

Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia celebrada el día 21 de septiembre de 2020 de forma telemática a través de la plataforma Webex.

En la ciudad de Córdoba, siendo las 11:30 horas del día 21 de septiembre de 2020, 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
José Miguel Martínez Valle
Pablo Eduardo Romero Carrillo
Manuel Agustín Ortiz López
José Zamora Salido

Personal Administración y Servicios

Susana Luna Cosano

Estudiantes

Demetrio Cabrera del Campo

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Informe del Secretario de la EPSC.
3. Discusión y aprobación, si procede, de admisión por reconocimiento de créditos curso 20/21.
4. Ruegos y preguntas

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

Se aprueba por asentimiento el acta correspondiente a la sesión ordinaria de 5 de marzo de 2020.

Punto 2. INFORME DEL SECRETARIO DE LA EPSC

El Sr. Secretario de la EPSC justifica la fecha de la reunión que debería haberse realizado en condiciones normales a final del curso 2019/20. El estado de alarma acaecido en marzo de 2020 modificó el habitual proceso de Admisión por traslado (ahora Admisión por Reconocimiento de créditos).

Punto 3. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE ADMISIÓN POR RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS CURSO 20/21.

Todas las solicitudes son desde titulaciones homólogas por lo que dicho requisito es cumplido por todos. Se presentan las siguientes solicitudes ordenadas por grados:

Grado en Ingeniería Informática

– Rafael Chacón Pérez

Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad de Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Introducción a la programación	6	Fundamentos de la programación	12	catálogo
Fundamentos y estructuras de computadores	6	Electrónica digital	6	catálogo
Programación orientada a objetos	6	Programación orientada a objetos	6	catálogo
Economía y administración de empresas	6	Organización y gestión empresarial	6	catálogo
Ingeniería del software	6	Fundamentos de ingeniería del software	6	catálogo
Sistemas inteligentes	6	Inteligencia artificial	6	catálogo
Arquitectura de redes	6	Programación y administración de redes	6	desfavorable
Ingeniería de requisitos	6	Gestión y control de proyectos informáticos	6	desfavorable
Seguridad informática	6	Seguridad en tecnologías de la información	6	favorable

Se asumen los informes de los departamentos. Se reconoce la asignatura “Redes” por “Programación y administración de redes” por recomendación del departamento. Se le reconocen 48 créditos, siendo admitido al procedimiento.

- Esteban Morales Casasola
Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad de Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Introducción a la programación	6	Fundamentos de la programación	12	catálogo
Programación orientada a objetos	6	Programación orientada a objetos	6	catálogo
Arquitectura de computadores	6	Fundamentos de arquitectura de computadores	6	catálogo
Ingeniería del software	6	Fundamentos de ingeniería del software	6	catálogo
Bases de datos	6	Fundamentos de bases de datos	6	favorable
Arquitectura de redes	6	Programación y administración de redes	6	desfavorable
Redes	6	Programación y administración de redes	6	favorable
Seguridad informática	6	Seguridad en tecnologías de la información	6	favorable

Se asumen los informes de los departamentos. Se le reconocen 42 créditos, siendo admitido al procedimiento.

- José Manuel Pérez Paredes
Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad de Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Cálculo	6	Análisis y métodos numéricos	6	catálogo
Introducción a la programación	6	Fundamentos de programación	6	catálogo
Física	6	Fundamentos físicos de la informática	6	catálogo
Economía y administración de empresas	6	Organización y gestión empresarial	6	catálogo
Programación orientada a objetos	6	Programación orientada a objetos	6	catálogo
Ingeniería del software	6	Fundamentos de ingeniería del software	6	catálogo
Sistemas inteligentes	6	Inteligencia artificial	6	catálogo
Bases de datos	6	Fundamentos de bases de datos	6	favorable
Arquitectura de computadores	6	Arquitectura de computadores	6	desfavorable
Arquitectura de redes	6	Programación y administración de redes	6	desfavorable
Ingeniería de requisitos	6	Ingeniería de requisitos	6	favorable
Seguridad informática	6	Seguridad en tecnologías de la información	6	favorable
Fundamentos y estructura de computadores	6	Fundamentos de arquitectura de computadores	6	desfavorable

Auditoría informática	6	Auditoría informática	6	favorable
Diseño y construcción de software	6	Gestión y control de proyectos informáticos	6	desfavorable

Se asumen los informes de los departamentos. Se reconoce la asignatura “Redes” por “Programación y administración de redes” por recomendación del departamento. Se le reconocen 72 créditos, siendo admitido al procedimiento.

Grado en Ingeniería Mecánica

– Juan David Jurado Ruiz

Origen: Grado Ingeniería Mecánica, Universidad de Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Matemáticas I	6	Ampliación de matemáticas	6	catálogo
Automática	6	Automática industrial	6	catálogo
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Ciencia e ingeniería de los materiales	6	catálogo
Elasticidad y resistencia de materiales	6	Elasticidad y resistencia de materiales	6	catálogo
Electrotecnia	6	Electrotecnia	6	catálogo
Fundamentos de electrónica	6	Fundamentos de electrónica	6	catálogo
Ingeniería de fabricación	6	Ingeniería de fabricación	6	catálogo
Mecánica de fluidos I	6	Mecánica de fluidos	6	catálogo
Mecánica de materiales	6	Mecánica de máquinas Elasticidad y resistencia de materiales	6 6	catálogo
Estructuras metálicas	6	Elasticidad y resistencia de materiales II	6	desfavorable
Ingeniería térmica I	6	Ingeniería térmica Integridad estructural en elementos mecánicos	6 6	favorable
Proyectos	6	Proyectos	6	favorable
Cálculo y diseño de estructuras	6	Teoría de estructuras	6	favorable

Se asumen los informes de los departamentos. Se le reconocen 72 créditos, siendo admitido al procedimiento.

– Carlos Jiménez García-Escribano

Origen: Grados Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Matemáticas I	6	Matemáticas I (Electrónica)	6	desfavorable
Fundamentos de informática	6	Informática (Electrónica)	6	catálogo
Química	6	Fundamentos químicos en la ingeniería (Electrónica)	6	favorable

Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I (Electrónica)	6	Desfavorable
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física II (Mecánica)	6	catálogo
Dibujo técnico	6	Dibujo industrial (Electrónica)	6	favorable
Matemáticas II	6	Matemáticas II (Electrónica)	6	desfavorable
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Estadística (Electrónica)	6	favorable
Economía de la empresa	6	Administración de empresas (Electrónica)	6	favorable
Matemáticas III	6	Ampliación de matemáticas (Electrónica)	6	desfavorable
Máquinas y mecanismos	6	Mecánica de máquinas (Mecánica)	6	favorable
Fundamentos de electrónica	6	Fundamentos de electrónica (Mecánica)	6	catálogo
Ingeniería de fabricación	6	Ingeniería de fabricación (Mecánica)	6	catálogo
Automática	6	Automática industrial (Electrónica)	6	desfavorable
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Ciencia e ingeniería de materiales (Mecánica)	6	catálogo

Se asumen los informes de los departamentos, si bien la comisión decide reconocer:

- Automática por Automática Industrial. Existe el reconocimiento desde Automática Industrial (Ing. Mecánica en Jaén) y esta asignatura allí es igual que en Ing. Electrónica Industrial que está en catálogo hacia Automática de Ing. Mecánica en Córdoba.
- Matemáticas III por tener todas las Matemáticas de la titulación Electrónica superadas.
- Fundamentos Físicos en la Ingeniería I por Física I. Existe el reconocimiento desde Física I (Ing. Mecánica en Jaén) y esta asignatura allí es igual que en Ing. Electrónica Industrial que está en catálogo hacia Fundamentos Físicos I de Ing. Mecánica en Córdoba.

Se le reconocen 90 créditos, siendo admitido al procedimiento.

Punto 4. RUEGOS Y PREGUNTAS

No hay

Se da por finalizada la reunión a las 12:15 del 21 de septiembre de 2020.

VºBº

Luis M. Fernández de Ahumada
Secretario de la EPSC