticas III	6	Ampliación de matemáticas	6	Básica dpto*
Mecánica de fluidos	6	Ingeniería energética y fluidomecánica	6	desfavorable
Mecánica de materiales	6	Resistencia de materiales	6	favorable
Automática	6	Electrotecnia y automatización del	6	desfavorable

		producto		
Máquinas y mecanismos	6	Teoría de mecanismos y máquinas	6	Guía no corresponde año
Ingeniería de fabricación	6	Procesos industriales	9	favorable
Inglés profesional para ingeniería industrial	6	Inglés para ingenieros	6	favorable
Diseño asistido por ordenador	4,5	Diseño asistido por ordenador	9	desfavorable
electrotecnia	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	6	favorable

La comisión asume los informes de los Departamentos. Las asignaturas básicas en ambas titulaciones se reconocen por normativa estatal

GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

– Alejandro Hernández Rodríguez

Origen: Grado Ingeniería Mecatrónica y Robótica, Universidad Loyola Andalucía

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Fundamentos físicos de la ingeniería I	6	Física I	6	*Convalidación parcial**
Fundamentos de Informática	6	Informática	6	Básica
Química	6	Química general	6	Básica
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica y CAD	6	Básica
Matemáticas para la ingeniería I	6	Matemáticas II	6	favorable
Matemáticas II	6	Matemáticas II	6	desfavorable
Economía de la empresa	6	Introducción a la economía y a la empresa	6	básica
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Ciencia de materiales	6	favorable
Electrotecnia	6	Electrical engineering	6	desfavorable

La comisión asume los informes de los departamentos. En el caso del ** la comisión considera el reconocimiento de la asignatura solicitada completa por ser básica. Las asignaturas básicas en ambas titulaciones se reconocen por normativa estatal

– Alberto Infante Merino

Origen: Grado Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Universidad Carlos III, Madrid

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Fundamentos de electrónica	6	Fundamentos de ingeniería electrónica		favorable
Sistemas automatizados		Simulación de sistemas dinámicos		desfavorable
Organización industrial		Sistemas de producción y fabricación		desfavorable
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Estadística		básica

Economía de la empresa	6	Fundamento de gestión empresarial		básica
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica en la ingeniería		básica
Energía y recursos renovables		Tecnologías apropiadas y desarrollo		desfavorable
Seguridad e higiene en el trabajo en el ámbito industrial		Técnicas de expresión oral y escrita		desfavorable
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I		favorable
Química	6	Fundamentos químicos en la ingeniería		básica
Fundamentos de informática	6	programación		básica
Matemáticas para la ingeniería I	6	Álgebra lineal		Básica
		Cálculo I		
		Cálculo II		
Matemáticas II	6	Álgebra lineal		Básica
		Cálculo I		
		Cálculo II		
Matemáticas III	6	Álgebra lineal		Básica
		Cálculo I		
		Cálculo II		
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Fundamentos químicos en la ingeniería		desfavorable

La comisión asume los informes de los departamentos. Las asignaturas básicas en ambas titulaciones se reconocen por normativa estatal.

– Rafael Gustavo Moreno Fuentes

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

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Economía de la empresa	6	Empresa	6	catálogo
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Estadística e investigación operativa	6	catálogo
Matemáticas para la ingeniería I	6	Matemáticas II		favorable
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica		básica
Fundamentos de informática	6	Informática		básica

La comisión asume los informes de los departamentos. Las asignaturas básicas en ambas titulaciones se reconocen por normativa estatal

– David Navarro Medina

Origen: Grado Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Málaga

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Ingeniería de control	4,5	Automática	6	desfavorable
Diseño avanzado de sistemas digitales	6	Microelectrónica	6	favorable

La comisión asume los informes de los departamentos

– Sergio Onieva Ortega

Origen: Grado Ingeniería Electrónica, Universidad de Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Economía de la empresa	6	Administración de empresas	6	catálogo
Fundamentos de informática	6	Informática	6	catálogo
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica	6	catálogo
Química	6	Fundamentos químicos en la ingeniería	6	Catálogo

GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

INGENIERÍA INFORMÁTICA

– Adrián Arroyo Pérez

Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad de Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Algorítmica	6	Diseño de algoritmos	6	favorable
Redes	6	Programación y administración de redes	6	catálogo
Bases de datos	6	Fundamentos de bases de datos	6	catálogo
Ingeniería del software	6	Fundamentos de ingeniería del software	6	catálogo
Sistemas operativos	6	Sistemas operativos	6	favorable
Sistemas inteligentes	6	Inteligencia artificial	6	catálogo

La comisión asume los informes de los departamentos

– Luis Miguel Cámara Díaz

Origen: ITI, Electricidad, Electrónica Industrial, Máster Universitario en Ingeniería Industrial, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
cálculo	6	Cálculo infinitesimal		favorable
		Ampliación de matemáticas		
Física	6	Electricidad		favorable
		Electrotécnica		
		Teoría de circuitos y electrometría		
Economía y administración de empresas	6	Economía general de la empresa		favorable
		Organización industrial		
		Dirección de empresas (Máster Ingeniería Industrial)		
Estadística	6	Ampliación de matemáticas		desfavorable
Álgebra lineal	6	Álgebra lineal		desfavorable
		Ampliación de matemáticas		
Circuitos y sistemas electrónicos	6	Electrónica básica		favorable
		Electrónica industrial		

		Tecnología electrónica		
Fundamentos y estructuras de computadores	6	Cálculo automático y servomecanismos		favorable

La comisión asume los informes de los departamentos excepto en el caso de Álgebra lineal, Todas las asignaturas de Matemáticas (Cálculo y Álgebra Lineal) se reconocen por Cálculo infinitesimal, Ampliación de Matemáticas y Álgebra Lineal.

- Juan Manuel Casado Triguero

Origen: Grado en Administración y Dirección de Empresas, Universidad Loyola Andalucía

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Cálculo	6	Matemáticas	6	favorable
		Matemáticas avanzadas	6	
Álgebra lineal	6	Matemáticas	6	desfavorable
		Matemáticas avanzadas	6	
		Métodos cuantitativos en la empresa	6	
		econometría	4	
Estadística	6	Estadística empresarial avanzada	6	favorable
		Métodos cuantitativos en la empresa		
		Econometría	4	
		Estadística empresarial I (Loyola)	6	

La comisión asume los informes de los departamentos

- Javier López Moras

Origen: Grado Ingeniería Mecánica, Universidad de Valladolid

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Cálculo	6	Matemáticas I	6	Básica
Matemática discreta	6	Matemáticas I	6	Desfavorable
Introducción a la programación	6	Fundamentos de la informática	6	favorable
Economía y administración de empresas	6	Empresa	6	Básica
estadística	6	Estadística	6	Básica
Álgebra lineal	6	Matemáticas I	6	Desfavorable
Fundamentos y estructuras de computadores	6	Fundamentos de la informática	6	desfavorable
Metodología de la programación	6	Fundamentos de la informática	6	desfavorable

La comisión asume los informes de los departamentos. Las asignaturas básicas en ambas titulaciones se reconocen por normativa estatal. En el caso de las asignaturas de Matemáticas, solo se reconoce Cálculo, no así Matemática discreta y Álgebra Lineal.

- Javier Luna Carmona

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	favorable

La comisión asume el informe del departamento

– Joaquín Mateos Barroso

Origen: Grado Ingeniería Tecnologías de Telecomunicación + Matemáticas

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Economía y administración de empresas	6	Economía y empresa	6	Básica
Física	6	Física	6	Básica
Álgebra lineal	6	Álgebra lineal y geometría	12	Básica
Matemática discreta	6	Estructuras algebraicas	6	Básica
estadística	6	Estructuras algebraicas	6	Básica
Introducción a la programación	6	Programación 1	6	Básica
		Programación 2	6	
		Álgebra lineal y geometría	12	
Metodología de la programación	6	Programación 1	6	favorable
		Programación 2	6	
Circuitos y sistemas electrónicos	6	Tecnología electrónica	6	favorable
		Circuitos y sistemas 1	6	
		Física	6	
		Estructuras básicas del álgebra	6	
Fundamentos y estructuras de computadores	6	Tecnología electrónica	6	desfavorable
		Circuitos y sistemas 1	6	
		Física	6	
		Estructuras básicas del álgebra	6	
cálculo	6	Análisis matemático I	6	Básicas
		Análisis matemático II	6	
Programación orientada a objetos	6	Programación I	6	favorable
		Programación II	6	
		Estructuras básicas del álgebra	6	
Matemáticas aplicadas a la computación (no ofertada este curso académico)	6	Análisis matemático I	6	desfavorable
		Análisis matemático II	6	
		Estructuras básicas del álgebra	6	
		Estructuras algebraicas	6	
		Álgebra lineal y geometría	12	

La comisión asume los informes de los departamentos. Las asignaturas básicas en ambas titulaciones se reconocen por normativa estatal.

– Belén María Montes Caro

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

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Estadística	6	Estadística	6	catálogo
Metodología de la programación	6	Fundamentos de programación	6	catálogo
Circuitos y sistemas electrónicos	6	Circuitos electrónicos digitales	6	básica

Las asignaturas básicas en ambas titulaciones se reconocen por normativa estatal.

– Ismael Romero Salado

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

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Economía y administración de empresas	6	Introducción a la economía y la empresa	6	catálogo
Fundamentos y estructuras de computadores	6	Sistemas electrónicos digitales	6	catálogo
física	6	Modelado de sistemas físicos por computador	6	Básica
Introducción a la programación	6	Fundamentos de informática I	6	Básica
Metodología de la programación	6	Fundamentos de informática II	6	Básica

Las asignaturas básicas en ambas titulaciones se reconocen por normativa estatal.

– Carlos Ruiz Hidalgo

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

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Arquitecturas avanzadas de procesadores	6	Arquitectura y organización de computadores	6	favorable
Arquitectura de computadores	6	Arquitectura y organización de computadores	6	desfavorable
Programación orientada a objetos	6	Estructura de datos y de la información	6	favorable
Metodología de la programación	6	Estructura de datos y de la información (básica)	6	Mirar si son básicas las que ha superado. desfavorable
estadística	6	Estadística	6	Básica
Matemática discreta	6	Ampliación de matemáticas	6	favorable

La comisión asume los informes de los departamentos. Las asignaturas básicas en ambas titulaciones se reconocen por normativa estatal.

CICLO FORMATIVO GRADO SUPERIOR GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA

– Rafael Pérez Rodríguez, CFGS Diseño de Fabricación Mecánica IES Reyes de España, Linares, Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Comisión
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Diseño de productos mecánicos	Desfavorable. Las competencias concretas de la asignatura no se adquieren en las cursadas.
		Diseño de moldes para productos poliméricos	
		Diseño de moldes y modelos de fundición e inyección	
		Diseño de útiles de procesado de chapa y estampación	
		Técnicas de fabricación mecánica	
Ingeniería de fabricación	6	Técnicas de fabricación mecánica	Favorable

**GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

– Alberto Arroyo Martínez, CFGS Mecatrónica Industrial, CDP FOREM-A, Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Comisión
Sistemas de representación	6	Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	Desfavorable. El enfoque de la asignatura Representación gráfica es de interpretación y de simbología de la representación gráfica, mientras en la asignatura de la Escuela se incide en cómo implementarlos.
		Simulación de sistemas mecatrónicos	
Economía de la empresa	6	Empresa e iniciativa emprendedora	Favorable
		Formación y orientación laboral	
Máquinas y mecanismos	6	Sistemas mecánicos	Desfavorable. Las asignaturas no tienen nada que ver. La asignatura de los ciclos trata de elementos y la de la carrera trata de cinemática y dinámica de máquinas siendo más de tipo física y cálculo
		Elementos de máquinas	
		Configuración sistemas mecatrónicos	
		Proyecto de mecatrónica industrial	
Automatización industrial	6	Integración de sistemas	Desfavorable. Solo se cubre el bloque 1 de la asignatura. La asignatura de Integración tiene enfoque de montaje de autómatas.
		Proyecto de mecatrónica industrial	
Fundamentos de informática	6	Integración de sistemas	Desfavorable. No tiene nada que ver respecto a competencias.
		Proyecto de mecatrónica industrial	
Prácticas de empresa	5		Favorable
Actividades universitarias complementarias	6		
Optatividad	6		

Se propone el reconocimiento de Automática.

- Marta Granados Romero, tiene todas las asignaturas del CFGS Automatización y Robótica Industrial, que están en el catálogo, reconocidas, además de la asignatura Automatización industrial, reconocida el curso 2021-22 por el mismo ciclo formativo.

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Electrotecnia aplicada	6	Sistema de potencia		desfavorable
Regulación automática	6	Sistema de medida y regulación		favorable
Robótica	4,5	Robótica industrial		favorable

La comisión asume los informes de los departamentos

- Adrián Marín Rojas, CFGS Mecatrónica Industrial, CDP FOREM-A, Córdoba. También ha pedido reconocimientos por el CFGS Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos (economía de la empresa, prácticas de empresa, y 12 créditos de optatividad que son por catálogo).

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Comisión
Sistemas de representación	6	Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	***

		Simulación de sistemas mecatrónicos		
Máquinas y mecanismos	6	Sistemas mecánicos		
		Elementos de máquinas		
		Configuración sistemas mecatrónicos		
		Proyecto de mecatrónica industrial		
Automatización industrial	6	Integración de sistemas		
		Proyecto de mecatrónica industrial		
Fundamentos de informática	6	Integración de sistemas		
		Proyecto de mecatrónica industrial		
Sistemas automatizados	4,5	Integración de sistemas		
		Simulación de sistemas mecatrónicos		
automática	6	Sistemas eléctricos y electrónicos	Favorable	
		Integración de sistemas		
Prácticas de empresa	5			
Actividades universitarias complementarias	6			
Optatividad	6			

***En el caso de este estudiante, se proponen los mismos reconocimientos que a Alberto Arroyo y Automática.

- Manuel Muños Rosales, CFGS Mecatrónica Industrial, CDP FOREM-A, Córdoba.

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Comisión	
Sistemas de representación	6	Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	***	
		Simulación de sistemas mecatrónicos		
Economía de la empresa	6	Empresa e iniciativa emprendedora		
		Formación y orientación laboral		
Máquinas y mecanismos	6	Sistemas mecánicos		
		Elementos de máquinas		
		Configuración sistemas mecatrónicos		
		Proyecto de mecatrónica industrial		
Automatización industrial	6	Integración de sistemas		
		Configuración de sistemas mecatrónicos		
		Simulación de sistemas mecánicos		
Fundamentos de informática	6	Integración de sistemas		
		Proyecto de mecatrónica industrial		
Prácticas de empresa	5			
Actividades universitarias complementarias	6			
Optatividad	6			

***En el caso de este estudiante, se proponen los mismos reconocimientos que a Alberto Arroyo y Automática.

- Alejandro Ortega Dorado, tiene todas las asignaturas del CFGS Automatización y Robótica Industrial, que están en el catálogo, reconocidas, solicita:

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Comisión
Automatización industrial	6		Catálogo

GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

– José Alba Díaz, CFGS Administración de Sistemas Informáticos en Red, CDP Lope de Vega, Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Comisión
Bases de datos	6	Gestión de bases de datos	Favorable
		Administración de sistemas gestores de bases de datos	
Sistemas operativos	6	Implantación de sistemas operativos	Favorable
		Administración de sistemas operativos	

– Juan Manuel Casado Triguero, CFGS Administración de Sistemas Informáticos en Red, CDP Lope de Vega, Córdoba.

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Comisión
Bases de datos	6	Gestión de bases de datos	Favorable
		Administración de sistemas gestores de bases de datos	

– Rafael Carlos Díaz Mata, CFGS Administración de sistemas informáticos en red, IES Gran Capitán, Córdoba.

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Comisión
redes	6	Planificación y administración de redes	Favorable
		Servicios de red e internet	
Bases de datos	6	Gestión de bases de datos	Favorable
		Administración de sistemas gestores de bases de datos	
Sistemas operativos	6	Implantación de sistemas operativos	Favorable
		Administración de sistemas operativos	

– Mateo Fortea Dugo, además de las asignaturas reconocidas por catálogo del CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web, solicita:

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Comisión
Programación web	6	Programación	Desfavorable. No se corresponden los contenidos y competencias
Ingeniería web	6	Lenguaje de marcas y sistemas de gestión de información	Desfavorable, pero se reconoce por Programación web.
		Desarrollo web en entorno cliente	
		Desarrollo web en entorno servidor	

– Tomás Hidalgo Martín, además de las asignaturas reconocidas por catálogo del CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web, solicita:

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Comisión
Programación web	6	Programación	Favorable por la tercera y cuarta.
		Bases de datos	
		Desarrollo en entorno cliente	

		Desarrollo en entorno servidor	
Ingeniería web	6	Programación	Desfavorable. No se corresponden los contenidos y competencias
		Bases de datos	
		Desarrollo en entorno cliente	
		Desarrollo en entorno servidor	

- Miguel Orzáez Pintor, además de las asignaturas reconocidas por catálogo del CFGS Administración de Sistemas Informáticos en Red, CDP Lope de Vega, Córdoba. Solicita:

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Comisión
Bases de datos	6	Gestión de bases de datos II	Favorable
		Administración de sistemas gestores de bases de datos	

- Álvaro Palacios Criado, además de las asignaturas reconocidas por catálogo del CFGS Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos, IES la Fuensanta, Córdoba. Solicita:

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Comisión
Redes	6	Redes telemáticas	Favorable

- Antonio Javier Quintero García, además de las asignaturas de su CFGS, Administración de Sistemas Informáticos en Red, se le reconoció economía y administración de empresas en el curso 2021-22, solicita:

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Comisión
Bases de datos	6	Gestión de bases de datos	Favorable
		Administración de sistemas de gestores de bases de datos	

PRACTICAS POR EXPERIENCIA LABORAL

- Marcos Rivera Gavilán, solicita los 30 créditos de asignaturas de prácticas por experiencia laboral. Se le reconocen los créditos solicitados en base a las competencias adquiridas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL POR COMPETENCIAS CONCRETAS

- Marta Granados Romero.

Experiencia laboral. Presenta 4 meses y 16 días a fecha de 28 de septiembre, solicita la asignatura *Organización Industrial*. DESFAVORABLE. En base al poco tiempo de desarrollo de las mismas.

MANTENER MATRICULA DE HONOR

- Rafael Rivas Cuenca. Este alumno ha cambiado del Grado en Ingeniería Mecánica al Grado en Ingeniería Eléctrica, Admisión por reconocimiento de créditos. Al incorporar los reconocimientos, la aplicación Sigma lo hace de manera automática en las titulaciones de la Escuela, pero no mantiene las matrículas de honor que tenía en la titulación de origen, ya que aplica el baremo con calificación alfanumérica sin menciones. Se mantienen las matrículas de honor (la comisión propone que no le afecte a nivel económico si ya las ha utilizado).

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 2022/23

GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

- Gonzalo José Ruiz García.

Experiencia laboral. Presenta 15 años, 9 meses y 5 días. Solicita la asignatura *Automatización Industrial*. Ya tiene reconocidas 2 asignaturas Ingeniería Térmica y Mecánica de Fluidos en el curso 2017/18. Se le reconoce la asignatura.

GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

- José Álvarez Moral

Experiencia laboral. Presenta 11 años. Solicita las asignaturas *Sistemas Interactivos e Introducción al Aprendizaje Automático*. Se le reconocen las dos asignaturas.

- Rafael Mora Arévalo.

Experiencia laboral. Presenta 19 años, 7 meses y 2 días. Solicita las asignaturas *Software Libre y Compromiso Social, Sistemas Tolerantes a Fallos, Sistemas Empotrados y Gestión de Sistemas de Archivos y Servicios Distribuidos*. Se reconocen tres asignaturas

- Javier Ruiz Jurado.

Experiencia laboral. Presenta 10 años, 5 meses y 6 días de experiencia laboral. Solicita la asignatura *Software Libre y Compromiso Social*. Tiene reconocida *Minería de Datos Avanzada* por la experiencia laboral en el curso 2020/21. Se le reconoce lo que solicita.

- José Luis de la Torre Olegario.

Experiencia laboral. Presenta 21 años de experiencia. Solicita las asignaturas *Gestión de sistemas de Archivos y Servicios Distribuidos, Software Libre y Compromiso Social, Sistemas Tolerantes a Fallos y Arquitecturas Avanzadas de Procesadores*. Se le reconocen las cuatro asignaturas que solicita.

Además de las asignaturas reconocidas por experiencia laboral, solicita dos asignaturas por haber cursado el Máster Universitario en Ing. Informática (Universidad Pablo de Olavide, Sevilla).

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Minería de Datos Avanzada	6	Big Data	6	Favorable
Sistemas empotrados	6	Sistemas empotrados y ubicuios	6	Favorable

La comisión asume los informes de los departamentos

Punto 5. RUEGOS Y PREGUNTAS

No hay

Punto 6. APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE ACTA DE LA SESIÓN ACTUAL

Se aprueba el acta de la sesión del 9 de noviembre de 2022

Se da por finalizada la reunión a las 13:00 del 9 de noviembre de 2022.

V°B°

Luis M. Fernández de Ahumada
Secretario en funciones de la EPSC