

Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia celebrada el día 17 de julio 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 17 de julio 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
Pablo Eduardo Romero Carrillo
José Zamora Salido

Personal Administración y Servicios

Susana Luna Cosano

Estudiantes

1. Lectura y aprobación, si procede, de actas de sesiones anteriores.
2. Informe del Secretario de la EPSC.
3. Discusión y aprobación, si procede, de reconocimientos de créditos de traslado
4. de expediente para el curso 2019/20.
5. Asuntos urgentes de trámite
6. Ruegos y preguntas.

Excusa asistencia: José Miguel Martínez Valle

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

Se aprueban por asentimiento las actas correspondientes a las sesiones ordinaria de 22 de noviembre de 2018 y extraordinaria de 25 de febrero de 2019.

Punto 2. INFORME DEL SECRETARIO DE LA EPSC

El Sr. Secretario de la EPSC informa de que el acta de la sesión de 22 de noviembre (última del anterior mandato) no se aprobó por parte de la Comisión saliente debido a que quedaron por resolver algunos temas que fueron asumidos por el secretario.

El procedimiento de Traslado de Expediente se ha llevado a cabo mediante la opción de limitar el número de plazas por titulación frente a no imponerlo para que la finalización de dicho procedimiento se hiciera en julio. La normativa para el Traslado de expediente se publicó en BOUCO el 1 de marzo de 2019 (Número de anuncio 2019/00179).

Punto 3. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS DE TRASLADO DE EXPEDIENTE PARA EL CURSO 2019/20.

Se han presentado varias solicitudes para traslado de expediente, para varios grados.

El procedimiento de traslado requiere de dos pasos (artículo 7 del Procedimiento para admisión por traslado de expediente para el curso 2019/2020): estudio de la homología de la titulación de origen con la de destino y, si esta se considera homóloga, estudio del posible reconocimiento de créditos. Todas las solicitudes proceden de la misma titulación o muy parecida (misma macroárea) excepto la presentada por Álvaro Peña Bernal que solicita el traslado al Grado de Ing. Eléctrica y procede del Grado en Ciencias del Mar (Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales, Universidad de Cádiz). Este título pertenece a la rama de Conocimiento de Ciencias (BOE-A-2013-6864 de 24 de junio de 2013) y el Grado de Ing. Eléctrica a la rama de Ingeniería y Arquitectura (BOE-A-2011-10173 de 11 de junio de 2011). La comisión considera no homólogas ambas titulaciones.

Los casos para estudiar son:

Grado Ing. Informática

1. Miguel Ángel Palomero Centeno. Origen: Ingeniería Técnica Industrial Informática de Gestión, Universidad de Sevilla

Tabla 1. Listado de asignaturas solicitadas y cursadas con informe de Departamento

Asignatura(s) cursada(s)	Créditos	Asignatura solicitada	Créditos	Informe Departamento
Introducción a la programación 1	7.5	Introducción a la Programación	6	Favorable
Introducción a la programación 2	7.5			

Introducción al cálculo infinitesimal	6	Cálculo	6	Favorable
Estadística	6	Estadística	6	Favorable
Estadística descriptiva	4.5			
Complementos de física	4.5	Física	6	Favorable
Contabilidad general	6	Economía y administración de empresas	6	Desfavorable
Sistema económico y empresa	6			
Introducción a la programación I	7.5	Metodología de la programación	6	Desfavorable
Introducción a la programación II	7.5			
Fundamentos de los computadores	9	Fundamentos y estructuras de computadores	6	Favorable
Estructuras y tecnologías de los computadores II	7.5			
Complementos de física	4.5	Circuitos y sistemas electrónicos	6	Desfavorable
Estructura y tecnología de los computadores II	7.5			
Fundamentos de computadores	9			
Matemática Discreta	4.5	Matemática Discreta	6	Desfavorable
Álgebra lineal	4.5	Álgebra Lineal	6	Favorable
Análisis y diseño de algoritmos	7.5	Programación orientada a objetos	6	Favorable
Estructura de datos y algoritmos	7.5			
Bases de datos	4.5	Bases de datos	6	Favorable
Sistemas operativos	9	Sistemas operativos	6	Favorable
Ingeniería del Software de Gestión I	6	Ingeniería del Software	6	Favorable
Ingeniería del Software de Gestión II	6			
Información del Software de Gestión III	6			
Sistemas operativos	9	Arquitectura de computadores	6	
Sistemas operativos	9	Programación y administración de sistemas	6	Desfavorable
Análisis y diseño de algoritmos	7.5	Estructuras de datos	6	Favorable
Estructura de datos y algoritmos	7.5			
Ingeniería del Software de Gestión I	6	Sistemas de Información	6	Desfavorable
Ingeniería del Software de Gestión II	6			
Información del Software de Gestión III	6			
Ampliación de bases de datos	6	Programación Web	6	Desfavorable
Diseño de bases de datos	4.5			
Diseño de bases de datos	4.5	Diseño y construcción de software	6	Desfavorable
Ingeniería del Software de Gestión I	6	Gestión de sistemas de archivos y servicios distribuidos	6	Desfavorable
Ingeniería del Software de	6			

Gestión II Información del Software de Gestión III	6			
Comunicaciones I Comunicaciones II	6 6	Redes	6	Favorable
Ingeniería del Software de Gestión I Ingeniería del Software de Gestión II Información del Software de Gestión III	6 6 6	Ingeniería de requisitos	6	Desfavorable
Ingeniería del Software de Gestión I Ingeniería del Software de Gestión II Información del Software de Gestión III	6 6 6	Ingeniería sistemas de software basados en conocimiento	6	Desfavorable
Ingeniería del Software de Gestión I Ingeniería del Software de Gestión II Información del Software de Gestión III	6 6 6	Ingeniería Web	6	Desfavorable
Ingeniería del Software de Gestión I Ingeniería del Software de Gestión II Información del Software de Gestión III	6 6 6	Modelado y diseño avanzado de software	6	Favorable
Sistemas operativos Fundamentos de computadores Estructura y tecnología de computadores II	9 9 7.5	Arquitecturas avanzadas de procesadores	6	Desfavorable
Sistemas operativos Fundamentos de computadores Estructura y tecnología de computadores II	9 9 7.5	Sistemas empotrados	6	Favorable
Sistemas operativos Fundamentos de computadores Estructura y tecnología de computadores II	9 9 7.5	Diseño avanzado de sistemas digitales y procesadores	6	Desfavorable
Sistemas operativos Fundamentos de computadores Estructura y tecnología de computadores II	9 9 7.5	Interfaces y periféricos	6	Desfavorable
Sistemas operativos Fundamentos de computadores Estructura y tecnología de	9 9 7.5	Arquitecturas paralelas	6	Desfavorable

computadores II				
Sistemas operativos	9	Sistemas en tiempo real	6	Favorable
Fundamentos de computadores	9			
Estructura y tecnología de computadores II	7.5			
Comunicaciones I	6	Redes de altas prestaciones	6	Favorable
Comunicaciones II	6			
Bases de datos	4.5	Bases de datos avanzadas	6	Desfavorable
Diseño de bases de datos	4.5			
Ampliación de bases de datos	6	Sistemas reconfigurables	6	Desfavorable
Sistemas operativos	9			
Fundamentos de computadores	9			
Estructura y tecnología de computadores II	7.5			
B1 de inglés		Inglés profesional para ingeniería informática	6	
Comunicaciones 1	6	Redes y Comunicaciones específicas		Desfavorable
Comunicaciones 2	6			
Introducción al cálculo infinitesimal	6	Matemáticas aplicadas a la computación	6	Desfavorable
Cálculo infinitesimal	6			
Comunicaciones I	6	Arquitectura de redes	6	Favorable
Comunicaciones II	6			

La comisión asume el contenido de los informes solicitados a los departamentos con docencia en las asignaturas de destino.

2. David Izquierdo Delgado. Grado en Ingeniería Informática, Escuela Politécnica Superior de Jaén, Universidad de Jaén

Tabla 2. Listado de asignaturas solicitadas y cursadas con informe de Departamento

Asignatura(s) cursada(s)	Créditos	Asignatura solicitada	Créditos	Informe Departamento
Organización y gestión empresarial	6	Economía y administración de empresas	6	Favorable
Fundamentos físicos de la informática	6	Física	6	Catálogo
Fundamentos de programación	6	Introducción a la programación	6	Catálogo
Análisis y métodos numéricos	6	Cálculo	6	Catálogo
Arquitectura de computadores	6	Arquitectura de computadores	6	Desfavorable*
Fundamentos de ingeniería del software	6	Ingeniería del software	6	Favorable
Programación orientada a objetos	6	Programación orientada a objetos	6	Catálogo

Electrónica digital	6	Fundamento y estructura de computadores	6	Catálogo
Álgebra	6	Álgebra lineal	6	Favorable
Electrónica digital	6	Circuitos y sistemas electrónicos	6	Desfavorable

La comisión asume el contenido de los informes solicitados a los departamentos con docencia en las asignaturas de destino.

*El departamento informa de que la asignatura cursada “Arquitectura de Computadores” podría ser reconocida por “Arquitectura Avanzada de Computadores”, lo que es asumido por la comisión.

La comisión propone el reconocimiento de la asignatura cursada “Fundamentos de arquitectura de computadores” por “Arquitectura de Computadores” aunque no ha sido solicitada por el estudiante.

3. Carlos Prieto Cárdenas. Grado Ingeniería Informática – Ingeniería del Software, Escuela Técnica Superior, Universidad de Sevilla, Sevilla

Tabla 3. Listado de asignaturas solicitadas y cursadas con informe de Departamento

Asignatura(s) cursada(s)	Créditos	Asignatura solicitada	Créditos	Informe Departamento
Álgebra lineal y numérica	6	Álgebra lineal	6	Favorable
Fundamentos físicos de la informática	6	Física	6	Favorable
Introducción a la matemática discreta	6	Matemática discreta	6	Favorable
Administración de empresas	6	Economía y administración de empresas	6	Favorable
Cálculo infinitesimal y numérico	6	Cálculo	6	Favorable
Estadística	6	Estadística	6	Favorable
Sistemas operativos	6	Sistemas operativos	6	Favorable

La comisión asume el contenido de los informes solicitados a los departamentos con docencia en las asignaturas de destino.

4. José Carlos Delgado Gelabert. Ingeniería en Ciencias Informáticas, Universidad de las Ciencias Informáticas, La Habana

Asignatura(s) cursada(s)	Créditos	Asignatura solicitada	Créditos	Informe Departamento

Física Fundamentos físicos de la informática		Física	6	Favorable
Introducción a las ciencias informáticas Sistemas de bases de datos		Ingeniería del software	6	Desfavorable
Sistemas de bases de datos I		Bases de datos	6	Favorable
Matemáticas I, II, III y IV		Estadística	6	Desfavorable
Arquitectura de computadores		Arquitectura de computadores	6	Desfavorable
Programación I		Programación orientada a objetos	6	Favorable
Programación II y III		Programación y administración de sistemas	6	Desfavorable
Programación II y III		Estructuras de datos	6	Favorable
Proyecto de investigación y desarrollo I y II Fundamentos de Administración y gestión de organizaciones		Sistemas de información	6	Desfavorable
Introducción a la programación		Introducción a la programación	6	Favorable
Fundamentos de administración y gestión de organizaciones		Economía y administración de empresas	6	Favorable
Introducción a la programación		Metodología de la programación	6	Desfavorable
Física I Fundamentos físicos de la informática		Circuitos y sistemas electrónicos	6	Desfavorable
Matemática discreta I y II		Matemática discreta	6	Favorable
Álgebra lineal		Álgebra lineal	6	Desfavorable*
Matemáticas I Matemáticas II Matemáticas III Matemáticas IV		Cálculo	6	Favorable

La comisión asume el contenido de los informes solicitados a los departamentos con docencia en las asignaturas de destino excepto en el caso de la asignatura “Álgebra Lineal” ya que la comisión tiene en cuenta también las asignaturas Matemáticas I, II, III y IV, con lo que considera FAVORABLE el reconocimiento.

Grado Ing. Mecánica

5. Patricia Escalera Gálvez. Ingeniería Mecánica, Escuela Politécnica Superior de Linares, Jaén.

Asignatura(s) cursada(s)	Créditos	Asignatura solicitada	Créditos	Informe Departamento
Electrotecnia	6	Electrotecnia	6	Catálogo
Administración de la empresa	6	Economía de empresas	6	Catálogo
Estadística	6	Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Catálogo
Física I	6	Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Catálogo
Física II	6	Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Catálogo
Informática	6	Fundamentos de informática	6	Catálogo
Matemáticas III	6	Matemáticas II	6	Catálogo
Dibujo industrial	6	Dibujo técnico	6	Catálogo
Ampliación de matemáticas Matemáticas	6 6	Métodos matemáticos de la ingeniería mecánica	6	Catálogo
Fundamentos químicos en la ingeniería	6	Química	6	Catálogo
Matemáticas I	6	Matemáticas II	6	Catálogo
Elasticidad y resistencia de materiales	6	Elasticidad y resistencia de materiales	6	Catálogo
Ampliación de matemáticas	6	Matemáticas	6	Catálogo

La comisión constata que todas las asignaturas estaban ya en catálogo, por lo que se reconocen directamente.

6. Javier Martínez Campos. a- Grado en Ingeniería de la Energía, b- Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales. Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Sevilla

Asignatura(s) cursada(s)	Créditos	Asignatura solicitada	Créditos	Informe Departamento
Física II -b	6	Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Favorable
Matemáticas I -a Matemáticas II -a Matemáticas III -a	6 6 6	Matemáticas I	6	Favorable
Matemáticas I -a Matemáticas II -a Matemáticas III -a	6 6 6	Matemáticas II	6	Favorable
Matemáticas I -a	6	Matemáticas III	6	Favorable

Matemáticas II -a	6			
Matemáticas III -a	6			
Expresión gráfica-a	6	Sistemas de representación	6	Favorable

La comisión asume el contenido de los informes solicitados a los departamentos con docencia en las asignaturas de destino.

Ingeniería Electrónica Industrial

7. Jesús Sáez Medina. Grado Ingeniería Electrónica Industrial, Facultad de Ciencias, Granada

Asignatura(s) cursada(s)	Créditos	Asignatura solicitada	Créditos	Informe Departamento
Mecánica, ondas y termodinámica	6	Fundamentos físicos de la ingeniería I	6	Favorable
Fundamentos de informática	6	Fundamentos de informática	6	Favorable
Química	6	Química	6	Favorable
Representación gráfica y diseño asistido por ordenador	6	Sistemas de representación	6	Favorable
Matemáticas I	6	Matemáticas para la ingeniería	6	Favorable
Matemáticas II	6	Matemáticas II	6	Favorable
Fundamentos de la empresa	6	Economía de la empresa	6	Favorable
Matemáticas IV	6	Métodos estadísticos de la ingeniería	6	Favorable
Ciencia y tecnología de los materiales	6	Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Favorable
Electromagnetismo	6	Fundamentos físicos en la ingeniería II		Favorable
Matemáticas III	6	Matemáticas III	6	Favorable
Termodinámica técnica y fluidos	6	Mecánica de fluidos	6	Favorable
Resistencia de materiales	6	Mecánica de materiales	6	Favorable
Termodinámica técnica y fluidos	6	Ingeniería térmica	6	Favorable
Componentes electrónicos	6	Fundamentos de electrónica	6	Favorable

La comisión asume el contenido de los informes solicitados a los departamentos con docencia en las asignaturas de destino.

Ingeniería Eléctrica

8. José Guzmán Bascón Montaña

Origen: Grado Ingeniería Eléctrica, Universidad Nacional de Educación a Distancia

Asignatura(s) cursada(s)	Créditos	Asignatura solicitada	Créditos	Informe Departamento
--------------------------	----------	-----------------------	----------	----------------------

Ecuaciones diferenciales	6	Matemáticas III	6	Favorable
Álgebra	6	Matemáticas II	6	Favorable
Cálculo	6	Matemáticas I	6	Favorable
Fundamentos químicos de la ingeniería	6	Química	6	Favorable
Física I	6	Fundamentos físicos de la ingeniería I	6	Favorable
Física II	6	Fundamentos físicos de la ingeniería II	6	Favorable
Fundamentos de informática	6	Fundamentos de informática	6	Favorable
Fundamentos y tecnología de los materiales	5	Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Favorable

Punto 4. ASUNTOS URGENTES Y DE TRÁMITE

No hay

Punto 5. RUEGOS Y PREGUNTAS

No hay

Se da por finalizada la reunión a las 11:15 del 10 de julio de 2018.

V°B°

Luis M. Fernández de Ahumada
Secretario de la EPSC