

Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia celebrada el día 22 de noviembre de 2018 en la Sala de Comisiones de la EPSC del Campus Universitario de Rabanales.

En la ciudad de Córdoba, siendo las 11 horas del día 22 de noviembre de 2018, 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

José Miguel Martínez Valle
Manuel Agustín Ortiz López
Víctor Pallarés López
José Zamora Salido

Personal Administración y Servicios

Susana Luna Cosano

Estudiantes

1. Lectura y 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 2018/19.
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 2018/19.
5. Asuntos urgentes de trámite
6. Ruegos y preguntas.

Excusan asistencia: Javier Corbacho López, Javier Ramírez Quintero, José Ruiz García

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

Se aprueba por asentimiento el acta de la sesión ordinaria celebrada el 10 de julio de 2018.

Punto 2. INFORME DEL SECRETARIO DE LA EPSC

El Secretario de la EPSC quiere agradecer a los miembros de la comisión su trabajo en la misma durante el mandato de esta en los últimos cuatro años.

Punto 3. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS EN LOS GRADOS DE LA EPSC PARA EL CURSO 2018/19.

Grado en Ingeniería Mecánica

- Antonio Sabariego Ortiz, Grado de Ingeniería Forestal por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes (ETSIAM)

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe Dpto.
Química general	Química	Favorable
Economía y empresa	Economía de la empresa	Favorable
Métodos y paquetes estadísticos	Métodos estadísticos en Ingeniería	Favorable

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos.

- César Rafael Tello Torres, Grado en Ingeniería Informática por la Escuela Politécnica Superior de Córdoba

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe Dpto.
Cálculo	Matemáticas I	Catálogo
Introducción a la programación	Fundamentos de Informática	Catálogo
Física	Fundamentos físicos en la Ingeniería I	Desfavorable
Física	Fundamentos físicos en la Ingeniería II	Favorable

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos.

- Francisco Luis Vélez García, Grado en Ingeniería de las tecnologías de las telecomunicaciones por la Escuela técnica Superior de Ingeniería (ETSI) de la Universidad de Sevilla

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe Dpto.
Matemáticas III	Matemáticas III	Favorable
Estadísticas	Métodos estadísticos de la Ingeniería	Favorable

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos.

Grado de Ingeniería Electrónica industrial

- Alejandro Castillo Martínez, Grado en Arquitectura naval e Ingeniería marítima por la Universidad de Cádiz

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe Dpto.
Física I	Fundamentos físicos de la Ingeniería I	Favorable
Química para Ingeniería	Química	Favorable
Algebra lineal y geométrica	Matemáticas II	Favorable
Estadística y optimización	Métodos estadísticos de la Ingeniería	Favorable
Física I: Mecánica y termodinámica	Ingeniería térmica	Desfavorable

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos.

- Fernando Cobo Bermúdez, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial por la Escuela Politécnica Superior de Jaén

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe Dpto.
Mecánica de máquinas	Máquinas y mecanismos	Favorable
Física I	Fundamentos físicos de la Ingeniería	Catálogo
Informática	Fundamentos de Informática	Catálogo
Fundamentos químicos en la	Química	Catálogo
Expresión Gráfica	Sistemas de representación	Catálogo
Ampliación de matemáticas	Matemáticas para la Ingeniería I	Catálogo
Matemáticas I	Matemáticas II	Catálogo
Administración de empresas	Economía de la empresa	Catálogo
Estadística	Métodos estadísticos en la Ingeniería	Catálogo
Física II	Fundamentos físicos de la Ingeniería II	Catálogo
Matemáticas II	Matemáticas III	Catálogo
Ingeniería de fabricación	Ingeniería de Fabricación	Catálogo
Matemáticas II	Métodos matemáticos de la Ingeniería Electrónica	Catálogo

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos.

- David Jiménez García, Grado de Ingeniería Electrónica por la Escuela Politécnica Superior de Sevilla

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe Dpto.
Expresión gráfica	Sistemas de representación	Catálogo
Matemáticas I	Matemáticas II	Catálogo
Química general	Química	Catálogo
Empresa	Economía de la empresa	Catálogo
Física II	Fundamentos físicos II	Favorable

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos.

- Manuel Pérez González, Grado de Ingeniería en organización industrial por la Escuela

Politécnica Superior de Jaén.

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe Dpto.
Fundamentos químicos	Química	Favorable

- Antonio Rodríguez Flores, Grado en Ingeniería en tecnologías industriales, en la Escuela de Ingenierías industriales por la Universidad de Málaga.

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe Dpto.
Física I	Fundamentos físicos de la Ingeniería I	Favorable
Fundamentos de Informática	Fundamentos de la Informática	Favorable
Química	Química	Desfavorable
Expresión gráfica en la Ingeniería	Sistemas de representación	Favorable
Cálculo	Matemáticas para la Ingeniería I	Favorable
Álgebra lineal	Matemáticas II	Favorable
Gestión de Empresas	Economía de la empresa	Favorable
Estadística	Métodos estadísticos en la Ingeniería	Favorable
Física II	Fundamentos físicos de la Ingeniería II	Favorable
Automática	Automática	Desfavorable*
Ingeniería de fabricación	Ingeniería de fabricación	Favorable
Regulación automática	Regulación automática	Favorable
Electrónica Analógica	Electrónica analógica	Favorable
Electrónica digital	Electrónica digital	Favorable
Electrónica de potencia	Electrónica de potencia	Favorable
Proyectos	Proyectos	Favorable
Inglés técnico	Inglés profesional para Ingeniería industrial	Favorable
Organización industrial	Organización industrial	Desfavorable
Sistemas robotizados	Automatización industrial	Favorable
Programación de robots industriales	Robótica	Favorable

*El departamento propone que le sea reconocida “Regulación Automática” y no “Automática”
La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos, si bien, tras estudiar la asignatura cursada Regulación Automática, esta le sea reconocida por Ingeniería de Control y la cursada Automática, le sea reconocida por Regulación Automática. En el caso de Organización Industrial, tras el estudio del informe y de las guías docentes de las asignaturas, la comisión propone que la asignatura sea **reconocida**.

Grado en Ing. Eléctrica

- Manuel Franco Ruedas, Grado de Ingeniería Mecánica por la Universidad Alfonso X el Sabio

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe Dpto.
Dibujo técnico	Sistemas de representación	Favorable
Fundamentos de ciencia de los materiales	Ciencia e Ingeniería de los materiales	Desfavorable

Informática II	Fundamentos informáticos	Favorable
----------------	--------------------------	-----------

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos.

- Ignacio Hijano Lapeira, Doble grado de Ingeniería Eléctrica y Mecánica, Escuela de Ingenierías Industriales.

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe
Fundamentos de Electrónica	Fundamentos de Electrónica	Favorable
Álgebra lineal	Matemáticas II	Favorable
Cálculo	Matemáticas I	Favorable
Ampliación de cálculo	Matemáticas III	Favorable
Análisis vectorial y estadístico	Métodos estadísticos de la Ingeniería	Favorable
Ingeniería de fabricación	Ingeniería de fabricación	Favorable
Mecánica de fluidos	Mecánica de fluidos	Favorable
Expresión gráfica en la Ingeniería	Sistemas de representación	Favorable
Física I	Fundamentos físicos de la Ingeniería I	Favorable
Física II	Fundamentos físicos de la Ingeniería II	Favorable
Gestión de empresas	Economía de la empresa	Favorable
Ciencias de los materiales	Ciencias de los materiales	Favorable

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos.

- Mario Martell Valdés, Grado de Ingeniería eléctrica en la Escuela Superior de Ingeniería por la Universidad de Cádiz

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe Dpto.
Electrónica	Fundamentos de Electrónica	Favorable
Automática	Automática	Desfavorable*
Electrotecnia	Electrotecnia	Favorable
Ingeniería de fabricación	Ingeniería de fabricación	Favorable
Elasticidad y resistencia de materiales		
Materiales I	Mecánica de materiales	Favorable

*El departamento sugiere que se reconozca “Regulación Automática”.

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos y da por reconocida la asignatura Regulación Automática por la asignatura cursada “Automática”.

Grado de Ingeniería Informática

- Manuel Mediavilla Hidalgo, Grado de Ingeniería Informática por la Escuela técnica Superior de Ingeniería Informática de Granada

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe Dpto.

Fundamentos de la programación	Introducción a la programación	Catálogo
Ingeniería, empresa y sociedad	Economía y administración de empresas	Catálogo
Tecnología y organización de computadores	Fundamentos y estructura de computadores	Catálogo
Fundamentos físicos y tecnológicos	Física	Favorable

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos.

Máster en Ing. Industrial

- Daniel Cabello Morales, Grado en tecnologías industriales por la Escuela Politécnica Superior de Sevilla

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe Dpto.
Automatización industrial	Automatización y control	(1)
Fundamentos de control automático		
Laboratorio de automática biobótica		
Laboratorio de control		

- (1) El departamento ha enviado un informe favorable basado en competencias y temario. Sin embargo, el Reglamento de Másteres de la Universidad de Córdoba (BOUCO N° de Anuncio: 2016/00155, Fecha de Publicación: 01/04/2016) en su artículo 31, apartado e, especifica que no podrán ser reconocidos créditos cursados en titulaciones de grado o de nivel equivalente. Por tanto, se propone que la resolución sea desfavorable.

- Francisco Javier Castaño Fuentes, Grado en Ingeniería de las tecnologías industriales por la Escuela técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla.

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe Dpto.
Electrónica general	Electrónica industrial	**
Electrónica de potencia		
Sistemas electrónicos digitales		
Instrumentación Electrónica		
Diseño de circuitos y sistemas electrónicos		
Electrónica general	Aplicaciones de los sistemas electrónicos	**
Electrónica de potencia		
Sistemas electrónicos digitales		
Instrumentación Electrónica		
Diseño de circuitos y sistemas electrónicos	Instalaciones eléctricas I	***
Instalaciones y máquinas eléctricas		
Distribución de energía eléctrica	Automatización y control	**
Laboratorio de control		
Automatización industrial		
Fundamentos del control automático		
Laboratorio de automatización y robótica		

Análisis de prevención y riesgos laborales	Gestión de prevención	***
--	-----------------------	-----

**El departamento ha enviado un informe desfavorable basado en que el Reglamento de Másteres de la Universidad de Córdoba (BOUCO N° de Anuncio: 2016/00155, Fecha de Publicación: 01/04/2016) en su artículo 31, apartado e, especifica que no podrán ser reconocidos créditos cursados en titulaciones de grado o de nivel equivalente. La comisión asume el contenido de los informes del departamento.

***El departamento ha enviado un informe favorable basado en competencias y temario. Sin embargo, el Reglamento de Másteres de la Universidad de Córdoba (BOUCO N° de Anuncio: 2016/00155, Fecha de Publicación: 01/04/2016) en su artículo 31, apartado e, especifica que no podrán ser reconocidos créditos cursados en titulaciones de grado o de nivel equivalente. Por tanto, se propone que la resolución sea desfavorable por ser las asignaturas de origen de grado.

- Ana Sabariego Hernández, Técnico Superior en prevención de riesgos laborales por la Fundación Escolapio

No se reconoce ya que el Reglamento de Régimen Académico de Grado y Másteres establece en su capítulo III que los créditos reconocibles lo deben ser por estudios oficiales de Educación Superior, estudios no oficiales y de experiencia laboral, lo que no cumple el curso que se presenta.

- Jesús Moreno del Río, Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales (Universidad de Sevilla)

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe Dpto.
Automatización industrial	Automatización y control	****
Fundamentos de control automático		

****El departamento ha enviado un informe desfavorable basado en que el Reglamento de Másteres de la Universidad de Córdoba (BOUCO N° de Anuncio: 2016/00155, Fecha de Publicación: 01/04/2016) en su artículo 31, apartado e, especifica que no podrán ser reconocidos créditos cursados en titulaciones de grado o de nivel equivalente. La comisión asume el contenido de los informes del departamento.

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 2018/19

Grado Ing. Mecánica

- Guillermo Abad Franco.

Experiencia Laboral. Acredita 11 años de experiencia en el ámbito de la Ing. Industrial. Se propone el reconocimiento de Automática y Fundamentos de Electrónica Industrial que son las asignaturas que ha solicitado.

- Alonso Calvo Godoy.

Experiencia laboral. Acredita 7 años de experiencia en el ámbito de la Ing. Industrial. Se propone el reconocimiento de Fundamentos de Electrónica Industrial que es la asignatura que ha solicitado.

- María del Carmen Cerro Cañuelo, Grado de Ingeniería de organización industrial por la Universidad de Jaén

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe
Tecnología Mecánica	Procesos de fabricación, metodología y control de calidad	Favorable
Metrología		
Tecnología eléctrica	Cálculo y diseño de máquinas	Desfavorable
Gestión de la Calidad		
Aprovechamiento y ahorro energético		
Tecnología energética	Mecánica de fluidos II	Desfavorable
Tecnología Mecánica	Ingeniería de los materiales	Desfavorable
Automatización de procesos industriales	Automática	Favorable
Tecnología eléctrica	Fundamentos de Electrónica	Desfavorable

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos.

Experiencia laboral. Acredita 14 años y 8 meses de experiencia laboral en el mundo de la Ingeniería Industrial. Se propone el reconocimiento de Mecánica de Fluidos II y Fundamentos de Electrónica que solicita, pero no Ing. de Materiales ni Cálculo y diseño de Máquinas.

- Rosa María Ibarra Cáliz

Experiencia laboral. Acredita 15 años y 4 meses de experiencia laboral en el mundo de la Ingeniería Industrial. Se propone el reconocimiento de Ingeniería de los materiales, Cálculo y diseño de máquinas y Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad

- Manuel Moreno Sánchez, e Ingeniería técnica industrial especialidad Mecánica en la Escuela Politécnica Superior por la Universidad de Córdoba, Curso Automatización Industrial (UNED) (1), Máster en Ing. del Mantenimiento Industrial (Universidad de Huelva) (2)

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe
Automatización industrial (1)	Automática	Favorable

Mantenimiento de instalaciones industriales y automatismos (2)		
Mantenimiento de instalaciones industriales y automatismos (2)	Fundamentos de Electrónica	Desfavorable
Mantenimiento de instalaciones de fluidos (2)	Mecánica de fluidos II	Desfavorable

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos.

- Fernando Recio Chounavelle

Experiencia Laboral. Acredita 5 años de experiencia laboral en el ámbito de la Ing. Industrial. Se propone el reconocimiento de Fundamentos de Electrónica, que es la asignatura que ha solicitado.

- David Rosillo García.

Experiencia Laboral. Acredita 5 años y 5 meses de experiencia laboral en el ámbito de la Ing. Industrial. Se propone el reconocimiento de Fundamentos de Electrónica, que es la asignatura que ha solicitado.

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

- José María Aguilar González, Ingeniería Técnica Industrial Esp. Electricidad por la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Córdoba

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe Dpto.
Centrales eléctricas I	Mecánica de fluidos	Favorable
Centrales eléctricas II	Ingeniería térmica	Favorable
Materiales eléctricos y magnéticos	Ciencia e Ingeniería de los materiales	Favorable
Materiales electrónicos		
Electrometría	Electrotecnia aplicada	Favorable
Circuitos		
Instalaciones eléctricas		
Máquinas eléctricas II		
Transporte de energía eléctrica		
Ampliación de instalaciones eléctricas		
Teoría de circuitos		
Electrotecnia y máquinas eléctricas		

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos.

Experiencia laboral. Acredita 5 años y 2 meses de experiencia laboral en el ámbito de la Ing. Industrial. Se propone el reconocimiento de Automatización Industrial que es la asignatura que ha solicitado.

Grado en Ing. Informática

- María Teresa Acisclos García, Máster en sistemas inteligentes (Universidad de Córdoba)

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe Dpto.
Razonamiento aproximado	Introducción a la minería de datos	Favorable

Nuevas tendencias en aprendizaje automático		
Inteligencia artificial	Introducción al aprendizaje automático	Desfavorable
Realidad virtual y aumentada	Sistemas interactivos	Favorable
Minería de datos complejos	Minería de datos avanzada	Catálogo

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos.
Experiencia laboral. Acredita 14 años de experiencia laboral en el ámbito de la Ing. Informática. Se propone el reconocimiento de Software Libre y compromiso social y Gestión de archivos y Servicios distribuidos que son las asignaturas que ha solicitado.

- José Francisco Álvarez Aguilar, Máster en sistemas inteligentes por el Instituto de Estudios de postgrado de la Universidad de Córdoba (ICC)

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe Dpto.
Minería de datos complejos	Minería de datos avanzada	Catálogo
Razonamiento aproximado	Introducción a la minería de datos	Favorable
Nuevas tendencias en aprendizaje		
Inteligencia artificial	Introducción al aprendizaje automático	Desfavorable
Realidad virtual aumentada	Sistemas interactivos	Favorable

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos.
Experiencia laboral. Acredita 14 años de experiencia laboral en el ámbito de la Ing. Informática. Se propone el reconocimiento de Software Libre y compromiso social y Gestión de archivos y Servicios distribuidos que son las asignaturas que ha solicitado.

- Sergio Larrubia Quero.

Experiencia laboral. Presenta certificado de su empresa (ABB) para acreditar experiencia laboral en el ámbito de la Ing. Informática por 14 años y 2 meses. Falta informe de vida laboral. Se propone el reconocimiento de Software Libre y compromiso social y Gestión de archivos y Servicios distribuidos, que son las asignaturas que ha solicitado, **cuando presente el informe de vida laboral.**

- Fernando León García.

Experiencia laboral. Acredita 8 años y 10 meses de experiencia laboral en el ámbito de la Ing. Informática. Se propone el reconocimiento de Gestión de archivos y Servicios distribuidos, pero no Minería de Datos Avanzada.

- Tatiana Sánchez Gutiérrez, Máster en energías renovables distribuidas por la Universidad de Córdoba

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe Dpto.
Instrumentación y metrología	Minería de datos avanzada	Desfavorable
Procesamiento estadístico de datos y señales	Sistemas empotrados	Desfavorable
Representación gráfica avanzada de datos y resultados de trabajos científicos		

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos.

Experiencia laboral. Acredita 12 años de experiencia laboral en el ámbito de la Ing. Informática. Se propone el reconocimiento de Software Libre y compromiso social y Gestión de archivos y Servicios distribuidos, que son las asignaturas que ha solicitado.

- Ángel Sánchez Melero, Máster en Ingeniería Informática por el Instituto de Estudios de postgrado de la Universidad de Córdoba (ICC)

Asignatura cursada	Asignatura solicitada	Informe Dpto.
Minería de datos complejos	Minería de datos avanzada	Favorable
Sistemas distribuidos	Gestión de sistemas de archivos y servicios distribuidos	Desfavorable
Inteligencia web	Ingeniería web	Desfavorable
Gestión y planificación de sistemas software	Ingeniería de sistemas móviles	Desfavorable
BioInformática	Bases de datos avanzadas	Desfavorable
Dirección de proyectos	Software libre y compromiso social	Desfavorable

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos.

- Joaquín Quero Torres

Experiencia laboral. Acredita 9 años y 6 meses de experiencia laboral en el ámbito de la Ing. Informática. Se propone el reconocimiento de Introducción al aprendizaje automática, que es la asignatura que ha solicitado.

Punto 5. ASUNTOS URGENTES Y DE TRÁMITE

No hay

Punto 6. RUEGOS Y PREGUNTAS

No hay

Se da por finalizada la reunión a las 12:00 del 22 noviembre de 2018.

V°B°

Luis M. Fernández de Ahumada
Secretario de la EPSC