

Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia celebrada el día 15 de julio de 2024 en la Sala de Juntas José Agüera en el Edificio Paraninfo (también online a través de webex)

En la ciudad de Córdoba, siendo las 10:00 horas del día 15 de julio de 2024, 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:

Discusión y aprobación, si procede, de reconocimiento en el procedimiento de

Asistentes:

Presidente

Luis Manuel Fernández de Ahumada

Profesores

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

Personal Administración y Servicios

Susana Luna Cosano

Estudiantes

- admisión por reconocimiento de créditos para el curso 2024/25.
- 4. Discusión y aprobación, si procede, de reconocimiento de créditos

Discusión y aprobación, si procede, de acta de sesión anterior

5. Ruegos y preguntas.

2.

Excusa asistencia: Javier Juan Blanco

Informe del Secretario de la EPSC.



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

Se aprueba por asentimiento el acta correspondiente a la sesión ordinaria de 10 de noviembre de 2023.

Punto 2. INFORME DEL SECRETARIO DE LA EPSC

No hay nada importante que reseñar.

Punto 3. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE RECONOCIMIENTO EN EL PROCEDIMIENTO DE ADMISIÓN POR RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS PARA EL CURSO 2024/25

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

INGENIERÍA ELÉCTRICA

Yasmín Rocío del Río Gil

Origen: Grado Ingeniería Electromecánica, Universidad Tecnológica Nacional-Facultad Regional de Mendoza, República Argentina. **No ha subsanado, por lo que se queda fuera del proceso.**

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

INGENIERÍA MECÁNICA

Francisco Javier Fernández Ruiz. Agotado régimen de permanencia, queda fuera del proceso.
 Origen: Grado Ingeniería Mecánica, Universidad de Jaén

Antonio Torrescusa Rodríguez de Tembleque. Debe solicitar un 8º año.

Origen: Grado Ingeniería Mecánica, Universidad de Huelva

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe
				departamento
Fundamentos físicos en la ingeniería	6	Física I (básica)	6	favorable
I				
Fundamentos físicos en la ingeniería	6	Física II (básica)	6	favorable
II				
Electrotecnia	6	Fundamentos de tecnología eléctrica	6	favorable
		_		
Matemáticas III	6	Matemáticas IV (básica)	6	favorable
Mecánica de fluidos I	6	Ingoniario fluidomacónico	6	favorable
Mecanica de fluidos i	O	Ingeniería fluidomecánica	0	lavorable
Elasticidad y resistencia de los	6	Mecánica del medio continuo y	6	desfavorable
materiales		elasticidad		

Se asumen los informes de los departamentos. Supera 30 créditos y se admite.



INGENIERÍA INFORMÁTICA

Juan José Cañete Gómez

Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad de Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe
				departamento
Cálculo	6	Análisis y métodos numéricos	6	Catálogo
Estadística	6	Estadística	6	Catálogo
Arquitectura de computadores	6	Fundamentos de arquitectura de computadores	6	Catálogo
Introducción a la programación	6	Fundamentos de la 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
Seguridad informática	6	Seguridad en tecnologías de la información	6	Catálogo

Supera 30 créditos y se admite.

Inés Conforto Sánchez

Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad de Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Introducción a la programación	6	Fundamentos de la programación	6	Catálogo
Economía y administración de empresas	6	Organización y gestión empresarial	6	Catálogo
Arquitectura de computadores	6	Fundamentos de arquitectura de computadores	6	Catálogo
Matemática discreta	6	Matemática discreta	6	Catálogo
Ingeniería del software	6	Fundamentos de ingeniería del software	6	Catálogo
Cálculo	6	Análisis y métodos numéricos	6	Catálogo

Supera 30 créditos y se admite.

Rafael Damián Cristea

Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad de Huelva

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Fundamentos y estructuras de computadores	6	Fundamentos de computadores	6	Catálogo
Cálculo	6	Matemáticas I	6	Catálogo
Física	6	Física	6	Catálogo



Origen: Ciclo Formativo de Grado Superior, Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma, C.D.P. Academia

Lope de Vega, Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Programación y administración de sistemas	6	CFGS		
Ingeniería de sistemas móviles	6	CFGS		
Bases de datos	6	CFGS		
Economía y administración de empresas	6	CFGS		
Prácticas de empresa	5	CFGS		
Actividades universitarias complementarias	6	CFGS		
Optatividad	6	CFGS		

Supera 30 créditos y se admite.

Rafael García Sánchez

Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad Castilla-La Mancha

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe
Cálculo	6	Cálculo y métodos numéricos (básica)	6	departamento básica
Circuitos y sistemas electrónicos	6	Fundamentos físicos de la informática (básica)	6	desfavorable
Introducción a la programación	6	Fundamentos de programación I (básica)	6	Las 2 por las 2
Metodología de la programación	6	Fundamentos de programación II (básica)	6	Las 2 por las 2
Fundamentos y estructuras de computadores	6	Estructura de computadores (básica)	6	básica
Sistemas de información	6	Sistemas de información	6	favorable
Economía y administración de empresas	6	Fundamentos de gestión empresarial (básica)	6	básica
Arquitectura de redes	6	Redes de computadores I	6	desfavorable
Física	6	Fundamentos físicos de la informática (básica)	6	básica
Redes	6	Redes de computadores I	6	favorable

Supera 30 créditos y se admite.

Guillermo Jiménez Torres

Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad de Huelva. No tiene asignaturas superadas en la titulación universitaria. Hay que inadmitir.



Carmen Laín Villegas

Origen: Grado Ingeniería Informática en Sistemas de Información, Universidad Pablo de Olavide, Sevilla.

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe
				departamento
Cálculo	6	Cálculo (básica)	6	básica
Estadística	6	Estadística (básica)	6	básica
Física	6	Fundamentos físicos de la informática (básica)	6	básica
Introducción a la programación	6	Fundamentos de programación (básica)	6	básica
Fundamentos y estructuras de computadores	6	Sistemas digitales (básica)	6	favorable

Supera 30 créditos y se admite.

Jorge André Quiñonez Saavedra

Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad Europea del Atlántico, Cantabria

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Introducción a la programación	6	Programación I (básica)	6	básica
Cálculo	6	Matemática I (básica) Matemática II (básica)	6	favorable
Estadística	6	Estadística (básica)	6	básica
Física	6	Física (básica)	6	básica
Fundamentos y estructuras de computadores	6	Tecnología y estructura de ordenadores (básica)	6	favorable
Circuitos y sistemas electrónicos	6	Tecnología y estructura de ordenadores (básica)	6	desfavorable
Matemática discreta	6	Lógica (básica) Matemática discreta (básica)	6	favorable
Álgebra lineal	6	Matemática I (básica) Matemática II (básica)	6	favorable
Metodología de la programación	6	Programación II (básica)	6	básica
Bases de datos	6	Bases de datos I	6	favorable
Ingeniería del software	6	Ingeniería de software I	6	favorable
Arquitectura de computadores	6	Tecnología y estructura de ordenadores (básica)	6	No enviar
Estructuras de datos	6	Estructura de datos y algoritmos I	6	favorable
Arquitectura de redes	6	Redes de ordenadores	6	favorable
Redes	6	Redes de ordenadores	6	desfavorable
Diseño y construcción de software	6	Ingeniería de software I	6	desfavorable
Legislación y estandarización	6	Ética y legislación informática	6	favorable
Ingeniería de requisitos	6	Ingeniería de software I	6	desfavorable



Ingeniería de sistemas software	6	Ingeniería de software I	6	desfavorable
basados en conocimiento				
Bases de datos avanzadas	6	Bases de datos II	6	favorable
Gestión de sistemas de archivos y servicios distribuidos	6	Sistemas distribuidos y programación en paralelo	6	No superada

Supera 30 créditos y se admite.

Carlos del Río López

Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad de Huelva

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Cálculo	6	Matemáticas I	6	Catálogo
Física	6	Física	6	Catálogo
Fundamentos y estructuras de computadores	6	Fundamentos de computadores	6	Catálogo

Origen: Ciclo Formativo de Grado Superior Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma, C.D.P. Academia Lope de Vega, Córdoba.

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Programación y administración de sistemas	6	CFGS		-
Economía y administración de empresas	6	CFGS		
Ingeniería de sistemas móviles	6	CFGS		
Bases de datos	6	CFGS		
Prácticas de empresa	5	CFGS		
Actividades universitarias complementarias	6	CFGS		
Optatividad	6	CFGS		

Supera 30 créditos y se admite.

Joaquín Susín Obrero

Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad de Huelva

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Física	6	Física	6	Catálogo

Origen: Ciclo Formativo de Grado Superior Administración de Sistemas Informáticos en Red, C.D.P. Ramón y Cajal, Córdoba.

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Programación y administración de sistemas	6	CFGS		
Configuración y Evaluación de Sistemas Informáticos	6	CFGS		



Prácticas de empresa	5	CFGS	
Actividades universitarias complementarias	6	CFGS	
Optatividad	12	CFGS	
Economía y Administración de empresas	6	CFGS	
Bases de datos	6	CFGS	
Sistemas operativos	6	CFGS	
Redes	6	CFGS	

Supera 30 créditos y se admite.

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

- ICC. Campos Jurado, Miguel

Experiencia laboral. Solicita la asignatura *Cálculo y diseño de máquinas* por experiencia profesional. Presenta 16 años, 2 meses y 6 días a fecha 26 de junio de 2024. Su título es de abril de 2009, por lo que alcanza justo los 15 años de experiencia. Se le reconoce la que pide (tenía 2 más reconocidas).

Nadales Ruiz, Rafael (no titulado)

Experiencia laboral. Solicita 6 asignaturas de prácticas (30 créditos. Presenta 374 días a fecha 8 de junio de 2024. Se reconoce lo solicitado

Prieto Barón, Álvaro (no titulado)

Experiencia laboral. Solicita una asignatura de prácticas (5 créditos). Presenta 89 días a fecha 31 de mayo de 2024. Se reconoce lo solicitado

Punto 4. **RUEGOS Y PREGUNTAS**.

No hay.

Se da por finalizada la reunión a las 11:30 del 15 de julio de 2025.

V°B°

Luis M. Fernández de Ahumada Secretario de la EPSC