

Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia celebrada el día 23 de noviembre de 2017 en la Sala de Comisiones de la EPSC del Campus Universitario de Rabanales.

En la ciudad de Córdoba, siendo las 10:30 horas del día 23 de noviembre de 2017, 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

Fernández de Ahumada, Luis
Manuel

Profesores

Ortiz López, Manuel Agustín
Pallarés López, Víctor
Ruiz García, José
Zamora Salido, José

Personal Administración y Servicios

Puerto Pedraza, Francisca

Estudiantes

Ramírez Quintero, Javier

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 2017/18.
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 2017/18.
5. Discusión y aprobación, si procede, de reconocimientos de créditos en los Grados de la EPSC asociados a las solicitudes de Traslado de Expediente para el curso 2017/18.
6. Asuntos urgentes de trámite
7. Ruegos y preguntas.

Excusan asistencia: José Miguel Martínez Valle y Javier Corbacho López

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 27 de septiembre de 2017.

Punto 2. INFORME DEL SECRETARIO DE LA EPSC

El Sr. Secretario de la EPSC informa de la incorporación de Javier Corbacho López y Javier Ramírez Quintero como representantes del sector de Estudiantes a esta comisión. A ambos se les agradece su compromiso y se les desea una fructífera estancia como miembros de la comisión. Se informa de que se ha abierto un plazo extraordinario de preinscripción y matrícula de ICC por lo que se espera que en febrero o marzo haya una nueva reunión para de la comisión para tratar los reconocimientos solicitados por quienes accedan por esta vía.

Punto 3. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS EN LOS GRADOS DE LA EPSC PARA EL CURSO 2017/18

Se presentan los casos por Grados de destino. Junto al nombre del estudiante se indica la titulación, centro y universidad de origen.

Grado en Ing. Informática

Rafael Ayllón Gavilán (Grado Ing. Informática: Ing. del Software, ETS Informática, Universidad de Sevilla).

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Fundamentos de Programación	Introducción a la Programación	Favorable
Fundamentos de Programación	Metodología de la Programación	Favorable
Admón. De Empresas	Economía y Admón. De Empresas	Favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

Juan Carlos Cuadrado Gracia (Grado de Ing. en Tecnologías Industriales, ETSI, Universidad de Sevilla).

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Estadística e Inv. Operativa	Estadística	Favorable
Empresa	Economía y Admón. De Empresas	Desfavorable*

*La comisión asume los informes de los departamentos, excepto en la asignatura cursada Empresa, que se constituye en la única de la titulación (de la misma Rama: Arquitectura e Ingeniería y es básica en ambas titulaciones) con competencia de Administración de Empresas y cuyos contenidos y competencias son similares a las de la asignatura de destino. Por tanto, se reconoce la asignatura solicitada Economía y Administración de Empresas.

Alejandro Jesús Gaviño Belenguer (Grado en Ing. Informática, EPS, Universidad de Jaén)

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Fundamentos de Programación	Introducción a la Programación	Favorable
Electrónica digital	Fundamentos y estructura de computadores	Favorable
Programación orientada a objetos	Programación orientada a objetos	Favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

Fernando Herrera Poch (Licenciatura en CC. Ambientales, Fac. de Ciencias, Universidad de Córdoba)

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Estadística	Estadística	Favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

Manuel Hinojosa de la Rubia (Grado en Ing. Informática, ETS Ing. Informática y Telecomunicaciones, Universidad de Granada).

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Fundamentos de Programación	Introducción a la Programación	Favorable
Cálculo	Cálculo	Favorable
Estadística	Estadística	Favorable
Ingeniería, empresa y sociedad	Economía y Admón. De Empresas	Favorable
Tecnología y organización de computadores	Fundamentos y estructura de computadores	Favorable
Álgebra Lineal y estructuras matemáticas	Álgebra Lineal	Favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

Martín Pérez Anguita (Grado Ing. Informática, ETSI, Universidad de Málaga).

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Bases de Datos	Bases de Datos	Favorable
Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	Favorable
Sistemas Inteligentes	Sistemas Inteligentes	Favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

Juan Antonio Serrano del Río (Grado Ing. Informática de Software, ETS Informática, Universidad de Sevilla).

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Cálculo infinitesimal y numérico	Cálculo	Favorable
Introducción a la matemática discreta	Matemática discreta	Favorable
Admón. De Empresas	Economía y Admón. De Empresas	Favorable
Estadística	Estadística	Desfavorable**

**La comisión asume los informes de los departamentos, excepto en la asignatura cursada Estadística, que se constituye en la única de la titulación (de la misma Rama: Arquitectura e Ingeniería y es básica en ambas titulaciones) con competencia de Estadística y cuyos contenidos y competencias son similares a las de la asignatura de destino. Por tanto, se reconoce la asignatura solicitada Estadística.

Carlos David Serrano Fernández (Grado en Ing. Informática, EPS, Universidad de Jaén)

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Fundamentos físicos Informática	Física	Favorable
Estadística	Estadística	Favorable
Análisis y Métodos Numéricos	Cálculo	Favorable
Fundamentos de Programación	Introducción a la Programación	Favorable
Fundamentos de Arquitectura de Comp.	Fundamentos y Estructura Computadores	Desfavorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

Grado Ing. Electrónica Industrial

Marta María Arjona Muñoz (Grado Ing. Electrónica Industrial, EPS, Universidad de Sevilla)

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Química General	Química	Favorable
Expresión Gráfica	Sistemas de Representación	Favorable
Empresa	Economía de la Empresa	Favorable
Matemáticas I	Matemáticas II	Favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

Luis Daniel Garrido Navarro (Grado Ing. Electrónica Industrial, EPS, Universidad de Jaén)

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Física I	Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	Desfavorable***

Instrumentación Electrónica	Instrumentación Electrónica	Favorable
Automática Avanzada	Automatización Industrial	Favorable
Aplicación de Automatización de Edificios	Sistemas Automatizados	Favorable

*** La comisión asume los informes de los departamentos excepto en la asignatura cursada Física I, que se encuentra en Catálogo y por error no se había cargado en su momento. De igual forma, se indica que el estudiante ha superado las dos asignaturas de Física ofertadas en su centro de origen que corresponden a las competencias y contenidos de las asignaturas de nuestra titulación y que en ambos casos conducen al mismo título. Por tanto, se reconoce la asignatura solicitada Fundamentos Físicos de la Ingeniería I.

Joaquín Güeto Albendín (Grado Ing. Electrónica Industrial, EPS, Universidad de Sevilla)

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Química General	Química	Favorable
Expresión Gráfica	Sistemas de Representación	Favorable
Empresa	Economía de la Empresa	Favorable
Matemáticas I	Matemáticas II	Favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

José Carlos Hueso Ruiz (Grado en Derecho y ADE, Fac. de Derecho y CC Económicas y Empresariales, Universidad de Córdoba).

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Estadística Empresarial	Métodos Estadísticos para la Ingeniería	Desfavorable****
Introducción a la Organización de Empresas Introducción a la Economía Economía de la Empresa Habilidades de Dirección Introducción a la Contabilidad	Economía de la Empresa	Favorable
Matemáticas Matemáticas Avanzadas	Matemáticas II	Desfavorable****

**** La comisión asume los informes de los departamentos, excepto en las asignaturas cursadas Estadística Empresarial y Matemáticas y Matemáticas Avanzadas. Siguen siendo desfavorables las resoluciones, pero se añade que son asignaturas básicas de dos ramas de estudio diferentes (Ingeniería y Arquitectura frente a Ciencias sociales) y las competencias y contenidos tienen un enfoque completamente diferente y enfocado a sus ramas concretas.

Francisco López Jiménez (Grado en Ing. Informática, EPS Jaén, Universidad de Jaén)

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Organización y gestión empresarial	Economía de la Empresa	Favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

Ayoub Najah (Grado en Ing. Mecánica, Escuela Ing. Industriales, Universidad de Málaga (1); Grado en Ing. Tecnologías Industriales, EPS Algeciras, Universidad de Cádiz (2)).

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Cálculo (1) Análisis Vectorial y estadístico (1)	Matemáticas para la Ing. I	Favorable
Álgebra Lineal (1)	Matemáticas II	Favorable
Ampliación de Cálculo (1)	Matemáticas III	Favorable
Análisis Vectorial y estadístico (1)	Métodos Estadísticos para la Ingeniería	Desfavorable
Gestión de Empresas (1)	Economía de la Empresa	Favorable
Ciencia e Ing. de los materiales (2)	Ciencia e Ing. de los materiales	Favorable
Física I (2)	Fundamentos Físicos de la Ing. I	Favorable
Física II (2)	Fundamentos Físicos de la Ing. II	Favorable
Automática (2)	Automática	Favorable
Electrónica (2)	Fundamentos de Electrónica	Favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

Mario Poyato López (Grado Ing. Electrónica Industrial, EPS, Universidad de Sevilla)

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Física I	Fundamentos Físicos de la Ing. I	Favorable
Química General	Química	Favorable
Empresa	Economía de la Empresa	Favorable
Construcción y Topografía	Construcción de Estructuras Industriales	Favorable
Matemáticas I	Matemáticas II	Favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

Elías José Rodríguez Rodríguez (Lic. Ing. Química (1) y Graduado en Ing. Química (2), Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga).

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Física I (2)	Fundamentos Físicos de la Ing. I	Favorable
Estadística (2)	Métodos Estadísticos para la Ingeniería	Favorable
Expresión Gráfica (1)	Sistemas de Representación	Favorable
Fundamentos de los Computadores (1)	Fundamentos de Informática	Favorable
Ecuaciones Diferenciales (1)	Matemáticas III	Desfavorable
Fundamentos Químicos de la Ing. (1) Química Inorgánica (1)	Química	Favorable

Experimentación en Ing. Química I (1)		
---------------------------------------	--	--

La comisión asume los informes de los departamentos.

Juan Manuel Martín de las Puebas (Grado Ing. Electrónica Industrial y Automática, ETS Ing. Industriales Ciudad Real, UCLM)

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Tecnología Eléctrica	Electrotecnia	Favorable
Estadística	Métodos Estadísticos para la Ingeniería	Favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

Grado Ing. Eléctrica

Rafael Cabello López (ITI Electrónica Ind. (1) Grado Ing. Electrónica Ind. (2), EPSC, Universidad de Córdoba)

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Fundamentos de Informática (1)	Fundamentos de Informática	Favorable
Fundamentos Químicos de la Ing. (1)	Química	Favorable
Automatización Industrial (2)	Automatización Industrial	Favorable
Materiales Industriales en aplic. Eléctricas y electrónicas (2)	Materiales Industriales en aplic. Eléctricas	Favorable
Métodos Matemáticos de la Ing. Electrónica (2)	Métodos Matemáticos de la Ing. Eléctrica	Favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

Adrián Cánovas Martínez (Grado de Física, Fac. de Ciencias, Universidad de Córdoba)

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Química	Química	Favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

Antonio López Jiménez (Grado Ing. Informática, EPS, Universidad de Jaén)

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Análisis y Métodos Numéricos	Matemáticas I	Favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

Grado Ing. Mecánica

José Antonio Bernier Reifs (Grado Ing. Eléctrica, EPSC, Universidad de Córdoba)

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada
Seguridad e Higiene en el trabajo en el ámbito industrial	Seguridad e Higiene en el trabajo en el ámbito industrial

La comisión estima reconocer la asignatura sin necesidad de informe por tratarse de la misma asignatura con los mismos contenidos y competencias.

Juan Miguel Carrasco Domínguez (Grado Ing. Informática, EPSC, Universidad de Córdoba)

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Cálculo	Matemáticas I	Favorable
Economía y Admón. De Empresas	Economía de la Empresa	Favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

José Manuel Delgado Gómez (Grado en Ing. de las Tecnologías Industriales, ETS Ingeniería, Universidad de Sevilla).

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Informática	Fundamentos de Informática	Favorable
Electrónica General	Fundamentos de Electrónica	Favorable
Métodos Matemáticos Matemáticas I Matemáticas II Matemáticas III Ampliación de Matemáticas	Métodos Matemáticos	Favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

Rafael Lendines Sancho (Grado Ing. Eléctrica, EPSC, Universidad de Córdoba)

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada
Seguridad e Higiene en el trabajo en el ámbito industrial	Seguridad e Higiene en el trabajo en el ámbito industrial

La comisión estima reconocer la asignatura sin necesidad de informe por tratarse de la misma asignatura con los mismos contenidos y competencias.

Juan Jesús Torres Aguilera (Grado Ing. de Tecnologías Industriales, ETS Ingeniería, Universidad de Sevilla).

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Matemáticas I	Matemáticas II	Favorable

La comisión asume los informes de los departamentos.

Antonio José Valero Roldán (Grado en Ing. Mecánica, Tecnum, Universidad de Navarra)

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Economía y Empresa	Economía de la Empresa	Desfavorable

Se constata que falta documentación, por lo que se pedirá al estudiante que la aporte.

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 2017/18.

Se presenta una sola solicitud, de Gonzalo José Ruiz García (Grado Ing. Electrónica Industrial). Solicita Mecánica de Fluidos e Ingeniería Térmica por experiencia laboral. Acredita más de 10 años de experiencia tras la obtención del título de ITI Electrónica Industrial, por lo que se propone el reconocimiento de las dos asignaturas.

Además, solicita, por haber cursado asignaturas en el máster en Energías Renovables Distribuidas (Universidad de Córdoba):

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
SCADA (Supervisión, Control y Adquisición de Datos)	Automatización Industrial	Desfavorable

La comisión asume el informe del departamento.

Punto 6. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS EN LOS GRADOS DE LA EPSC ASOCIADOS A LAS SOLICITUDES DE TRASLADO DE EXPEDIENTE PARA EL CURSO 2017/18

Se presenta un solo caso, que presentó la solicitud fuera de plazo, pero que justificó circunstancias sobrevenidas. Se trata de Kevin Ochoa González (Grado Ing. Informática) que procede del Grado de Ing. Informática en la Universitat de les Illes Balears.

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resol. Dpto.
Empresa	Economía y Admón. De Empresas	Favorable
Matemáticas II-Cálculo	Cálculo	Favorable
Matemáticas III-Estadística	Estadística	Favorable

Métodos del Álgebra Lineal	Álgebra Lineal	Favorable
Matemática Discreta	Matemática Discreta	Favorable
Sistemas Digitales	Fundamentos y Estructura de Computadores	Favorable

La comisión asume los informes de los departamentos. Se aprueba el traslado de expediente por alcanzar 36 créditos reconocidos.

Punto 6. ASUNTOS URGENTES Y DE TRÁMITE

No hay

Punto 7. RUEGOS Y PREGUNTAS

No hay

Se da por finalizada la reunión a las 12:10 del 23 de noviembre de 2017.

VºBº

Luis M. Fernández de Ahumada
Secretario de la EPSC