

Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia celebrada el día 5 de noviembre de 2019 en la Sala de Comisiones de la EPSC del Campus Universitario de Rabanales.

En la ciudad de Córdoba, siendo las 9:30 horas del día 5 de noviembre de 2019, 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 2019/20.
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 2019/20.
5. Ruegos y preguntas

Excusa asistencia: José Miguel Martínez Valle, Pablo Eduardo Romero Carrillo

Punto 1. LECTURA Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE ACTAS DE SESIONES ANTERIORES

Se aprueban por asentimiento el acta correspondiente a la sesión ordinaria de 17 de julio de 2019.

Punto 2. INFORME DEL SECRETARIO DE LA EPSC

El Sr. Secretario de la EPSC plantea la conveniencia de aprobar en la próxima reunión de la comisión un modelo de CV que recoja los datos que deben presentar quienes soliciten reconocimiento de créditos en los ICC por experiencia laboral.

Punto 3. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS EN LOS GRADOS DE LA EPSC PARA EL CURSO 2019/20.

Se presentan las siguientes solicitudes ordenadas por grados:

Grado en Ingeniería Eléctrica

– M^a del Carmen Lovera Pedrero

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

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Fundamentos físicos de la ingeniería I	6	Física I	6	catálogo
Química	6	Química	6	catálogo
Métodos estadísticos de la ingeniería	6	Estadística	6	catálogo
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Ciencia e ingeniería de los materiales	6	catálogo
Fundamentos físicos de la ingeniería II	6	Física II	6	catálogo
Economía de la empresa	6	Gestión de empresas	6	catálogo
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica de la ingeniería	6	catálogo
Organización industrial	4,5	Organización industrial	6	Catálogo
Matemáticas para la ingeniería I	6	Cálculo	6	favorable
Matemáticas II	6	Álgebra lineal Ampliación de cálculo	6 6	favorable
Matemáticas III	6	Álgebra lineal	6	favorable
Mecánica de fluidos	6	Mecánica de fluidos	6	favorable
Electrotecnia	6	Electrotecnia	6	desfavorable
Mecánica de materiales	6	Resistencia de materiales	6	favorable

Automática	6	Automática	6	desfavorable
Fundamentos de electrónica	6	Electrónica analógica Electrónica	6 6	favorable
Máquinas y mecanismos	6	Teoría de máquinas	6	favorable
Ingeniería de fabricación	6	Ingeniería de fabricación	6	favorable
Regulación automática	6	Regulación automática	6	No enviado
Proyectos	6	Proyectos	6	favorable
Circuitos	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	6	Desfavorable*
Electrónica industrial	4,5	Electrónica analógica Electrónica	6 6	desfavorable
Automatización industrial	4,5	Regulación automática	6	Desfavorable
Máquinas eléctricas	4,5	Máquinas eléctricas I Máquinas eléctricas II	6 6	favorable
Control de máquinas y accionamientos	6	Accionamientos eléctricos	6	favorable
Cálculo de máquinas eléctricas	6	Máquinas eléctricas I Máquinas eléctricas II	6 6	desfavorable
Instalaciones eléctricas I	6	Máquinas eléctricas I Medidas eléctricas Instalaciones eléctricas Análisis de redes eléctricas	6 6 6 6	Desfavorable**
Centrales eléctricas	9	Instalaciones de alta tensión Energías renovables Líneas y redes de transporte de energía eléctrica	6 6 6	desfavorable
Transporte de energía eléctrica	9	Líneas y redes de transporte de energía eléctrica Instalaciones de alta tensión	6 6	favorable
Instalaciones eléctricas II	6	Medidas eléctricas Máquinas eléctricas II Instalaciones de alta tensión	6 6 6	Desfavorable***
Inglés I	6	Inglés técnico	6	favorable
Inglés profesional para ingeniería industrial	6	Inglés técnico	6	favorable
Lenguajes de programación en ingeniería	4,5	Sistemas informáticos para la ingeniería	6	No enviado al departamento
Sistemas digitales	6	Fundamentos de computadores	6	desfavorable
Sistemas eléctricos de potencia	6	Instalaciones eléctricas Medidas eléctricas Accionamientos eléctricos	6 6 6	desfavorable

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos y, en concreto, modifica, a sugerencia del departamento, los informes desfavorables siguientes:

*El Departamento sugiere que se reconozca Electrotecnia por Fundamentos de Ingeniería Eléctrica, en lugar de Circuitos como solicita la estudiante.

**El Departamento sugiere que se reconozca Instalaciones Eléctricas I por Instalaciones eléctricas e Instalaciones de alta tensión.

***El Departamento sugiere que se reconozca Instalaciones Eléctricas II por Instalaciones eléctricas e Instalaciones de alta tensión.

En el caso de la asignatura solicitada Regulación Automática por la cursada Regulación Automática, de la que no se ha recibido informe del departamento de Informática y Análisis Numérico, la comisión, previo estudio de las dos asignaturas, decide el reconocimiento de la misma.

En el caso de la asignatura solicitada Lenguajes de programación en ingeniería, optativa no ofertada por la Escuela, por Sistemas informáticos para la ingeniería, no se envió solicitud de informe a departamento. La comisión, previo estudio de las dos asignaturas, decide el reconocimiento de la misma.

– Miguel Ochoa Rodríguez

Origen: Grado de Física, Universidad de Córdoba, Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Química	6	Química	6	catálogo
Matemáticas I	6	Álgebra lineal y geometría II Análisis matemático I Análisis matemático II Métodos matemáticos I Métodos matemáticos II Métodos matemáticos III Métodos numéricos y simulación	6 6 6 6 6 6 6	favorable
Matemáticas II	6	Álgebra lineal y geometría II Análisis matemático I Análisis matemático II Métodos matemáticos I Métodos matemáticos II Métodos matemáticos III Métodos numéricos y simulación	6 6 6 6 6 6 6	desfavorable
Matemáticas III	6	Álgebra lineal y geometría II Análisis matemático I Análisis matemático II Métodos matemáticos I Métodos matemáticos II Métodos matemáticos III Métodos numéricos y simulación	6 6 6 6 6 6 6	favorable

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos, si bien, asume la sugerencia del reconocimiento por las asignaturas que se citan a continuación.

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Decisión Comisión
Matemáticas I	6	Análisis matemático II Métodos matemáticos I	6 6	favorable
Matemáticas III	6	Métodos matemáticos II Métodos matemáticos III Métodos numéricos y simulación	6 6 6	favorable

– Manuel Pérez González

Origen: Grado en Ingeniería de Organización Industrial, Universidad de Jaén, Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Química	6	Fundamentos químicos en la ingeniería	6	favorable

La comisión asume el contenido del informe del departamento.

– Álvaro Rodríguez Muñoz

Origen: Escuela Universitaria Politécnica de la Almunia, Centro Universitario de la Defensa, Zaragoza

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Química	6	Química	6	favorable
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	6	favorable
Inglés I	6	Lengua inglesa I	6	favorable
Economía de la empresa	6	Fundamentos de administración de empresas	6	desfavorable

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos excepto en el caso de la asignatura solicitada Economía de la empresa, que decide reconocer en base a ser una asignatura obligatoria que cubre las competencias requeridas, aunque existan divergencias en el temario.

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

– Joaquín Güeto Albendín

Origen: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Escuela Politécnica Superior de Sevilla, Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Construcción de estructuras industriales	6	Construcción y topografía	6	favorable

La comisión asume el contenido del informe del departamento.

– Roberto Jiménez Hernández

Origen: Grado en Ingeniería Informática, Universidad de Granada, Granada

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Matemáticas para la ingeniería I	6	Cálculo	6	favorable
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Estadística	6	favorable
Economía de la empresa	6	Ingeniería, empresa y sociedad	6	favorable

La comisión asume el contenido del informe del departamento.

– Blas Martos Extremera

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Escuela Politécnica Superior de Sevilla, Sevilla

Asignatura Solicitud a	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Química	6	Química General	6	catálogo
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica	6	catálogo
Economía de la empresa	6	Empresa	6	catálogo
Matemáticas II	6	Matemáticas I	6	catálogo
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I	6	catálogo
Construcción de estructuras industriales	6	Construcción y topografía	6	catálogo
Métodos estadísticos de la ingeniería	6	Matemáticas I Matemáticas II Matemáticas III Matemáticas IV	6 6 6 6	favorable
Fundamentos de informática	6	Informática Electrónica industrial	6 6	favorable
Matemáticas de la ingeniería I	6	Matemáticas I Matemáticas II Matemáticas III Matemáticas IV	6 6 6 6	favorable
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Procesos de fabricación Ingeniería de materiales Ingeniería energética y transmisión del calor Química general	6 6 6 6	favorable
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física II	6	favorable
Matemáticas III	6	Matemáticas I Matemáticas II Matemáticas III Matemáticas IV	6 6 6 6	favorable
Electrotecnia	6	Tecnología eléctrica	6	favorable
Ingeniería térmica	6	Ingeniería energética y transmisión del calor	6	favorable
Automática	6	Automatización industrial	6	Favorable
Fundamentos de electrónica	6	Tecnología electrónica Electrónica industrial	6 6	favorable
Ingeniería de fabricación	6	Procesos de fabricación	6	favorable
Automatización industrial	6	Automatización industrial	6	favorable
Tecnología electrónica aplicada	6	Tecnología electrónica	6	desfavorable
Materiales industriales en aplicaciones eléctricas y electrónicas	4,5	Tecnología electrónica	6	desfavorable
Electrotecnia aplicada	6	Tecnología electrónica	6	desfavorable
Sistemas automatizados	4,5	Automatización industrial	6	Desfavorable
Informática industrial	6	Informática	6	desfavorable
Métodos matemáticos de la ingeniería electrónica	4,5	Matemáticas I Matemáticas II Matemáticas III	6 6 6	desfavorable
Diseño asistido por ordenador	4,5	Expresión gráfica	6	desfavorable

Construcción de estructuras industriales	6	Construcción y topografía	6	favorable
------------------------------------------	---	---------------------------	---	-----------

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

– Javier Morales Monje

Origen: Grado en Ingeniería Aeroespacial, ETSI Aeronáutica y del Espacio, Politécnica de Madrid

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Fundamentos de informática	6	Informática	6	favorable
Economía de la empresa	6	Economía de la empresa	6	desfavorable
Matemáticas para la ingeniería I	6	Matemáticas II	6	favorable
Fundamentos físicos de la ingeniería I	6	Física I	6	Favorable
Fundamentos físicos de la ingeniería II	6	Física II	6	favorable

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos excepto en el caso de la asignatura solicitada Economía de la empresa, que decide reconocer en base a ser una asignatura obligatoria que cubre las competencias requeridas, aunque existan divergencias en el temario.

– Antonio Rodríguez Flores

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

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Química	6	Química	6	favorable
Microcontroladores	6	Fundamentos de computadores	6	desfavorable

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

Grado en Ing. Mecánica

– Patricia Escalera Gálvez

Origen: Ingeniería Mecánica, Escuela Politécnica Superior de Linares, Universidad de Jaén.

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Ingeniería de fabricación	6	Ingeniería de Fabricación	6	catálogo
Fundamentos de la electrónica	6	Fundamentos de la electrónica	6	catálogo
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Ciencia e ingeniería de los materiales	6	catálogo
Mecánica aplicada	6	Teoría de estructuras	6	desfavorable
Cálculo y diseño de máquinas	6	Elasticidad y resistencia de materiales II	6	desfavorable
Ampliación de cálculo y diseño de estructura y construcciones industriales	6	Elasticidad y resistencia de materiales II	6	desfavorable

Cálculo y diseño de estructuras	6	Teoría de estructuras	6	favorable
Estructuras metálicas	4,5	Elasticidad y resistencia de materiales II	6	favorable

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

– Juan María Espinosa Calzada

Origen: Doble Grado Ingeniería Mecánica + Ingeniería Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, Escuela Politécnica Superior de Málaga, Málaga.

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura cursada	Créditos	Informe departamento
Matemáticas II	6	Álgebra lineal	6	favorable
		Análisis vectorial y estadístico	6	
Matemáticas III	6	Ampliación de cálculo	6	favorable
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Análisis vectorial y estadístico	6	favorable
Matemáticas I	6	Cálculo	6	favorable
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica en la ingeniería	6	favorable
Fundamentos físicos en la Ingeniería I	6	Física I	6	favorable
Fundamentos físicos en la Ingeniería II	6	Física II	6	favorable
Fundamentos de electrónica	6	Fundamentos de electrónica	6	favorable
Fundamentos de informática	6	Fundamentos de informática	6	favorable
Electrotecnia	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	6	favorable
Economía de la empresa	6	Gestión de empresas	6	favorable
Ingeniería de fabricación	6	Ingeniería de fabricación	6	favorable
Química	6	Química	6	favorable
Mecánica de materiales	6	Resistencia de materiales	6	desfavorable
Elasticidad y resistencia de materiales	6	Resistencia de materiales	6	favorable

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

– Juan Fuentes Valverde.

Origen: Grado en Ingeniería Mecánica, Universidad de Sevilla, Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura cursada	Créditos	Informe departamento
Química	6	Química general	6	favorable
Economía de la empresa	6	Empresa	6	favorable
Fundamentos de informática	6	Informática	6	favorable

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

– Francisco Javier Moreno Martín

Origen: Grado en Ingeniería de las tecnologías industriales, Escuela Técnica Superior de Sevilla, Universidad de Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Matemáticas I	6	Matemáticas II	6	desfavorable
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física II	6	favorable
Economía de la empresa	6	Empresa	6	desfavorable

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos excepto en el caso de la asignatura solicitada Economía de la empresa, que decide reconocer en base a ser una asignatura obligatoria que cubre las competencias requeridas, aunque existan divergencias en el temario.

– Sergio Moyano García-Risco

Origen: Grado en Ingeniería Mecánica, Universidad Politécnica de Madrid, Madrid

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Matemáticas I	6	Cálculo Infinitesimal Ampliación de matemáticas	6 6	favorable
Matemáticas II	6	Álgebra lineal	6	favorable
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I	6	favorable
Química	6	Química	6	favorable
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	6	favorable
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Estadística	6	favorable
Matemáticas III	6	Ampliación de matemáticas Métodos numéricos en ingeniería mecánica	6 3	favorable
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física II	6	favorable
Fundamentos de la informática	6	Informática	6	favorable
Mecánica de materiales	6	Mecánica Resistencia de materiales	3 4,5	favorable
Economía de la empresa	6	Economía general y de la empresa	6	desfavorable
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Ciencia de los materiales	4,5	favorable
Elasticidad y resistencia de materiales	6	Elasticidad y resistencia de materiales	6	favorable
Ingeniería de los materiales	6	Ingeniería de los materiales Resistencia de los materiales	4,5 4,5	desfavorable
Métodos matemáticos en ingeniería mecánica	4,5	Métodos numéricos en ingeniería mecánica	3	desfavorable
Diseño asistido por ordenador	4,5	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	6	desfavorable

La comisión asume el contenido de los informes de los departamentos excepto en el caso de la asignatura solicitada Economía de la empresa, que decide reconocer en base a ser una asignatura obligatoria que cubre las

competencias requeridas, aunque existan divergencias en el temario.

Grado en Ing. Informática

- Antonio Cabezas Jarabo

Origen: Grado en Matemáticas, Universidad de Sevilla, Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Álgebra lineal	6	Álgebra lineal y geometría	6	favorable
Cálculo	6	Cálculo infinitesimal	6	desfavorable
Estadística	6	Elementos de probabilidad y estadística	6	favorable
Matemática discreta	6	Matemática discreta	6	favorable

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

- Carlos Córdoba Jiménez

Origen: Grado en Ingeniería del Software, Universidad de Málaga, Málaga

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Física	6	Fundamentos físicos de la informática	6	favorable
Economía y administración de empresas	6	Organización empresarial	6	favorable
Introducción a la programación	6	Fundamentos de la programación	6	favorable
Arquitectura de computadores	6	Tecnología de computadores	6	desfavorable

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

- Diego José Gómez Aguilar

Origen: Ingeniería Informática, tecnologías informáticas, Escuela Técnica Superior de Sevilla, Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Estadística	6	Estadística	6	favorable
Cálculo	6	Cálculo infinitesimal y numérico	6	favorable

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

- Alba González Maraver

Origen: Ingeniería Informática – Tecnología Informática, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, Universidad de Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Estadística	6	Estadística	6	favorable
Matemática Discreta	6	Introducción a la matemática	6	favorable

		Discreta		
Economía y administración de empresas	6	Administración de empresas	6	favorable
Álgebra lineal	6	Álgebra lineal y numérica	6	favorable

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

– Fernando Herrera Poch

Origen: Licenciado en Ciencias Ambientales, Universidad de Córdoba, Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Cálculo	6	Fundamentos matemáticos par el estudio del medio ambiente	9	favorable

La comisión asume el contenido del informe del departamento.

– David Izquierdo Delgado

Origen: Grado en Ingeniería informática, Escuela Politécnica Superior de Jaén, Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Arquitectura de redes	6	Programación y administración de redes	6	desfavorable
Matemática discreta	6	Matemática discreta	6	favorable
Sistemas Inteligentes	6	Inteligencia artificial	6	favorable
Metodología Programación	6	Fundamentos Programación Programación orientada a objetos	6 6	desfavorable

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

– Isidro Lerma Sanz

Origen: Licenciado en Administración y Dirección de empresas, Facultad de Derecho y CCEE, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Economía y Administración de empresas	6	Economía y Sistema Financiero Economía de la empresa Empresa y Administración Pública Dirección Comercial Dirección Financiera	9 12 6 9 9	favorable
Estadística	6	Estadística e introducción a la econometría Econometría	12 9	favorable
Cálculo	6	Matemáticas Métodos matemáticos	12 6	favorable
Álgebra Lineal	6	Matemáticas Métodos matemáticos	12 6	favorable

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

– Javier Luna Carmona

Origen: Ingeniería del Software, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, Universidad de Málaga

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Física	6	Fundamentos físicos en la informática	6	favorable
Circuitos y sistemas electrónicos	6	Fundamentos de electrónica	6	favorable
Economía y administración de la empresa	6	Organización empresarial	6	favorable
Programación orientada a objetos	6	Programación orientada a objetos	6	favorable
Matemática Discreta	6	Matemática Discreta	6	favorable
Introducción a la programación	6	Fundamentos de la programación	6	favorable
Fundamentos y estructuras de computadores	6	Tecnología de computadores	6	desfavorable

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

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 2019/20

Se presentan las siguientes solicitudes ordenadas por grados:

Grado en Ing. Eléctrica

- Álvaro David Domínguez López.

Experiencia laboral. Presenta 19 años de experiencia laboral tras la obtención del título de ITI. Solicita 3 asignaturas (Ingeniería de Fabricación, Máquinas y Mecanismos, Mecánica de Materiales) que le son reconocidas.

- Rocío Poyato Romero.

Origen: Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica, Universidad de Sevilla, Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Control de máquinas y accionamientos	6	Técnicas avanzadas de análisis y control de máquinas	4	desfavorable
Sistemas eléctricos de potencia	6	Introducción a los sistemas eléctricos de potencia	6	favorable

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

Experiencia laboral. Acredita trabajo como ITI durante 12 años y solicita 2 asignaturas (Mecánica de Fluidos y Máquinas y Mecanismos) que le son reconocidas.

Grado Ing. Electrónica Industrial

- Tigran Kazarian Kazarian.

Experiencia Laboral. Su título es de octubre de 2015. No cumple con los 5 años exigidos para la asignatura solicitada (Mecánica de Fluidos).

- Francisco David Luque Rodríguez.

Origen: Ingeniero Industrial, Universidad de Málaga, Málaga

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Ingeniería de fabricación	6	Tecnología de fabricación mecánica	4,5	favorable

La comisión asume el contenido del informe del departamento.

Experiencia laboral. Acredita trabajo como ITI durante 18 años y solicita 3 asignaturas (Mecánica Fluidos, Ingeniería Térmica y Automatización Industrial) que le son reconocidas.

Grado Ing. Mecánica

- María Elena Aranda Gómez.

Origen: Formación para la investigación, Universidad de Córdoba, Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Automática	6	Sistemas de información geográfica	4	Desfavorable
		Aplicaciones del diseño asistido por ordenador a proyectos de industrias agrarias	4	
		Representación gráfica avanzada de datos y resultados de trabajos científicos	4	
		Fundamentos y herramientas para la modelización de procesos técnicos-científicos de investigación	4	
Fundamentos de electrónica	6	Sistemas de información geográfica	4	desfavorable
		Aplicaciones del diseño asistido por ordenador a proyectos de industrias agrarias	4	
		Representación gráfica avanzada de datos y resultados de trabajos científicos	4	
		Fundamentos y herramientas para la modelización de procesos técnicos-científicos de investigación	4	

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

Experiencia Laboral. Acredita trabajo como ITI durante 21 años y medio y solicita 4 asignaturas (Cálculo y Diseño de Máquinas, Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad, Ingeniería de los Materiales y Mecánica de Fluidos II) que le son reconocidas.

- María del Carmen Cerro Cañuelo.

Experiencia Laboral. Acredita 15 años y 8 meses de experiencia laboral como ITI. Tiene reconocidas dos asignaturas por experiencia laboral (10 años) previamente y solicita Cálculo y Diseño de Máquinas (5 años) que le es reconocida.

- Matías Javier López Rodríguez

Experiencia Laboral. Acredita trabajo como ITI durante 23 años y 11 meses y solicita 4 asignaturas (Cálculo y Diseño de Máquinas, Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad, Ingeniería de los Materiales y Mecánica de Fluidos II) que le son reconocidas.

- Rafael Antonio Raya Salado.

Experiencia Laboral. Acredita 9 años y 6 meses de experiencia como ITI. Solicita 3 asignaturas (Fundamentos de Electrónica, Automática y Mecánica de Fluidos II). Se le reconoce Fundamentos de Electrónica por 5 años de experiencia laboral y Mecánica de Fluidos II por experiencia acreditada en el ámbito específico de la asignatura en cuestión. El tiempo trabajado en la empresa del sector, no puede ser utilizado para un reconocimiento futuro en base al tiempo de trabajo (3 años y 9 meses). Es decir, su experiencia computable para reconocimiento por tiempo de trabajo en el ámbito de la Ing. Industrial es de 5 años y 9 meses (1 asignatura).

Grado Ing. Informática

- Mónica Cuevas Rubiño

Origen: Ingeniería en Informática, Universidad Nacional de Educación a Distancia

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Ingeniería web	6	Análisis, diseño y mantenimiento del software	9	Desfavorable

Experiencia Laboral. Acredita trabajo como ITI durante 18 años y solicita 3 asignaturas (Gestión de Sistemas de Archivos y servicios Distribuidos, Bases de Datos Avanzadas y Software Libre y Compromiso Social) que le son reconocidas.

- Juan García Cuesta

Experiencia Laboral. Acredita trabajo como ITI durante 22 años. Solicita 4 asignaturas (Gestión de Sistemas de Archivos y servicios Distribuidos, Introducción al Aprendizaje Automático, Sistemas Interactivos y Software Libre y Compromiso Social) que le son reconocidas.

- Manuel Ángel Jiménez Gómez.

Experiencia Laboral. Acredita trabajo como ITI durante 15 años y 6 meses y solicita 3 asignaturas (Gestión de Sistemas de Archivos y servicios Distribuidos, Introducción al Aprendizaje Automático y Software Libre y Compromiso Social) que le son reconocidas.

- José Molina Baena.

Origen: Máster Universitario en Ingeniería Informática, Universidad de Córdoba, Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Minería de datos avanzada	6	Minería de datos complejos	4	catálogo
Gestión de sistemas de archivos	6	Sistemas distribuidos	4	favorable

y servicios distribuidos		Sistemas ubicuos Plataformas de computación y comunicaciones	4 4	
Software libre y compromiso social	6	Dirección de proyectos Proyectos	4 4	desfavorable
Ingeniería web	6	Inteligencia web	4	favorable
Ingeniería de sistemas móviles	6	Gestión y planificación de sistemas software Realidad virtual y aumentada	4 4	desfavorable

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

Experiencia Laboral. No acredita 5 años de experiencia como ITI y solicita la asignatura Software Libre y Compromiso Social que no se reconoce.

- Rafael Molina Eslava.

Experiencia Laboral. Acredita trabajo como ITI durante más de 10 años y solicita 2 asignaturas (Gestión de Sistemas de Archivos y servicios Distribuidos, Automático y Software Libre y Compromiso Social) que le son reconocidas.

- Carlos Montilla López.

Experiencia Laboral. Acredita trabajo como ITI durante 5 años y 1 mes. Solicita 1 asignatura (Bases de Datos Avanzadas) que le es reconocida.

- Pablo Roldán Ruiz-Santaella.

Experiencia Laboral Acredita trabajo como ITI durante 18 años. Solicita 3 asignaturas (Gestión de Sistemas de Archivos y servicios Distribuidos, Sistemas Interactivos y Software Libre y Compromiso Social) que le son reconocidas.

- Fernando Sánchez García.

Experiencia Laboral. Acredita trabajo como ITI durante más de 5 años y solicita 3 asignaturas (Gestión de Sistemas de Archivos y servicios Distribuidos, Software Libre y Compromiso Social y Sistemas Interactivos). Le es reconocida Gestión de Sistemas de Archivos y servicios Distribuidos.

Punto 5. RUEGOS Y PREGUNTAS

No hay

Se da por finalizada la reunión a las 11:30 del 5 de noviembre de 2019.

V°B°

Luis M. Fernández de Ahumada
Secretario de la EPSC