

Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia celebrada el día 12 de julio de 2023 en la Sala de Juntas José Agüera en el Edificio Paraninfo (también online a través de webex)

En la ciudad de Córdoba, siendo las 12:00 horas del día 7 de julio de 2022, 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

María Luque Rodríguez José Miguel Martínez Valle Esther Molero Romero Tomás Morales Leal

Personal Administración y Servicios

Susana Luna Cosano

Estudiantes

Javier Juan Blanco

- 1. Constitución de la Comisión
- 2. Informe del Secretario de la EPSC.
- 3. Discusión y aprobación, si procede, de reconocimiento en el procedimiento de admisión por reconocimiento de créditos para el curso 2023/24.
- Discusión y aprobación, si procede, de reconocimiento de créditos de ICC y Máster.
- 5. Ruegos y preguntas.

Excusa asistencia: Juan Garrido Jurado



Punto 1. CONSTITUCIÓN DE LA COMISIÓN

El Secretario de la EPSC presenta los miembros de la comisión nombrados en la Junta de Escuela de 16 de diciembre y que no se había reunido desde esa fecha.

Secretario EPSC Luis Manuel Fernández de Ahumada

Profesor GIE Tomás Morales Leal (JE 27/6/23) por renuncia de José Zamora Salido

Profesor GIEI Juan Garrido Jurado

Profesor GIM José Miguel Martínez Valle Profesor MII Esther Molero Romero Profesor GII María Luque Rodríguez

PAS Susana Luna Cosano Alumno Javier Juan Blanco

Punto 2. INFORME DEL SECRETARIO DE LA EPSC

El Secretario de la EPSC agradece a los miembros de la comisión el compromiso por haber dado el paso para formar parte de la misma. Así mismo, detalla el funcionamiento habitual de la misma, consistente en dos reuniones ordinarias a lo largo del año (una en junio-julio para el tratamiento de los "traslados" y otra en octubre-noviembre para el tratamiento de los reconocimientos de inicio de curso). Se trabaja sobre los informes de los departamentos y la comisión es soberana para tomarlos como válidos o no. En el caso de la admisión por reconocimiento, para que el alumnado solicitante se acepte en el grado debe ser de la misma rama de conocimiento, así como alcanzar 30 créditos reconocidos. Las asignaturas básicas de rama se reconocen sin informe.

Punto 3. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE RECONOCIMIENTO EN EL PROCEDIMIENTO DE ADMISIÓN POR RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS PARA EL CURSO 2023/24

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Manuel Igeño Osuna

Origen: Grado Ingeniería Mecánica, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe
				departamento
Matemáticas II	6	Matemáticas II	6	catálogo
Fundamentos de informática	6	Fundamentos de informática	6	catálogo
Economía de la empresa	6	Economía de la empresa	6	catálogo
Química	6	Química	6	catálogo
Sistemas de representación	6	Sistemas de representación	6	catálogo
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Métodos estadísticos en la ingeniería	6	catálogo
Matemáticas para la ingeniería I	6	Matemáticas I	6	catálogo



Matemáticas III	6	Matemáticas III	6	catálogo
Ingeniería térmica	6	Ingeniería térmica I	6	catálogo
Electrotecnia	6	Electrotecnia	6	catálogo
Automática	6	Automática	6	catálogo
Seguridad e higiene en el trabajo en el ámbito industrial	4,5	Seguridad e higiene en el trabajo en el ámbito industrial	4,5	catálogo

Se admite en el procedimiento por tener más de 30 créditos reconocidos.

José Antonio López Vinos

Origen: Grado Ingeniería de Tecnologías Industriales, Universidad de Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Economía de la empresa	6	Empresa (básica)	6	
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica (básica)	6	
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física II (básica)	6	favorable
Fundamentos de informática	6	Informática (básica)	6	
Matemáticas II	6	Matemáticas I (básica)	6	favorable
Matemáticas para la ingeniería I	6	Matemáticas II (básica)	6	favorable
Matemáticas III	6	Matemáticas III (básica)	6	favorable
Electrotecnia	6	Electrónica general	4,5	desfavorable
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Fundamentos de ciencia de los materiales	4,5	favorable
Fundamentos de electrónica	6	Electrónica general	4,5	desfavorable
Matemáticas I	6	Métodos matemáticos. No se ha	4,5	
Matemáticas II	6	enviado al departamento		
Matemáticas III	6			

Se asumen los informes de los respectivos departamentos y se admite en el procedimiento por tener más de 30 créditos reconocidos

Rafael Ortiz Arroyo

Origen: Grado Ingeniería en Tecnologías Industriales, universidad de Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Matemáticas III	6	Matemáticas III (básica)	6	favorable
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica (básica)	6	
Métodos estadísticos en la	6	Estadística e investigación operativa	6	

ingeniería		(básica)		
Matemáticas para la ingeniería I	6	Matemáticas II (básica)	6	favorable
Matemáticas II	6	Matemáticas I (básica)	6	favorable
Fundamentos de informática	6	Informática (básica)	6	
Economía de la empresa	6	Empresa (básica)	6	
Fundamentos físicos de la ingeniería II	6	Física II (básica)	6	Consulta dpto
Química	6	Química general (básica)	6	
Fundamentos de electrónica	6	Electrónica general	4,5	desfavorable
Fundamentos físicos de la ingeniería I	6	Física I (básica)	6	Consulta dpto

Se asumen los informes de los respectivos departamentos y se admite en el procedimiento por tener más de 30 créditos reconocidos

INGENIERÍA MECÁNICA

Abdelilah Miloudi Fares

Origen: Grado Ingeniería Mecánica, Universidad de Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Ciencia e ingeniería de los materiales	6	catálogo
Economía de la empresa	6	Administración de empresas	6	catálogo
Fundamentos de informática	6	Informática	6	catálogo
Matemáticas II	6	Matemáticas I	6	catálogo
Química	6	Fundamentos químicos en la ingeniería	6	catálogo
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica	6	catálogo
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I	6	catálogo
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física II	6	catálogo
Máquinas y mecanismos	6	Mecánica de máquinas	6	catálogo

Se admite en el procedimiento por tener más de 30 créditos reconocidos

Rafael Mohedano Coca.

Origen: Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales, Universidad de Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe
				departamento
Sistemas de representación	6	Expresión gráfica	6	catálogo
Fundamentos de informática	6	Informática	6	catálogo
Economía de la empresa	6	empresa	6	catálogo
Fundamentos físicos de la ingeniería	6	Física I	6	catálogo

I		Física II	6	
Fundamentos físicos de la ingeniería II	6	Física II	6	catálogo
Matemáticas II	6	Matemáticas I	6	catálogo
		Matemáticas II	6	
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Estadística e investigación operativa	4,5	catálogo
Matemáticas I	6	Matemáticas II	6	catálogo
		Matemáticas III	6	
Química	6	Química general	7,5	catálogo
Métodos matemáticos de la	6	Métodos matemáticos	4,5	
ingeniería mecánica		Matemáticas I	6	
		Matemáticas II	6	catálogo
		Matemáticas III	6	
		Ampliación de matemáticas	4,5	
Fundamentos de electrónica	6	Electrónica general	4,5	catálogo
Matemáticas III	6	Ampliación de matemáticas	4,5	catálogo

Se admite en el procedimiento por tener más de 30 créditos reconocidos

Manuel Santos Gil. No procede el traslado ya que no tiene 30 créditos superados

INGENIERÍA INFORMÁTICA

- Caleb Angib

Origen: Computer Science, School of Information Technology – federal Polytechnic Nasarawa (Nigeria). No cumple requisitos formales y no es admitido.

- Manuel Antonio Muriel

Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad de Huelva

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe
				departamento
Cálculo	6	Matemáticas I (básica)	6	catálogo
Introducción a la programación	6	Fundamentos de programación (básica)	6	catálogo
Economía y administración de empresas	6	Administración y economía de empresas (básica)	6	catálogo
Álgebra lineal	6	Matemáticas II (básica)	6	catálogo
Fundamentos y estructuras de computadores	6	Fundamentos de computadores (básica)	6	catálogo
Circuitos y sistemas electrónicos	6	Tecnología de computadores (básica)	6	catálogo
Física	6	Física (básica)	6	catálogo
Programación orientada a objetos	6	Metodología de la programación	6	favorable
Arquitectura de computadores	6	Estructura de computadores	6	favorable



Se asumen los informes de los respectivos departamentos y se admite en el procedimiento por tener más de 30 créditos reconocidos

Carlos Manuel Durán González.

Origen: Grado Ingeniería Informática, Facultad de Educación, Economía y Tecnología de Ceuta, Universidad de Granada

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Introducción a la programación	6	Fundamentos de programación (básica)	6	
Metodología de la programación	6	Metodología de la programación (básica)	6	
Cálculo	6	Cálculo (básica)	6	
Estadística	6	Estadística (básica)	6	
Álgebra lineal	6	Álgebra lineal y estructuras matemáticas (básica)	6	
Matemática discreta	6	Lógica y métodos discretos (básica)	6	
Circuitos y sistemas electrónicos	6	Fundamentos físicos y tecnológicos (básica)	6	Se le reconoce física
Fundamentos y estructuras de computadores	6	Tecnología y organización de computadores (básica)	6	
Economía y administración de empresas	6	Ingeniería, empresa y sociedad (básica)	6	
Física	6	Fundamentos físicos y tecnológicos (básica)	6	
Programación orientada a objetos	6	Programación y diseño orientado a objetos	6	favorable
Bases de datos	6	Fundamentos de bases de datos	6	favorable
Sistemas operativos	6	Sistemas operativos	6	favorable
Arquitectura de computadores	6	Arquitectura de computadores	6	desfavorable
Estructuras de datos	6	Estructuras de datos	6	favorable
Sistemas de información	6	Diseño y desarrollo de sistemas de información	6	favorable
Arquitectura de redes	6	Fundamentos de redes	6	desfavorable

Se asumen los informes de los respectivos departamentos y se admite en el procedimiento por tener más de 30 créditos reconocidos

José Ortega Bretón. No procede el traslado ya que no tiene 30 créditos superados

Punto 3. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE ICC Y MÁSTER

El Secretario presenta dos casos sobrevenidosç

RECONOCIMIENTO FUERA DE PLAZO, MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL.

Patricia Hernández del Valle

Origen: Máster en Dirección y Economía de la Empresa, Universidad de Almería



Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe
				departamento
		Dirección estratégica	6	
Dirección de empresas	7	Habilidades directivas	6	favorable
		Finanzas para la dirección	6	
		Contabilidad directiva	6	

Se asume el informe del departamento

ICC (Ing. Informática)

Rafael Mora Arévalo. Experiencia laboral. Presenta 20 años, 3 meses. Solicita la asignatura Sistemas Tolerantes a Fallos. Tenía 3 asignaturas reconocidas (15 años de experiencia). Se le reconoce la solicitada.

Punto 4. RUEGOS Y PREGUNTAS.

No hay.

Se da por finalizada la reunión a las 13:00 del 12 de julio de 2023.

V°B°

Luis M. Fernández de Ahumada Secretario de la EPSC