

Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia celebrada el día 9 de marzo de 2018 en la Sala de Comisiones de la EPSC del Campus Universitario de Rabanales.

En la ciudad de Córdoba, siendo las 11:45 horas del día 9 de marzo 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
José Ruiz García
José Zamora Salido

Personal Administración y Servicios

Susana Luna Cosano

Estudiantes

Javier Corbacho López
José Ramírez Quintero

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. Asuntos urgentes de trámite
6. Ruegos y preguntas.

Excusan asistencia: Manuel Agustín Ortiz López, Víctor Pallarés 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 23 de noviembre de 2017.

Punto 2. INFORME DEL SECRETARIO DE LA EPSC

El Sr. Secretario de la EPSC informa de la incorporación a la Comisión de Susana Cosano por el colectivo de PAS, en sustitución de Francisca Puerto. Se le agradece su compromiso y se le desea una fructífera estancia como miembro de la comisión. Tal y como se informó en la última reunión, la sesión actual es debida al periodo extraordinario de matrícula para ICC.

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

Grado Ing. Mecánica

- Antonio 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

En la última reunión, se estudió su caso, constatando que solo había entregado temario, no guía docente. Se le pidió dicha información que ahora se presenta. Se **aprueba el reconocimiento** puesto que las competencias son las mismas. Se trata de la única asignatura en ambas titulaciones del ámbito de la Economía.

Grado Ing. Electrónica Industrial

- Ayoub Najah

Solicita la revisión del informe desfavorable de la asignatura Métodos Estadísticos para la Ingeniería emitido por la comisión en su última reunión. Según procedimiento administrativo descrito, contaba con un mes para la presentación de recurso de alzada ante el Rector, lo que no ha hecho. La solicitud la ha presentado el 12 de febrero de 2018, y se envió el 4 de diciembre de 2017.

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.

Grado Ingeniería Informática:

- Rita León Ruiz. Solicita 2 asignaturas: Bases de Datos Avanzadas e Ingeniería Web por experiencia laboral. Presenta vida laboral e informe de actividades por periodo de más de 10 años. Se aprueba el reconocimiento de ambas asignaturas.

- Domingo José Orta Pacheco. Solicita una asignatura: Ingeniería de Sistemas móviles por experiencia laboral. Presenta vida laboral e informe de actividades por periodo de más de 5 años. Se aprueba el reconocimiento de la asignatura.

Grado Ingeniería Mecánica:

- Miguel Ángel Corrales Navarro, Máster en Ingeniería Industrial por la Escuela Superior de Ingeniería de Sevilla:

Asignatura Cursada	Asignatura Solicitada	Resolución
Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Mecánica de fluidos II	Desfavorable
Electrónica General	Fundamentos de electrónica	Favorable
Diseño Electrónico e Instrumentación Industrial		

La comisión asume el informe de los departamentos.

- Antonio Muñoz Giráldez, Máster en Ingeniería Industrial, por la Escuela Superior de Ingeniería de Sevilla:

Asignatura Cursada	Asignatura Solicitada	Resolución
Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Mecánica de fluidos II	Desfavorable
Electrónica General	Fundamentos de electrónica	Favorable
Diseño Electrónico e Instrumentación Industrial		
Automatización y Control de Sistemas de Producción	Automática	Favorable

La comisión asume el informe de los departamentos.

- Martín Ángel Eslava Osuna, Máster en Ingeniería Industrial por la Escuela Superior de Ingeniería de Sevilla:

Asignatura Cursada	Asignatura Solicitada	Resolución
Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Mecánica de fluidos II	Desfavorable
Electrónica General	Fundamentos de electrónica	Favorable
Diseño Electrónico e Instrumentación Industrial		
Automatización y Control de Sistemas de Producción	Automática	Favorable

La comisión asume el informe de los departamentos.

- Francisco Jesús Naranjo Bonilla, Máster en Ingeniería Industrial, por la Escuela Superior de Ingeniería de Sevilla:

Asignatura Cursada	Asignatura Solicitada	Resolución
Instalaciones y Máquinas	Mecánica de fluidos II	Desfavorable

Hidráulicas y Térmicas		
Electrónica General	Fundamentos de electrónica	Favorable
Diseño Electrónico e Instrumentación Industrial		

La comisión asume el informe de los departamentos.

Punto 5. ASUNTOS URGENTES Y DE TRÁMITE

No hay

Punto 6. RUEGOS Y PREGUNTAS

No hay

Se da por finalizada la reunión a las 12:15 del 9 de marzo de 2018.

VºBº

Luis M. Fernández de Ahumada
Secretario de la EPSC