



ASISTENTES

Presidente

D. José Ramón Jiménez Romero
(Director)

Secretaria

Dña. Fátima Moreno Pérez
(Subdirectora de ordenación académica y
planes de estudio)

Profesorado

D. Enrique Fernández Ledesma
(Secretario)
D. José María Fernández Rodríguez
(Director Máster de Minas)

Personal de Administración y Servicios

Dña. María Isabel Llorente Rubio

Estudiantes

Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimientos (nº2/2022) celebrada el día 11 de octubre de 2022, de manera presencial en la Sala de Juntas de la EPSB

En Belmez, siendo las 11:00 horas del día 11 de octubre de 2022, se reúnen presencialmente los miembros de la Comisión de Reconocimientos de la EPSB que al margen se citan, excusando su asistencia D. Antonio Roderó Serrano, D. José Luís Hernando y Dña. Nerea García Torres, bajo la Presidencia del Sr. Director, para tratar los siguientes puntos del orden del día, fijados en la convocatoria del 10 de octubre de 2022:

Punto 1. Solicitudes de reconocimiento y transferencia de crédito

Punto 2. Ruegos y Preguntas

PUNTO 1. Solicitudes de reconocimiento y transferencia de crédito

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **GONZALEZ RODRIGUEZ, DIONISIO**, Ingeniero Técnico Agrícola (U. La Laguna) solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil Semipresencial en ambas menciones, por los estudios cursados y por experiencia laboral, reconociéndosele las siguientes:

Curso 1º	ECTS	SI/NO se reconoce	Curso 2º	ECTS	SI/NO se reconoce
Matemáticas I	6	SI	Matemáticas III	6	NO
Matemáticas II	6	SI	Topografía	6	SI
Física I	6	SI	Teoría de Estructuras	6	NO
Física II	6	SI	Procedimientos de Construcción	3	NO
Geología Aplicada	6	SI	Proyectos	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	NO			
Informática	6	NO			
Ingeniería Hidráulica	6	SI			

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **RODRIGUEZ TEJERO, FRANCISCO**, Ingeniero de Caminos Canales y Puertos, especialidad Transportes (UPM) solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil, en la mención de Construcciones Civiles, por los estudios cursados, reconociéndosele las siguientes:

Curso 1º	ECTS	SI/NO	Curso 2º	ECTS	SI/NO	Curso 3º	ECTS	SI/NO	Curso 4º	ECTS	SI/NO
Matemáticas I	6	SI	Matemáticas III	6	SI	Ingeniería Marítima y Costera	6	SI	Tecnología de la Construcción	6	SI
Matemáticas II	6	SI	Topografía	6	SI	Edificación	6	SI	Ferrocarriles	6	SI
Expresión Gráfica I	6	SI	Mecánica de Suelos y Rocas	6	SI	Sistemas Energéticos e Hidroeléctricos	6	SI	Construcción Civil en la Ingeniería Sanitaria	4,5	SI
Expresión Gráfica II	6	SI	Caracterización de Materiales	6	SI	Cálculo de Estructuras	4,5	SI	Optativas:		
Física I	6	SI	Tecnología de Materiales	6	SI	Ingeniería Geotécnica	4,5	SI	Herramientas Informáticas de Gestión de Empresas		
Física II	6	SI	Teoría de Estructuras	6	SI	Prefabricación	4,5	SI	Inglés Técnico		
Geología Aplicada	6	SI	Tecnología de Estructuras	9	SI	Camino	6	SI	I+D+I en la Ingeniería Civil		
Organización y Gestión de Empresas	6	SI	Tecnología Eléctrica	6	SI	Hidrología	6	NO	Gestión de la Calidad en la Ejecución de Obras		
Informática	6	SI	Procedimientos de Construcción	3	SI	Control y Tratamiento de Aguas	4,5	NO			
Ingeniería Hidráulica	6	SI	Proyectos	6	SI						

Se estudian los posibles reconocimientos de la alumna **CEREZUELA REQUENA, ROCIO**, Ingeniero de Caminos Canales y Puertos (UGr) solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil de la mención Construcciones Civiles, por los estudios cursados y por experiencia laboral, reconociéndosele las asignaturas obligatorias de la titulación, así como los 30 créditos de optatividad, teniendo que cursar el TFG (18 créditos) para superar la titulación.

Se estudian los posibles reconocimientos de la alumna **SERRANO GUERRERO, MIGUEL ANGEL**, de titulación Ingeniero Industrial, Ingeniero Técnico Industrial e Ingeniero Químico (UNED y UCLM) solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil Semipresencial (ambas menciones) por los estudios cursados, reconociéndosele las siguientes asignaturas:

Curso 1º	ECTS	SI/NO	Curso 2º	ECTS	SI/NO	Curso 3º	ECTS	SI/NO	Curso 4º	ECTS	SI/NO
Matemáticas I	6	SI	Matemáticas III	6	SI	Ingeniería Hidráulica Aplicada a los Sistemas de Distribución	6	NO	Tecnología de la Construcción	6	NO
Matemáticas II	6	SI	Mecánica de Suelos y Rocas	6	NO	Obras Hidráulicas	6	NO	Planificación y Gestión de Recursos Hídricos	6	NO
Expresión Gráfica I	6	SI	Caracterización de Materiales	6	SI	Ingeniería Marítima y Costera	6	NO	Ferrocarriles	6	NO
Expresión Gráfica II	6	NO	Tecnología de Materiales	6	NO	Edificación	6	NO	Construcción Civil en la Ingeniería Sanitaria	4,5	NO
Física I	6	SI	Teoría de Estructuras	6	SI	Sistemas Energéticos e Hidroeléctricos	6	NO	Sistemas Hidráulicos y Ambientales	9	NO
Física II	6	SI	Tecnología de Estructuras	9	SI	Cálculo de Estructuras	4,5	SI	Sistemas de Depuración	4,5	NO
Geología Aplicada	6	NO	Tecnología Eléctrica	6	SI	Ingeniería Geotécnica	4,5	NO	Optativa: Prácticas externas	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI	Procedimientos de Construcción	3	NO	Prefabricación	4,5	NO			
Informática	6	SI	Proyectos	6	SI	Caminos	6	NO			
Ingeniería Hidráulica	6	SI				Hidrología	6	NO			
						Control y Tratamiento de Aguas	4,5	SI			

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **RODRIGUEZ PUERTO, GERMÁN**, de titulación Arquitecto Técnico (US) solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil Semipresencial (ambas menciones), por los estudios cursados, reconociéndosele las siguientes asignaturas:

Curso 1º	ECTS	SI/NO	Curso 2º	ECTS	SI/NO	Curso 2º	ECTS	SI/NO
Expresión Gráfica II	6	SI	Matemáticas III	6	NO	Teoría de Estructuras	6	SI
			Topografía	6	SI	Tecnología de Estructuras	9	SI
			Mecánica de Suelos y Rocas	6	SI	Tecnología Eléctrica	6*	SI
			Caracterización de Materiales	6	SI	Procedimientos de Construcción	3	SI
			Tecnología de Materiales	6	SI	Proyectos	6	SI

* Se le pide el programa de las asignaturas necesarias para estudiar el reconocimiento de la asignatura *Tecnología Eléctrica* y se aprueba.

Se estudian los posibles reconocimientos de la alumna **VICENTE FENOY, ROCÍO**, Ingeniero de Caminos Canales y Puertos (UGr) solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil de la mención Construcciones Civiles, por los estudios cursados y por experiencia laboral, reconociéndosele las asignaturas obligatorias de la titulación, así como los 30 créditos de optatividad, teniendo que cursar el TFG (18 créditos) para superar la titulación.

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **LUZARDO SANCHEZ, ANGEL ADAL**, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil Semipresencial, ambas menciones, por las asignaturas cursadas de Grado en Ingeniería Civil (Universidad de Las Palmas de Gran Canarias) reconociéndosele las siguientes:

Curso 1º	ECTS	SI/NO	Curso 2º	ECTS	SI/NO
Matemáticas I	6	SI	Tecnología Eléctrica	6	SI
Matemáticas II	6	SI	Topografía	6	SI
Expresión Gráfica I	6	SI	Mecánica de Suelos y Rocas	6	SI
Expresión Gráfica II	6	NO	Caracterización de Materiales	6	SI
Física I	6	SI	Tecnología de Materiales	6	SI
Física II	6	SI	Teoría de Estructuras	6	SI
Geología Aplicada	6	SI			
Organización y Gestión de Empresas	6	SI			
Informática	6	SI			

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **RODRÍGUEZ RUIZ, ÁNGEL LUIS**, de titulación Ingeniero Agrónomo (UCO) y con algunas asignaturas superadas de la Titulación Ingeniero Técnico de Obras Públicas (UCO) solicita reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (ambas menciones) por los estudios cursados, reconociéndosele las siguientes asignaturas:

Curso 1º	ECTS	SI/NO	Curso 2º	ECTS	SI/NO	Curso 3º	ECTS	SI/NO	Curso 4º	ECTS	SI/NO
Matemáticas I	6	SI	Matemáticas III	6	SI	Ingeniería Hidráulica Aplicada a los Sistemas de Distribución	6	SI	Tecnología de la Construcción	6	SI
Matemáticas II	6	SI	Topografía	6	SI	Obras Hidráulicas	6	NO	Optativa: Inglés técnico	6	SI
Expresión Gráfica I	6	SI	Mecánica de Suelos y Rocas	6	SI	Ingeniería Marítima y Costera	6	SI			
Expresión Gráfica II	6	NO	Caracterización de Materiales	6	SI	Hidrología	6	SI			
Física I	6	SI	Tecnología de Materiales	6	SI	Control y Tratamiento de Aguas	4,5	SI			
Física II	6	SI	Teoría de Estructuras	6	SI						
Geología Aplicada	6	SI	Tecnología de Estructuras	9	SI						
Organización y Gestión de Empresas	6	SI	Tecnología Eléctrica	6	SI						
Informática	6	SI	Procedimientos de Construcción	3	SI						
Ingeniería Hidráulica	6	SI	Proyectos	6	SI						

Se estudian los posibles reconocimientos de la alumna **SÁENZ DE RODRIGÁNEZ MUÑOZ, MARTA**, de titulación Ingeniera Agrónoma (UCO) y con asignaturas superadas del Grado en Ingeniería Civil (US), solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil, por los estudios cursados, reconociéndosele las siguientes asignaturas:

Curso 1º	ECTS	SI/NO	Curso 2º	ECTS	SI/NO	Curso 3º	ECTS	SI/NO	Curso 4º	ECTS	SI/NO
Matemáticas I	6	SI	Matemáticas III	6	SI	Ingeniería Hidráulica Aplicada a los Sistemas de Distribución	6	SI	Planificación y Gestión de Recursos Hídricos	6	NO
Matemáticas II	6	SI	Topografía	6	SI	Edificación	6	SI			
Expresión Gráfica I	6	SI	Mecánica de Suelos y Rocas	6	SI	Cálculo de Estructuras	4,5	SI			
Expresión Gráfica II	6	SI	Caracterización de Materiales	6	SI	Edificación	6	SI			
Física I	6	SI	Teoría de Estructuras	6	SI	Hidrología	6	SI			
Física II	6	SI	Tecnología de Estructuras	9	SI						
Geología Aplicada	6	SI	Tecnología Eléctrica	6	SI						
Organización y Gestión de Empresas	6	SI	Proyectos	6	SI						
Informática	6	SI									
Ingeniería Hidráulica	6	SI									

Se estudian los posibles reconocimientos de la alumna **BARONA HERREROS, MARÍA**, de titulación Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (UPM), Mención Hidráulica y Energética, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil de la mención de Construcciones Civiles, por los estudios cursados y experiencia laboral, reconociéndosele las asignaturas obligatorias de la titulación, así como los 6 créditos de optatividad, teniendo que cursar el TFG (18 créditos) para superar la titulación.

La alumna **AZ EL ARAB, THAMI**, solicita el reconocimiento de la asignatura *Expresión Gráfica I* del Grado en Ingeniería Civil de las dos menciones, por la asignatura superada del Grado en Ingeniería Civil (UGr), reconociéndosele esta.

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **LLOPIS GONZALEZ, ALBERTO**, de titulación Graduado en Ciencias y Tecnología de la Edificación (US) solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil Semipresencial de las dos menciones, por los estudios cursados, reconociéndosele las siguientes asignaturas:

Curso 1º	ECTS	SI/NO	Curso 2º	ECTS	SI/NO	Curso 3º	ECTS	SI/NO	Curso 4º	ECTS	SI/NO
Matemáticas I	6	SI	Matemáticas III	6	SI	Edificación	6	SI	Optativa	6	SI
Matemáticas II	6	SI	Topografía	6	SI	Prefabricación	4,5	SI			
Expresión Gráfica I	6	SI	Mecánica de Suelos y Rocas	6	SI						
Expresión Gráfica II	6	SI	Caracterización de Materiales	6	SI						
Física I	6	SI	Tecnología de Materiales	6	SI						
Física II	6	SI	Teoría de Estructuras	6	SI						
Organización y Gestión de Empresas	6	SI	Tecnología de Estructuras	9	SI						
			Proyectos	6	SI						
			Procedimientos de Construcción	3	SI						

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **GANDUL BARELLO, RUBEN**, de titulación Ingeniero Técnico Agrícola (US), solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil Semipresencial (ambas menciones), por los estudios cursados, reconociéndosele las siguientes asignaturas:

Curso 2º	ECTS	SI/NO
Matemáticas III	6	NO
Topografía	6	SI
Mecánica de Suelos y Rocas	6	SI
Caracterización de Materiales	6	NO
Tecnología de Materiales	6	SI
Teoría de Estructuras	6	SI
Tecnología de Estructuras	9	NO
Tecnología Eléctrica	6	SI
Proyectos	6	SI

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **HIDALGO GONZÁLEZ, JONATHAN**, que solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil de una o de dos menciones, por experiencia laboral, no reconociéndosele las asignaturas que pide. El alumno no tiene titulación en Ingeniería o Graduado.

A continuación, se relacionan los reconocimientos estudiados procedentes de Ciclos Formativos de Grado Superior:

- Se eleva a cuadro los reconocimientos de **JUAN RAMÓN DUGO MARTÍN**, Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial con el Grado en Ingeniería Civil (dos menciones)

TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL CON EL GRADO EN INGENIERÍA CIVIL				
Título	Módulo Profesional	Materia	Asignatura reconocida	ECTS
Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial («BOE» núm. 301, de 15 de diciembre de 2011, páginas 136447 a 136518)	– Documentación técnica	Empresa	Organización y gestión de empresas	6
	– Formación y orientación laboral			
	– Informática industrial	Expresión Gráfica	Expresión gráfica I	6
	– Sistemas de medida y regulación			
	– Sistemas de potencia	Informática	Informática	6
	– Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos			
– Sistemas secuenciales programables	Tecnología Eléctrica	Tecnología eléctrica	6	
– Comunicaciones industriales				
– Empresa e iniciativa emprendedora	Optatividad	Optatividad	6	
– Formación en centros de trabajo				
– Integración de sistemas de automatización industrial				
– Proyecto de automatización y robótica industrial				
– Robótica industrial				
– Sistemas programables avanzados				
– Horas de libre configuración				
		Suma		30

Reconocidas el curso
2021-22

- Se aprueba el reconocimiento de la asignatura *Organización y gestión de empresas (6)* de la alumna **CHALHI, ACHRAF** procedente del *CF Comercio Internacional* y matriculada en el Grado en Ingeniería Civil (dos menciones).
- Se aprueba el cuadro de reconocimientos de **RUBIO MELLADO, JESÚS MANUEL**, que ha estudiado Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial, con el Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros (dos menciones).
- Se aprueba el reconocimiento de la asignatura *Organización y gestión de empresas (6)* del alumno **GONZÁLEZ GARCÍA, MIGUEL ÁNGEL** procedente del *CF Administración y Finanzas* y matriculado en el Doble Itinerario Curricular Grado en Ingeniería Civil (CC) + ADE.
- Se aprueba el reconocimiento de la asignatura *Organización y gestión de empresas (6)* del alumno **MERINO PIMENTEL, JAVIER** procedente del *CF Higiene Bucodental* y matriculado en el Doble Itinerario Curricular Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil.



- Se aprueba el reconocimiento de las asignaturas *Organización y gestión de empresas (6)*, *Ingeniería Hidráulica (6)* y *Expresión Gráfica I (6)* del alumno **GARCIA MATA, JOSE ALBERTO** procedente del *CF Gestión de Agua* y matriculado en el Grado en Ingeniería Civil Semipresencial (dos menciones).
- Se aprueba el reconocimiento de las asignaturas *Organización y gestión de empresas (6)*, *Ingeniería Hidráulica (6)* y *Expresión Gráfica I (6)* del alumno **MENDOZA ANTELO, ANDRES** procedente del *CF Gestión de Agua* y matriculado en el Grado en Ingeniería Civil Semipresencial (dos menciones).
- Se aprueba el reconocimiento de las asignaturas del alumno **CUEVAS BARRANCO, JUAN PEDRO** procedente del *CF Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica* y matriculado en el Grado en Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros (dos menciones), por cuadro aprobado en Comisión de Reconocimientos de 25 de febrero de 2019.
<http://www.uco.es/politecnica-belmez/images/documentos/reconocimiento/GREM/Convalidaciones-Tecnico-Sup-Eficiencia-Energetica.pdf>
- Se aprueba el reconocimiento de las asignaturas del alumno **MÉRIDA GÓMEZ, FRANCISCO JESÚS** procedente del *CF Proyectos de Obra Civil* y matriculado en el Grado en Ingeniería en Ingeniería Civil Semipresencial (dos menciones), por cuadro aprobado en Comisión de Reconocimientos de 25 de febrero de 2019.
<http://www.uco.es/politecnica-belmez/images/documentos/reconocimiento/GCIVIL/Ciclos-de-Familia-de-Edificacion-Comision-11-3-2019-EPSB.pdf>
- Se aprueba el reconocimiento de las asignaturas del alumno **POZUELO PÉREZ, PEDRO** procedente del *CF Proyectos de Edificación* y matriculado en el Grado en Ingeniería en Ingeniería Civil Semipresencial (dos menciones), por cuadro aprobado en Comisión de Reconocimientos de 11 de marzo de 2019.
<http://www.uco.es/politecnica-belmez/images/documentos/reconocimiento/GCIVIL/Ciclos-de-Familia-de-Edificacion-Comision-11-3-2019-EPSB.pdf>
- Se aprueba el reconocimiento de las asignaturas del alumno **MOYANO MORENO, JOSÉ RAFAEL** procedente del *CF Proyectos de Edificación* y matriculado en el Grado en Ingeniería en Ingeniería Civil Semipresencial (dos menciones), por cuadro aprobado en Comisión de Reconocimientos de 11 de marzo de 2019.
<http://www.uco.es/politecnica-belmez/images/documentos/reconocimiento/GCIVIL/Ciclos-de-Familia-de-Edificacion-Comision-11-3-2019-EPSB.pdf>
- Se aprueba el cambio de titulación del alumno **GAMERO SANTARIA, JESUS ALEXANDER** que habiendo cursado 1^{er} curso el Grado en Ingeniería Civil, se va a matricular de 2^o curso del Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros (dos menciones), adaptándosele las asignaturas superadas según Cuadro de Reconocimientos aprobado en Comisión de Reconocimientos de 2 de febrero de 2016.

PUNTO 2. Ruegos y Preguntas

No habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 14:45 horas.



Y para que así conste se expide la presente acta, de la que yo, como Secretaria doy fe con el Visto Bueno del Presidente de la misma.

La Secretaria

Profa. Dra. María Fátima Moreno Pérez

VºBº

El Presidente

Prof. Dr. José Ramón Jiménez Romero