

Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia celebrada el día 12 de noviembre de 2020 de forma telemática a través de la plataforma Webex.

En la ciudad de Córdoba, siendo las 9:30 horas del día 12 de noviembre 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
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 reconocimientos de créditos en los grados de la EPSC para el curso 2020/21.
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 2020/21.
5. Ruegos y preguntas.

Excusa asistencia José Miguel Martínez Valle.

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

Se aprueba por asentimiento el acta correspondiente a la sesión ordinaria de 21 de septiembre de 2020.

Punto 2. INFORME DEL SECRETARIO DE LA EPSC

El Sr. Secretario de la EPSC indica que se han recibido con cierto retraso algunos de los informes que la comisión debía tratar y que, a lo largo de la sesión, podrían llegar.

Punto 3. DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE RECONOCIMIENTOS DE CRÉDITOS EN LOS GRADOS DE LA EPSC PARA EL CURSO 2020/21.

INGENIERÍA ELÉCTRICA

– Isabel Madueño de la Cruz

Origen: Máster en Prevención de Riesgos Laborales, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Seguridad e higiene en el trabajo en el ámbito industrial	6	Gestión de la prevención	4	favorable
		Ámbito jurídico de la prevención	4	
		Fundamentos de higiene Industrial y medicina del trabajo I	4,5	
		Fundamentos de higiene Industrial y medicina del trabajo II	4,5	
		Fundamentos de seguridad Laboral y condiciones de trabajo I	4,5	
		Ampliación de seguridad en el trabajo I	5	
Ruidos y Vibraciones en Entornos Industriales	6	Fundamentos de higiene Industrial y medicina del trabajo II	4,5	desfavorable

Se asumen los informes del departamento

– Álvaro Martínez Buenosvinos

Origen: Grado en Ingeniería Eléctrica, UNED

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Matemáticas I	6	Cálculo	6	catálogo
Matemáticas III	6	Ecuaciones diferenciales	6	catálogo
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física II	6	catálogo
Máquinas y mecanismos	6	Teoría de máquinas	5	favorable

Se asumen los informes del departamento

– Rafael María Pérez Linde

Origen: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Electrónica Industrial	6	Electrónica de potencia Instrumentación electrónica	6 6	favorable

Solicita un listado completo de asignaturas que se encuentran en catálogo. Se asumen los informes del departamento.

– Pedro Tocón González

Origen: Arquitectura, Universidad de Sevilla

Grado en Ingeniería Civil, Belmez, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I (Sevilla) Física II (Sevilla)	6 9	favorable
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física I (Sevilla) Física II (Sevilla) Acústica e intercambio energético de los edificios (Sevilla)	6 9 4,5	desfavorable
Fundamentos de informática	6	Matemáticas I (Sevilla) Matemáticas II (Sevilla) Métodos numéricos de cálculo (Sevilla)	12 9 4,5	desfavorable
Química	6	Control y tratamiento de aguas (Belmez)	4,5	desfavorable
Sistemas de representación	6	Geometría descriptiva (Sevilla)	12	favorable
Matemáticas I	6	Matemáticas I (Belmez) Matemáticas II (Sevilla)	6 9	Desfavorable
Matemáticas II	6	Matemáticas I (Sevilla) Matemáticas II (Sevilla)	12 9	favorable
Economía de la empresa	6	Organización y gestión de empresas (Belmez)	6	favorable
Métodos estadísticos en la ingeniería	6	Matemáticas I (Belmez) Matemáticas I (Sevilla)	6 12	favorable
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Construcción II (Sevilla) Construcción III (Sevilla)	12 10	desfavorable

Se asumen los informes del departamento

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

– Jaime Escribano Corro

Origen: Grado Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Cádiz

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Fundamentos físicos en la ingeniería I	6	Física I	6	favorable
Fundamentos físicos en la ingeniería II	6	Física II		favorable
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Ciencia e ingeniería de los materiales	6	favorable
Fundamentos de electrónica	6	Electrónica	6	favorable
Ingeniería de fabricación	6	Ingeniería de fabricación	6	favorable

Se asumen los informes del departamento

– Marta Granados Romero

Origen: Grado de Ingeniería de la energía y recursos minerales + Ingeniería civil, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Matemáticas II	6	Matemáticas I	6	favorable

Se asume el informe del departamento

– Alejandro Ortega Dorado

Origen: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Química	6	Química general	6	catálogo

Se asume el informe del departamento

– Sergio Reina Montes

Origen: Grado en Ingeniería civil, Universidad de Granada

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Matemáticas para la ingeniería I	6	Matemáticas I	6	favorable
Matemáticas II	6	Matemáticas II	6	favorable
Economía de la empresa	6	Organización y gestión de empresas	6	desfavorable
Seguridad e higiene en el trabajo en el ámbito industrial	4,5	Seguridad y salud en las obras de construcción	3	desfavorable
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Ciencia y tecnología de materiales	6	desfavorable

Se asumen los informes del departamento con la excepción de Economía de la Empresa, que es reconocida por tener las competencias de la materia superadas.

– José Manuel Rojano Martín

Origen: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Química	6	Química general	6	catálogo

Solo solicita una asignatura que se encuentra en catálogo, por lo que no hace falta ser estudiado por la comisión.

– Jesús Sáez Medina

Origen: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Universidad de Granada

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Máquinas y Mecanismos	6	Máquinas y Mecanismos	6	desfavorable

Automática	6	Fundamentos de Control	6	Desfavorable, se recomienda reconocer "Regulación Automática"
Electrónica Digital	6	Electrónica Digital	6	favorable

Se asumen los informes de los departamentos, excepto "Máquinas y Mecanismos", que la comisión considera **favorable** por tener superadas las competencias del Verifica para dicha materia.

INGENIERÍA MECÁNICA

– Rafael Bujalance García

Origen: Grado en Ingeniería Mecánica, Universidad de Málaga

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Economía de la empresa	6	Gestión de empresas	6	catálogo
Química	6	Química	6	Catálogo
Ingeniería de fabricación	6	Ingeniería de fabricación	6	catalogo

Se asumen los informes de los departamentos

– Miguel Ochoa Rodríguez

Origen: Grado de Física, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Química	6	Química	6	favorable
Matemáticas I	6	Álgebra lineal y geometría II Análisis matemático I Análisis matemático II Métodos matemáticos I Métodos matemáticos II Métodos matemáticos III	6 6 6 6 6 6	favorable
Matemáticas III	6	Álgebra lineal y geometría II Análisis matemático I Análisis matemático II Métodos matemáticos I Métodos matemáticos II Métodos matemáticos III	6 6 6 6 6 6	favorable

Se asumen los informes de los departamentos

– Rafael Juan Rojas Jiménez

Origen: Grado en Ingeniería Mecánica, UNED

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Ciencia e ingeniería de los materiales	6	Fundamentos de ciencia de los materiales I	5	catálogo
Matemáticas I	6	Cálculo	6	catálogo
Fundamentos físicos de la ingeniería II	6	Física II	6	favorable

Se asumen los informes de los departamentos

INGENIERÍA INFORMÁTICA

– Rafael Chacón Pérez

Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad de Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Estadística	6	Estadística	6	catálogo
Arquitectura de computadores	6	Fundamentos de arquitectura de computadores	6	catálogo
Legislación y estandarización	6	Auditoría informática	6	desfavorable
Configuración y evaluación de sistemas informáticos	6	Calidad del software	6	desfavorable
Programación web	6	Desarrollo de aplicaciones web	6	favorable
Ingeniería de sistemas software basados en conocimiento	6	Desarrollo ágil	6	desfavorable

Se asumen los informes de los departamentos

– Luis Miguel Lara Barbero

Origen: Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas, Universidad de Sevilla

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Economía y Administración de Empresas	6	Administración de Empresas	6	catálogo
Cálculo	6	Cálculo Infinitesimal y Numérico	6	catálogo
Matemática Discreta	6	Introducción a la Matemática Discreta	6	catálogo
Álgebra Lineal	6	Álgebra Lineal y Numérica	6	catálogo
Estadística	6	Estadística	6	catálogo
Introducción a la programación	6	Fundamentos de la programación	12	favorable
Metodología de la programación	6	Fundamentos de la programación	12	desfavorable
Circuitos y sistemas electrónicos	6	Circuitos electrónicos y digitales	6	favorable
Fundamentos y estructura de computadores	6	Estructura de computadores	6	desfavorable
Sistemas operativos	6	Sistemas operativos	6	favorable
Arquitectura de redes	6	Redes de computadores	6	favorable
Sistemas inteligentes	6	Lógica informática	6	desfavorable
Estructura de datos	6	Lógica informática Matemática discreta	6 6	desfavorable

Se asumen los informes de los departamentos, excepto “Metodología de la Programación”, por tener las competencias superadas de la materia. Solo hay diferencia en los matices de la asignatura. Son 12 créditos de programación en primero tanto en un grado como en otro.

– Carlos Monserrat Relaño

Origen: Grado en Diseño y desarrollo de videojuegos (Móstoles), Universidad Rey Juan Carlos, Madrid

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Álgebra lineal	6	Matemática discreta Introducción a los métodos matemáticos y numéricos Modelado geométrico	6 6 6	favorable
Matemática discreta	6	Matemática discreta Estadística	6 6	desfavorable
Estadística	6	Estadística Introducción a los métodos matemáticos y numéricos	6 6	favorable
Introducción a la programación	6	Programación visual Estructuras de datos Informática gráfica Fundamentos de tecnología de videojuegos Modelado geométrico	6 6 6 3 6	favorable
Cálculo	6	Introducción a los métodos matemáticos y numéricos Modelado geométrico	6 6	favorable
Economía y administración de empresas	6	Empresa y videojuegos Principios jurídicos básicos: deontología profesional e igualdad	6 6	favorable
Metodología de la programación	6	Programación visual Estructuras de datos Modelado geométrico Informática gráfica Fundamentos de tecnología de videojuegos	6 6 6 6 3	desfavorable
Estructura de datos	6	Estructura de datos Modelado geométrico	6 6	Favorable
Sistemas de información	6	Empresa y videojuegos	6	favorable

Se asumen los informes de los departamentos

– Esteban Morales Casasola

Origen: Grado Ingeniería Informática, Universidad de Jaén

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Fundamentos y estructuras de computadores	6	Electrónica digital	6	catálogo

Se asume el informe del departamento

– Blanca Romero Monje

Origen: Grado de Física, Universidad de Córdoba / Grado Ingeniería informática, UNED

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Matemática discreta	6	Lógica y estructuras discretas (UNED)	6	catálogo
Estadística	6	Métodos matemáticos I (FÍSICA)	6	favorable
Fundamentos y estructuras de computadores	6	Electrónica digital (FÍSICA) Fundamentos de sistemas digitales (UNED)	6 6	favorable
Economía y administración de empresas	6	Gestión de empresas informáticas (UNED)	6	favorable
Circuitos y sistemas electrónicos	6	Fundamentos de sistemas digitales (UNED)	6	favorable
Programación orientada a objetos	6	Programación orientada a objetos (UNED)	6	favorable
Arquitectura de computadores	6	Ingeniería de computadores I (UNED)	6	favorable

Se asumen los informes de los departamentos

– Rafael Ruiz Huertas

Origen: Grado en Matemáticas, Universidad de Granada

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Introducción a la programación	6	Informática I Informática II	6 6	favorable
Metodología de la programación	6	Informática I Informática II	6 6	desfavorable
Cálculo	6	Cálculo II	6	desfavorable
Álgebra lineal	6	Geometría II	6	favorable
Matemática discreta	6	Álgebra I	6	favorable

Se asumen los informes de los departamentos, excepto “Metodología de la Programación”, que es **favorable** por tener las competencias superadas de la materia. Solo hay diferencia en los matices de la asignatura. Son 12 créditos de programación en primero tanto en un grado como en otro.

– Juan José Trenado Zafra

Origen: Grado de Física, Universidad de Córdoba

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Cálculo	6	Métodos matemáticos III Análisis matemático I Análisis matemático II	6 6 6	favorable
Estadística	6	Métodos matemáticos I	6	favorable
Física	6	Fundamentos de física II	6	favorable
Álgebra lineal	6	Álgebra lineal y geometría I Álgebra lineal y geometría II	6 6	favorable
Fundamentos y estructuras de computadores	6	Electrónica digital	6	favorable

Se asumen los informes de los departamentos

ALUMNO CAMBIO TITULACIÓN EPSC

Grado ingeniería informática

- Alejandro Rovira Domínguez

Origen Grado Ingeniería Mecánica

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Estadística	6	Métodos estadísticos en la ingeniería	6	
Física	6	Fundamentos físicos II	6	

En catálogo se encuentra el reconocimiento inverso de ambas. Se aprueba el reconocimiento de ambas solicitudes.

ADAPTACIÓN AL GRADO ING. MECÁNICA

– Manuel José Molina España.

No es ICC, sino adaptación al grado. Solicita Ing. Térmica I y Mecánica de Fluidos II por experiencia específica. Las responsables de las asignaturas indican que no se debe hacer el reconocimiento ya que la experiencia aportada no corresponde con las competencias de las asignaturas solicitadas. La comisión asume la indicación de las profesoras.

EXPERIENCIA LABORAL

– José Márquez Doblas (Grado Ing. Informática)

Solicita 30 créditos de optatividad (prácticas de Empresa) por su experiencia laboral. Se reconocen los créditos por cumplir con los requisitos de tiempo y competencias.

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 2020/21

GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

– Javier Ruiz Jurado ICC

Origen: Máster Universitario en Desarrollo de Aplicaciones y Servicios Web

Asignatura Solicitada	Créditos	Asignatura Cursada	Créditos	Informe departamento
Ingeniería de sistemas móviles	6	Programación de dispositivos móviles	4	favorable
		Diseño de interfaces de usuario	2	
Gestión de sistemas de archivos y servicios distribuidos	6	Desarrollo de aplicaciones distribuidas	3	favorable
		Arquitectura de sistemas software	3	
		Servidores web	2	
Ingeniería web	6	Metodologías avanzadas de desarrollo de software	3	favorable
		Análisis avanzado de sistemas software	3	
		Pruebas y control de calidad	3	
		Desarrollo de aplicaciones web	3	
		Diseño dirigido por patrones	3	
Bases de datos avanzadas	6	Bases de datos	4	desfavorable

Se asumen los informes de los departamentos

Experiencia Laboral.

GRADO INGENIERÍA ELÉCTRICA

- Carlos Rodríguez Heredia

Experiencia laboral. Presenta 17 años de experiencia laboral tras la obtención del título de ITI. Solicita 3 asignaturas por la experiencia como ITI (Máquinas y Mecanismos, Mecánica de Materiales y Sistemas Eléctricos de Potencia) que le son reconocidas. Igualmente, solicita la asignatura Automática por experiencia específica. Presenta un informe que destaca “Proyectos de Automatización, optimización procesos industriales continuos, automatización mantenimiento preventivo, regulación y control de procesos tratamientos térmicos de metales... Se reconoce Ing. Fabricación por dicha experiencia específica y no Automática.

GRADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA

- Juan Rubio Ballesteros

Experiencia laboral. Presenta 30 años de experiencia laboral tras la obtención del título de ITI y experiencia específica. Solicita 2 asignaturas por la experiencia como ITI (Mecánica de Fluidos y Automatización Industrial) que le son reconocidas.

- Tigran Kazarian Kazarian.

Experiencia Laboral. Presenta 5 años de experiencia laboral tras la obtención del título de ITI Solicita 1 asignatura (Mecánica de Fluidos) que le es reconocida.

GRADO INGENIERÍA MECÁNICA

- Yolanda Aguilera Borrego.

Experiencia laboral. Presenta 9 años de experiencia laboral tras la obtención del título de ITI y experiencia específica. Solicita 1 asignatura por experiencia como ITI (Fundamentos de Electrónica) que le es reconocida. Igualmente, solicita las asignaturas Cálculo y Diseño de máquinas y Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad por experiencia específica. Presenta informe de RRHH de la Empresa AERTEC (donde trabaja desde 2012) en los que se detalla que realiza tareas con competencias en Ing. de Materiales, Diseño de máquinas y Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad. Hay que mirar la experiencia que presenta. El departamento recomienda el reconocimiento de Procesos de Fabricación y Cálculo y Diseño de máquinas y Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad ya que la experiencia laboral no casa con las competencias de la asignatura en cuestión. Se asume el informe del departamento.

- Francisco Javier Ruiz Contreras

Experiencia laboral. Presenta 6 años de experiencia laboral tras la obtención del título de ITI y experiencia específica. Solicita 1 asignatura por experiencia como ITI (Fundamentos de Electrónica) que le es reconocida.

GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

- José Manuel Abad Salvador

Experiencia laboral. Presenta 12 años y medio de experiencia laboral tras la obtención del título de ITI. Solicita 2 asignaturas por la experiencia como ITI (Software Libre y Compromiso Social e Introducción al aprendizaje automático) que le son reconocidas. Solicita, igualmente, las asignaturas “Minería de Datos avanzada” y “Sistemas Interactivos”. Para la primera aporta el Certificado B2 de la Escuela Oficial de Idiomas y un curso sobre la Ley de Protección de Datos (Universidad Nebrija) y para la segunda, un curso de Prevención de Riesgos Laborales. Se desestima la solicitud por no tener nada que ver con las competencias de las asignaturas solicitadas.

- Antonio Gómez López

Experiencia laboral. Presenta 20 años y medio de experiencia laboral tras la obtención del título de ITI. Solicita 4 asignaturas por la experiencia como ITI (Minería de Datos avanzada, Arquitectura Avanzadas de Procesadores, Sistemas Empotrados y Gestión de Sistemas de Archivos y Servicios Distribuidos) que le son reconocidas.

- José Luis Guerrero Logroño

Experiencia laboral. Presenta 16 años y medio de experiencia laboral con cotización como ITI (su título fue en abril de 2006). Solicita 3 asignaturas por la experiencia como ITI (Gestión de Sistemas de Archivos y Servicios Distribuidos, Ingeniería de Sistemas Móviles e Ingeniería Web) que le son reconocidas.

- Óscar Jurado Llamas

Experiencia laboral. Presenta 11 años y medio de experiencia laboral tras la obtención del título de ITI. Solicita 2 asignaturas por la experiencia como ITI (Gestión de Sistemas de Archivos y Servicios Distribuidos e Ingeniería Web) que le son reconocidas.

- Cristina Quintana Cano

Experiencia laboral. Presenta 12 años y medio de experiencia laboral tras la obtención del título de ITI. Solicita 2

asignaturas por la experiencia como ITI (Minería de Datos avanzada y Software Libre y Compromiso Social) que le son reconocidas.

- Francisco Eduardo Pérez Adrián

Experiencia laboral. Presenta 20 años y ocho meses de experiencia laboral tras la obtención del título de ITI. Solicita 4 asignaturas por la experiencia como ITI (Gestión de Sistemas de Archivos y Servicios Distribuidos; Sistemas Interactivos; Gestión de Sistemas de Archivos y Servicios Distribuidos; Software Libre y Compromiso Social) que le son reconocidas.

- Javier Ruiz Jurado

Experiencia laboral. Presenta 8 años y ocho meses de experiencia laboral tras la obtención del título de ITI. Solicita 1 asignatura por la experiencia como ITI (Minería de Datos avanzada) que le es reconocida.

- Raúl Zarza Ordóñez

Experiencia laboral. Presenta 7 años y 5 meses de experiencia laboral tras la obtención del título de ITI. Solicita 1 asignatura por la experiencia como ITI (*Gestión de Sistemas de Archivos y Servicios Distribuidos*) que le es reconocida. Solicita la asignatura “Bases de Datos Avanzadas” por el curso “Programador de Base de Datos relacionales”. Se desestima por no ser una formación en el ámbito de la Educación Superior o experiencia laboral (Capítulo II, Reglamento de Régimen Académico los Estudios Oficiales de Grado de la Universidad de Córdoba, BOUCO 23/07/2019).

Punto 5. RUEGOS Y PREGUNTAS

No hay

Se da por finalizada la reunión a las 11:15 del 12 de noviembre de 2020.

VºBº

Luis M. Fernández de Ahumada
Secretario de la EPSC