

Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia celebrada el día 27 de septiembre de 2017 en la Sala de Comisiones de la EPSC del Campus Universitario de Rabanales.

En la ciudad de Córdoba, siendo las 12:00 horas del día 27 de septiembre 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

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

Personal Administración y Servicios

Puerto Pedraza, Francisca

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 modificación de reconocimiento de créditos al alumnado mentor en el Plan de Acción Tutorial de la Universidad de Córdoba.
4. Discusión y aprobación, si procede, de modificación de reconocimiento de créditos optativos en los Grados de la EPSC asociados a Ciclos Formativos de Grado Superior.
5. Discusión y aprobación, si procede, de reconocimiento de asignaturas en Grados de la EPSC asociados a Ciclos Formativos de Grado Superior.
6. Discusión y aprobación, si procede, de estudio de posibles reconocimientos de créditos en los Grados de la EPSC asociados a las solicitudes de Itinerarios Curriculares Concretos para el curso 2017/18.
7. Discusión y aprobación, si procede, de estudio previo de posibles reconocimientos de créditos en los Grados de la EPSC asociados a las solicitudes de Traslado de Expediente.
8. Asuntos urgentes de trámite
9. Ruegos y preguntas.

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

Se aprueba el acta de la sesión ordinaria celebrada el 14 de diciembre de 2016

Punto 2. INFORME DEL SECRETARIO DE LA EPSC

El Sr. Secretario de la EPSC informa de que no es obligatorio desde el curso pasado (modificación Reglamento de Régimen Académico) la petición de informe a los departamentos para la emisión de informe por parte de las Comisiones de Reconocimiento de cada centro de los informes sobre las asignaturas objeto de posible reconocimiento. En la EPSC se va a seguir pidiendo informe para facilitar la labor de la Comisión, si bien, cuando por circunstancias especiales así lo requiera el caso, se hará uso de esta herramienta normativa.

Por otro lado, para que el proceso de reconocimiento de asignaturas sea más rápido se va a eliminar el paso de las mismas por la aprobación en Junta de Escuela. Tal y como recoge el Reglamento de Régimen Académico, las comisiones emitirán un informe y el Director de la EPSC ejecutará la orden de reconocimiento. En Junta de Escuela se aprobará anualmente el catálogo actualizado de reconocimientos.

Punto 3. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE MODIFICACIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS AL ALUMNADO MENTOR EN EL PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

En la actualidad se reconoce a los mentores (alumnos que colaboran con los profesores tutores del PATU) con 1 crédito optativo de actividades extraacadémicas. El impulso que se quiere dar al PATU tanto a nivel de EPSC como de UCO, tiene un punto importante en el reconocimiento de 2 créditos al alumnado mentor. Se somete a deliberación de la comisión dicho incremento en el reconocimiento, que es aprobado por asentimiento.

Punto 4. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE MODIFICACIÓN DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS OPTATIVOS EN LOS GRADOS DE LA EPSC ASOCIADOS A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR.

Hasta ahora se reconocía a los estudiantes que venían de un CFGS con 6 créditos de actividades universitarias complementarias (máximo reconocible por nuestros documentos Verifica). De esta forma, se limita a los estudiantes la opción de realizar estas actividades con reconocimiento durante su etapa universitaria, por lo que se propone el reconocimiento de esos 6 créditos como de optatividad general.

Se aprueba por asentimiento.

Punto 5. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS EN GRADOS DE LA EPSC ASOCIADOS A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

Francisco Roldán, con CFGS en Admón. Y Finanzas pide reconocimiento de Economía de la Empresa (GIM). Se propone que le sea reconocida dicha asignatura en base a la formación adquirida en dicho ciclo.

Miguel Márquez, con ciclo FP2 Electricidad y Electrónica, con reconocimiento académico y profesional al CFGS Instalaciones Electrotécnicas por *RD 777/1998*, pregunta (no hay solicitud concreta) por reconocimiento de asignaturas por este CFGS. Se propone que no le sea reconocido por la falta de cuadro de reconocimientos entre el ciclo estudiado y el grado cursado. Las asignaturas del FP2 no son reconocibles en nuestros grados (similares a Bachillerato Tecnológico).

Punto 6. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE ESTUDIO DE POSIBLES RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS EN LOS GRADOS DE LA EPSC ASOCIADOS A LAS SOLICITUDES DE ITINERARIOS CURRICULARES CONCRETOS PARA EL CURSO 2017/18

Se plantean tres casos:

José Manzano Linares, Grado de Ing. Mecánica, pide **Automática** por 5 años de experiencia laboral tras la obtención del título de ITI que cumple. Se aprueba su reconocimiento.

Gonzalo Maldonado Alemán, Grado de Ing. Mecánica, pide **Fundamentos de Electrónica, Automática y Mecánica de fluidos II** por 15 años de experiencia laboral tras la obtención del título que cumple. Se aprueban los reconocimientos.

Rafael León Porcel, Grado de Ing. Electrónica, pide **Mecánica de Fluidos** por experiencia laboral de más 10 años (el curso pasado le fue reconocida una asignatura por experiencia laboral). Su título es de diciembre de 2010, por lo que no cumple con el requisito de experiencia de más de 10 años tras obtener el título de ITI. No cumple además con esos 10 años de trabajo en empresa del sector industrial como asegura en su escrito, ni la experiencia sería equiparable a conocimientos de Mecánica de Fluidos. Se deniega el reconocimiento.

Punto 7. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE ESTUDIO PREVIO DE POSIBLES RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS EN LOS GRADOS DE LA EPSC ASOCIADOS A LAS SOLICITUDES DE TRASLADO DE EXPEDIENTE.

Se presentan los casos divididos por titulaciones de destino.

Ing. Informática

- **Andrés Felipe Franco Posso.** Origen: Grado Internacional en Ingeniería Informática B. Sc, Universidad de Bremen (Alemania)

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resolución Dpto.
Diseño de circuitos digitales	Fundamentos y estructuras de computadores	Favorable
Fundamentos de Ing. Eléctrica I Fundamentos de Ing. Eléctrica II	Circuitos y sistemas electrónicos	Favorable
Inglés para Ingenieros	Inglés profesional para ingeniería informática	Favorable
Física	Física	Desfavorable
Programación I Ing. del Software I Ing. del Software II	Programación orientada a objetos	Favorable
Programación I Ing. del Software I Ing. del Software II	Metodología de la programación	Desfavorable
Ing. del Software I Ing. del Software II	Ingeniería del Software	Favorable
Programación I	Introducción a la programación	Favorable
Álgebra Lineal Análisis Matemáticas avanzadas, análisis II y procesos estocásticos	Matemática Discreta	Desfavorable
Álgebra Lineal Análisis Matemáticas avanzadas, análisis II y procesos estocásticos	Álgebra lineal	Desfavorable
Álgebra Lineal Análisis Matemáticas avanzadas, análisis II y procesos estocásticos	Cálculo	Desfavorable

La comisión asume el contenido de todos los informes emitidos por los departamentos.
Cumple requisitos de traslado (36 créditos)

- **Martín Páez Anguita.** Origen: Ing. Informática, Universidad de Málaga

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resolución Dpto.
Estructura de Computadores	Fundamentos y estructura de computadores	Desfavorable
Tecnología de Computadores	Arquitectura de computadores	Favorable
Introducción a la Ing. del Software	Ingeniería del software	Favorable
Organización Empresarial	Economía y Admón. Empresas	Catálogo
Fundamentos Físicos de la Informática	Física	Catálogo
Fundamentos de Electrónica	Circuitos y sistemas electrónicos	Catálogo

La comisión asume el contenido de todos los informes emitidos por los departamentos.

Cumple requisitos de traslado (30 créditos)

Ing. Electrónica Industrial

- **Daniel Jiménez Navajas.** Origen: Ing. Electrónica, Universidad de Caixas do Sul, Brasil

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resolución Dpto.
Proyecto asistido por ordenador Electrónica Analógica I	Diseño de circuitos electrónicos y microelectrónicos	Desfavorable
Proyecto asistido por ordenador Electrónica Analógica I	Tecnología electrónica aplicada	Desfavorable
Introducción a las ingenierías eléctrica y electrónica Estudio de Circuitos eléctricos I Estudio de Circuitos eléctricos II Estudio de Circuitos eléctricos II Electrónica Analógica I	Fundamentos de electrónica	Desfavorable
Mecánica Newtoniana Rotaciones, oscilaciones y ondas Fluidos y termodinámica	Fundamentos físicos en la ingeniería I	Favorable
Rotaciones, oscilaciones y ondas Ondas electromagnéticas y óptica Electricidad y magnetismo Teoría electromagnética	Fundamentos físicos en la ingeniería II	Favorable
Técnicas de programación I Técnicas de programación II	Fundamentos de informática	Favorable
Señales y sistemas Sistemas de control I Sistemas de control II	Ingeniería de control	Favorable
Señales y sistemas Sistemas de control I Sistemas de control II	Regulación automática	Favorable
Dibujo técnico I Proyecto asistido por ordenador	Sistemas de representación	Desfavorable
Proyecto asistido por ordenador	Diseño asistido por ordenador	Desfavorable
Ecuaciones diferenciales Señales y sistemas	Métodos matemáticos de la ingeniería electrónica	Desfavorable
Cálculo diferencial e integral I Cálculo diferencial e integral II	Matemáticas I	Favorable
Geometría analítica Álgebra lineal	Matemáticas II	Favorable
Ecuaciones diferenciales Cálculo diferencial e integral II	Matemáticas III	Desfavorable
Materiales electromagnéticos	Materiales industriales en aplicaciones eléctricas y electrónicas	Favorable
Química básica y experimental	Química	Desfavorable

La comisión asume el contenido de todos los informes emitidos por los departamentos.

Cumple requisitos de traslado (45 créditos)

- **Juan Manuel Ruíz Martín de las Puebas.** Origen: Ing. Industrial Electrónica y Automática, UCLM

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resolución Dpto.
Física	Fundamentos físicos de la ingeniería I	Favorable
Física	Fundamentos físicos de la ingeniería II	Favorable
Cálculo I Cálculo II	Matemáticas I	Favorable
Álgebra	Matemáticas II	Favorable
Química	Química	Favorable

La comisión asume el contenido de todos los informes emitidos por los departamentos.

Cumple requisitos de traslado (30 créditos)

Ing. Mecánica

- **José Manuel Delgado Gómez.** Origen: Grado en Ingeniería de las Tecnologías industriales, Universidad de Sevilla

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resolución Dpto.
Empresa	Economía de la empresa	Pendiente*
Estadística e investigación operativa	Métodos estadísticos en la Ingeniería	Desfavorable**
Física II	Fundamentos físicos en la ingeniería II	Favorable
Física II Física I	Fundamentos físicos en la ingeniería I	Favorable
Expresión gráfica	Sistemas de representación	Favorable
Matemáticas I Matemáticas II	Matemáticas II	Favorable
Aplicación de las matemáticas	Matemáticas III	Favorable
Matemáticas II Matemáticas III	Matemáticas I	Favorable
Química general	Química	Favorable

*,** La comisión asume el contenido de todos los informes emitidos por los departamentos excepto en el caso de Economía de la Empresa en el que el Departamento no se pronunció y la Comisión, tras el estudio de los contenidos y competencias de la asignatura cursada en origen, decide proponer resolución favorable. En el caso de Métodos Estadísticos en la Ingeniería, se modifica la resolución desfavorable del departamento por la de Favorable basándose en que las competencias de la asignatura de origen son las mismas, y los contenidos son mayoritariamente iguales.

Cuadro final de reconocimientos:

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resolución Dpto.
Empresa	Economía de la empresa	Favorable
Estadística e investigación operativa	Métodos estadísticos en la Ingeniería	Favorable
Física II	Fundamentos físicos en la ingeniería II	Favorable
Física II Física I	Fundamentos físicos en la ingeniería I	Favorable
Expresión gráfica	Sistemas de representación	Favorable
Matemáticas I Matemáticas II	Matemáticas II	Favorable
Aplicación de las matemáticas	Matemáticas III	Favorable
Matemáticas II Matemáticas III	Matemáticas I	Favorable
Química general	Química	Favorable

Cumple requisitos de traslado (42 créditos)

- **Juan José Ojeda Laguna.** Origen: ITI Mecánica (1) y Grado Ing. Mecánica (2) Escuela Politécnica Superior de Universidad de Sevilla

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resolución
Administración de empresas y organización de la producción (1)	Economía de la empresa	Favorable
Fundamentos físicos de la ingeniería (1)	Fundamentos físicos de la ingeniería I	Favorable
Fundamentos físicos de la ingeniería (1)	Fundamentos físicos de la ingeniería II	Favorable
Fundamentos de Informática (1)	Fundamentos de la informática	Favorable
Automatización industrial (2)	Automática	Favorable
Expresión Gráfica (2)	Sistemas de representación	Favorable
Seguridad e Higiene en el Trabajo I (1)	Seguridad e higiene en el trabajo en el ámbito industrial	Favorable
Matemáticas I (2)	Matemáticas I	Desfavorable
Matemáticas I (2)	Matemáticas II	Favorable
Tecnología de Fabricación Mecánica (2)	Procesos de fabricación, metrología y control de calidad	Favorable
Diseño de Máquinas (1)	Cálculo y diseño de máquinas	Favorable
Ingeniería de Materiales I (2)	Ciencia e ingeniería de los materiales	Favorable
Métodos constructivos y materiales de construcción (1) Construcción y topografía (2)	Construcción de estructuras industriales	Favorable
Cálculo avanzado de estructuras (1)	Ampliación de cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales	Desfavorable
Elasticidad y resistencia de los materiales (2)	Elasticidad y resistencia de los materiales	Favorable
Cálculo avanzado de estructuras	Cálculo y diseño de estructuras	Favorable

Ingeniería de materiales (2)	Ingeniería de los materiales	Desfavorable
Ingeniería fluidomecánica (2)	Mecánica de fluidos I	Favorable
Ingeniería fluidomecánica (2)	Mecánica de fluidos II	Favorable
Termotecnia (1) Máquinas Térmicas e hidráulicas (2)	Ingeniería térmica II	Favorable
Termotecnia (1) Motores Térmicos (1)	Ingeniería térmica I	Favorable
Fundamentos de Química (1)	Química	Favorable
Electrónica Industrial	Fundamentos de electrónica	Catálogo
Teoría de Máquinas y Mecanismos	Máquinas y Mecanismos	Catálogo
Procesos de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	Catálogo
Resistencia de Materiales y Estructuras	Mecánica de Materiales	Catálogo

La comisión asume el contenido de todos los informes emitidos por los departamentos.

Cumple requisitos de traslado (136,5 créditos)

- **Martín Anguita Romero.** Origen: ITI Electrónica Ind. (3), Grado Ing. Electrónica Ind. (4), Grado Ing. Mecánica (5), Escuela Politécnica Superior de Universidad de Jaén.

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resolución
Dibujo industrial en electrónica ind. (3)	Dibujo técnico	Favorable
Técnicas de ing. gráfica aplicadas a ing. mecánica (5)	Diseño asistido por ordenador	Favorable
Expresión Gráfica y Diseño asistido por ordenador (3)	Sistemas de representación	Favorable
Fundamentos de Química (3)	Química	Favorable
Admón de Empresas (5)	Economía de la Empresa	Catálogo
Automática Industrial (5)	Automática	Catálogo
Física I (5)	Fundamentos Físicos de la Ing. I	Catálogo
Matemáticas II (4)	Matemáticas III	Catálogo
Estadística (5)	Mét. Estadísticos Ing.	Catálogo
Informática (4)	Fundamentos de Informática	Catálogo
Matemáticas I (4)	Matemáticas II	Catálogo
Física II (5)	Fundamentos Físicos de la Ing. II	Catálogo

La comisión asume el contenido de todos los informes emitidos por los departamentos.

Cumple requisitos de traslado (70,5 créditos)

- **Francisco Aguilar Jiménez.** Origen: Ing. Aeroespacial, Universidad de Sevilla

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resolución
Física I Física II	Fundamentos físicos en la ingeniería I	Favorable
Física II	Fundamentos físicos en la ingeniería II	Favorable

Ampliación de Matemáticas	Matemáticas III	Favorable
Matemáticas II Matemáticas I	Matemáticas II	Favorable
Matemáticas II Matemáticas III	Matemáticas I	Favorable
Química General	Química	Favorable
Empresa	Economía de la Empresa	Catálogo

Ha pedido que se ignore solicitud. Asignaturas se pasan a catálogo
La comisión asume el contenido de todos los informes emitidos por los departamentos.

- **Francisco Javier Jiménez Alcaide.** Origen: Grado Ingeniería Electrónica Industrial, UCO.

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resolución
Inglés II	Inglés II	Favorable
Electrotecnia	Electrotecnia	Catálogo
Ruidos y Vibraciones en entornos industriales	Ruidos y Vibraciones	Favorable
Proyectos	Proyectos	Favorable
Proyectos de Sistemas de Protección contra Incendios en Industrias	Proyectos de Sistemas de Protección contra Incendios en Industrias	Favorable
Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	Catálogo

Las asignaturas con resolución favorable lo son por ser optativas comunes u obligatorias a los tres grados de industriales, por lo que la Comisión las reconoce sin necesidad de informe de los departamentos. Cumple requisitos de traslado (33 créditos)

Ing. Eléctrica

- **José Luis González Ruíz.** Origen: Grado Ing. Electrónica Industrial, UCO

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resolución
Inglés II	Inglés II	Favorable
Inglés I	Inglés I	Favorable
Proyectos de sistemas de protección contra incendios en industrias	Proyectos de sistemas de protección contra incendios en industrias	Favorable
Sistemas de Representación	Sistemas de Representación	Catálogo
Matemáticas I	Matemáticas para la Ing. I	Catálogo
Economía de la Empresa	Economía de la Empresa	Catálogo
Seg. E Higiene en el trabajo en el ámbito ind.	Seg. E Higiene en el trabajo en el ámbito ind.	Catálogo

La comisión asume el contenido de todos los informes emitidos por los departamentos.

Cumple requisitos de traslado (39 créditos)

- **Mario Martell Valdés.** Origen: Grado Ing. Eléctrica, Universidad de Cádiz.

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resolución
Estadística	Métodos estadísticos en la ingeniería	Favorable

Org. Y Gestión de Empresas	Economía de la empresa	Favorable
Física I	Fundamentos físicos de la ingeniería I	Favorable
Física II	Fundamentos físicos de la ingeniería II	Favorable
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	Favorable
Expresión gráfica y diseño asistido	Sistemas de representación	Favorable
Álgebra y Geometría	Matemáticas II	Favorable
Cálculo	Matemáticas I	Favorable
Ampliación de Matemáticas	Matemáticas III	Favorable
Ciencia e ingeniería de los materiales	Ciencia e ingeniería de los materiales	Favorable
Química	Química	Favorable

La comisión asume el contenido de todos los informes emitidos por los departamentos.

Cumple requisitos de traslado (66 créditos)

Máster Ing. Industrial

- **Francisco Jesús Naranjo Bonilla.** Origen: Máster de Ing. Industrial de Universidad de Sevilla

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resolución
Diseño electrónico e instrumentación industrial	Diseño de equipos y sistemas electrónicos	Desfavorable
Diseño electrónico e instrumentación industrial	Aplicaciones de los sistemas electrónicos	Favorable
Electrónica General	Fundamentos de electrónica	Desfavorable
Electrónica General	Electrónica industrial	Favorable
Sistemas de información Gestión de la calidad Técnicas de control de gestión Emprendimiento Sistemas de información Gestión de la calidad Técnicas de control de gestión Emprendimiento	Dirección de empresas	Desfavorable
Sistemas avanzados de producción	Sistemas de producción integrados	Favorable
Sistemas de energía eléctrica	Instalaciones eléctricas I	Favorable
Sistemas de energía eléctrica	Instalaciones eléctricas II	Desfavorable
Organización del trabajo y prevención de riesgos laborales	Instalaciones de seguridad, iluminación, ventilación y acústica	Desfavorable
Organización del trabajo y prevención de riesgos laborales	Gestión de la prevención	Desfavorable
Gestión de proyectos industriales	Dirección de proyectos	Favorable
Sistemas integrados de fabricación	Ingeniería avanzada de fabricación	Favorable
Instalaciones y máquinas hidráulicas y térmicas	Mecánica de los fluidos II	Desfavorable
Instalaciones y máquinas hidráulicas y térmicas	Ingeniería energética en las instalaciones industriales	Desfavorable
Tecnología energética	Máquinas y motores térmicos II	Favorable
Análisis y diseño de procesos químicos	Análisis y diseño de procesos químicos	Favorable

La comisión asume el contenido de todos los informes emitidos por los departamentos.

Se admite su traslado (32,5 créditos)

- **Martín Ángel Eslava Osuna.** Origen: Máster de Ing. Industrial de Universidad de Sevilla

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resolución
Diseño electrónico e instrumentación industrial	Diseño de equipos y sistemas electrónicos	Desfavorable
Diseño electrónico e instrumentación industrial	Aplicaciones de los sistemas electrónicos	Favorable
Electrónica General	Fundamentos de electrónica	Desfavorable
Electrónica General	Electrónica industrial	Favorable
Sistemas de información Gestión de la calidad Técnicas de control de gestión Emprendimiento	Dirección de empresas	Desfavorable
Sistemas avanzados de producción	Sistemas de producción integrados	Favorable
Sistemas de energía eléctrica	Instalaciones eléctricas I	Favorable
Sistemas de energía eléctrica	Instalaciones eléctricas II	Desfavorable
Organización del trabajo y prevención de riesgos laborales	Instalaciones de seguridad, iluminación, ventilación y acústica	Desfavorable
Organización del trabajo y prevención de riesgos laborales	Gestión de la prevención	Desfavorable
Gestión de proyectos industriales	Dirección de proyectos	Favorable
Sistemas integrados de fabricación	Ingeniería avanzada de fabricación	Favorable
Instalaciones y máquinas hidráulicas y térmicas	Mecánica de los fluidos II	Desfavorable
Instalaciones y máquinas hidráulicas y térmicas	Ingeniería energética en las instalaciones industriales	Desfavorable
Tecnología energética	Máquinas y motores térmicos II	Favorable
Análisis y diseño de procesos químicos	Análisis y diseño de procesos químicos	Favorable

La comisión asume el contenido de todos los informes emitidos por los departamentos.

Se admite su traslado (32,5 créditos)

- **Miguel Ángel Corrales Navarro.** Origen: Máster de Ing. Industrial de Universidad de Sevilla

Asignatura(s) cursada(s)	Asignatura solicitada	Resolución
Diseño electrónico e instrumentación industrial	Aplicaciones de los sistemas electrónicos	Favorable
Diseño electrónico e instrumentación industrial	Diseño de equipos y sistemas electrónicos	Desfavorable
Sistemas de información Gestión de la calidad Técnicas de control de gestión Emprendimiento	Dirección de empresas	Desfavorable
Sistemas avanzados de producción	Sistemas de producción integrados	Favorable
Sistemas de energía eléctrica	Instalaciones eléctricas I	Favorable
Sistemas de energía eléctrica	Instalaciones eléctricas II	Desfavorable
Organización del trabajo y prevención de riesgos laborales	Gestión de la prevención	Desfavorable
Organización del trabajo y prevención de riesgos laborales	Instalaciones de seguridad, iluminación, ventilación y acústica	Desfavorable
Teoría de estructuras y construcciones industriales Estructuras metálicas	Cálculo avanzado de estructuras	Desfavorable

Sistemas integrados de fabricación	Ingeniería avanzada de fabricación	Favorable
Instalaciones y máquinas hidráulicas y térmicas	Ingeniería energética en las instalaciones industriales	Desfavorable
Tecnología energética	Máquinas y motores térmicos II	Favorable
Instalaciones y máquinas hidráulicas y térmicas	Mecánica de los fluidos II	Desfavorable
Análisis y diseño de procesos químicos	Análisis y diseño de procesos químicos	Favorable

La comisión asume el contenido de todos los informes emitidos por los departamentos.

Se admite su traslado (23,5 créditos)

Punto 8. ASUNTOS URGENTES Y DE TRÁMITE

No hay

Punto 9. RUEGOS Y PREGUNTAS

No hay

Se da por finalizada la reunión a las 14:30 del 27 de septiembre de 2017.

VºBº

Luis M. Fernández de Ahumada
Secretario de la EPSC