



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. Antonio Rodero Serrano
(Director de Relaciones Internacionales)
D. José Luís Hernando
(Coordinador del Grado IERM)

Personal de Administración y Servicios

Estudiantes

Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimientos (nº3/2022) celebrada el día 22 de noviembre de 2022, de manera presencial en la Sala de Juntas de la EPSB

En Belmez, siendo las 16:00 horas del día 22 de noviembre de 2022, se reúnen presencialmente los miembros de la Comisión de Reconocimientos de la EPSB que al margen se citan, excusando su asistencia Dña. María Isabel Llorente Rubio 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 21 de noviembre 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 **E. J. PÉREZ LEMA**, Arquitecto Técnico (U. Extremadura) y Arquitecto (U. de Sevilla) solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en ambas menciones, 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	Edificación	6	NO	Tecnología de la Construcción	6	SI
Matemáticas II	6	SI	Topografía	6	SI	Cálculo de Estructuras	4,5	NO	Optativa: Ing. Geoambiental	6	NO
Expresión Gráfica I	6	SI	Mecánica de Suelos y Rocas	6	SI	Prefabricación	4,5	NO			
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						
			Tecnología Eléctrica	6	SI						
			Procedimientos de Construcción	3	SI						
			Proyectos	6	SI						

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **J. A. MANZANO ROSEL**, Ingeniero de Caminos Canales y Puertos (UGr) solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil de la mención de Construcciones Civiles, por los estudios cursados y por experiencia laboral. Se le pide vía email, los programas de origen de las asignaturas que aparecen como convalidadas en el certificado de estudios de la citada titulación, que, una vez recibidos se resuelven los reconocimientos pendientes. Finalmente, se le reconocen las asignaturas obligatorias de la titulación, así como los créditos de optatividad, teniendo que cursar el TFG (18 créditos) para superar la titulación.

Se estudian los posibles reconocimientos de la alumna **M. A. SÁNCHEZ TALLÓN**, Licenciada en Ciencias Geológicas (UGr) del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en ambas menciones, por los estudios cursados, reconociéndosele las asignaturas *Geología Aplicada (6)* y *Matemáticas I (6)*.

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **E. CÁCERES CÓZAR**, Graduado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural (UH) solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en 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
Informática	6	SI	Caracterización de Materiales	6	NO	Hidrología	6	SI	Sistemas Hidráulicos y Ambientales	9	NO
			Teoría de Estructuras	6	NO	Control y Tratamiento de Aguas	4,5	NO	Planificación y Gestión de Recursos Hídricos	6	NO
									Optativa: Ing. Geoambiental	6	NO

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **J. M. ÁVILA TIRADO**, Arquitecto Técnico (US) solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en ambas menciones, por los estudios cursados, reconociéndosele las siguientes:

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

Se estudian los posibles reconocimientos de la alumna **R. CORDÓN HIDALGO**, 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 **M. J. CABALLERO DÍAZ**, Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (UCO) solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en ambas menciones, por los estudios cursados, reconociéndosele las siguientes:

Curso 1º	ECTS	SI/NO	Curso 2º	ECTS	SI/NO
Matemáticas II	6	SI	Topografía	6	SI
Física II	6	SI	Caracterización de Materiales	6	SI
Informática	6	SI	Tecnología de Estructuras	9	SI
			Tecnología Eléctrica	6	SI
			Procedimientos de Construcción	3	SI
			Proyectos	6	SI

Se aprueba el reconocimiento de la asignatura *Organización y Gestión de Empresas (6)* al alumno **A. VERDEJO JARA** que se encuentra matriculado en el doble Grado Ingeniería Civil Semipresencial, por asignaturas cursadas en la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales (UMA).

El alumno **L. PICAZO TALAVERA**, Arquitecto Técnico e Ingeniero Técnico Industrial (UGr), además de haber cursado el Ciclo Formativo *Técnico Especialista en Construcción*, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en ambas menciones, por los estudios cursados, reconociéndosele las siguientes:

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

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **J. RUBIO AZOR**, Ingeniero Técnico Forestal (U. Castilla la Mancha), Licenciado en Ciencias Ambientales (UGr) e Ingeniero Técnico Agrónomo (UCÁvila), solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil en ambas menciones, por los estudios cursados, reconociéndosele las siguientes:

Curso 1º	ECTS	SI/NO	Curso 2º	ECTS	SI/NO	Curso 3º	ECTS	SI/NO
Matemáticas I	6	SI	Matemáticas III	6	SI	Ingeniería Hidráulica Aplicada a los Sistemas de Distribución	6	SI
Matemáticas II	6	SI	Topografía	6	SI	Hidrología	6	SI
Expresión Gráfica I	6	SI	Teoría de Estructuras	9	SI			
Expresión Gráfica II	6	SI	Proyectos	6	SI			
Física I	6	SI						
Física II	6	SI						
Geología Aplicada	6	SI						
Organización y Gestión de Empresas	6	SI						
Informática	6	SI						
Ingeniería Hidráulica	6	SI						

Se estudian los posibles reconocimientos de la alumna **M. LUNA ROMERO**, Ingeniero de Caminos Canales y Puertos (UGr) 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 asignaturas 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 Hidráulica Aplicada a los Sistemas de Distribución	6	NO	Tecnología de la Construcción	6	SI
Matemáticas II	6	SI	Topografía	6	SI	Ingeniería Marítima y Costera	6	SI	Ferrocarriles	6	SI
Expresión Gráfica I	6	SI	Mecánica de Suelos y Rocas	6	SI	Edificación	6	SI	Construcción Civil en la Ingeniería Sanitaria	4,5	SI
Expresión Gráfica II	6	SI	Caracterización de Materiales	6	SI	Sistemas Energéticos e Hidroeléctricos	6	NO	Planificación y Gestión de Recursos Hídricos	6	NO
Física I	6	SI	Tecnología de Materiales	6	SI	Cálculo de Estructuras	4,5	SI	Sistemas Hidráulicos y Ambientales	9	NO
Física II	6	SI	Teoría de Estructuras	6	SI	Ingeniería Geotécnica	4,5	SI	Sistemas de Depuración	4,5	NO
Geología Aplicada	6	SI	Tecnología de Estructuras	9	SI	Prefabricación	4,5	SI	Optativas: Inglés Técnico, Ampliación de Caminos y Aeropuertos, Puentes o Topografía de obras		
Organización y Gestión de Empresas	6	SI	Tecnología Eléctrica	6	SI	Caminos	6	SI			
Informática	6	SI	Procedimientos de Construcción	3	SI	Hidrología	6	NO			
Ingeniería Hidráulica	6	SI	Proyectos	6	SI	Control y Tratamiento de Aguas	4,5	NO			
						Obras Hidráulicas	6	SI			

Se le pide los programas de las asignaturas que se encuentran en rojo, para estudiar las convalidaciones denegadas.

El alumno **F. D. JAIME POSTIGO**, Ingeniero Técnico Industrial (UMa), además de haber cursado el Ciclo Formativo *Técnico Especialista en Construcción*, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en ambas menciones, por los estudios cursados, reconociéndosele las siguientes:

Curso 1º	ECTS	SI/NO	Curso 2º	ECTS	SI/NO
Matemáticas II	6	SI	Matemáticas III	6	SI
Física II	6	SI	Caracterización de Materiales	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI	Teoría de Estructuras	6	SI
Ingeniería Hidráulica	6	SI			

El alumno **J. I. BERNAL PONCE**, con varias asignaturas cursadas del Grado en Ingeniería Civil (US) solicita el reconocimiento de *Física II (6)* del Grado en Ingeniería Civil en ambas menciones, aprobándose este.

Se aprueba el reconocimiento de la asignatura *Expresión Gráfica I (6)*, *Informática (6)*, *Organización y gestión de empresas (6)* e *Ingeniería Hidráulica (6)* del alumno **J. GONZÁLEZ CAMPOS** procedente de varios CFGS, y matriculado en el Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en ambas menciones. No se aprueban las asignaturas *Geología Aplicada (6)* ni *Expresión Gráfica II (6)*.

Se aprueba el reconocimiento de la asignatura *Expresión Gráfica II (6)*, además de las ya reconocidas en la comisión celebrada el pasado 11 de octubre (*Expresión Gráfica I (6)*, *Informática (6)*, *Organización y gestión de empresas (6)* e *Ingeniería Hidráulica (6)*) del alumno **A. MENDOZA ANTELO** procedente de los CFGS *Gestión del Agua*, *Gestión Forestal* y *de Prevención de Riesgos Profesionales*, y matriculado en el Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en ambas menciones. No se aprueba la asignatura *Geología Aplicada (6)*.

A continuación, se presentan los reconocimientos por experiencia laboral de Itinerarios Curriculares:

S. RODRIGUEZ AGÜNDEZ. Matriculado en el Grado de Ingeniería Civil, mención de Hidrología. Con más de 5 años de experiencia laboral demostrada, se le reconocen las asignaturas solicitadas:

Curso 2º	ECTS	Curso 3º	ECTS	Curso 4º	ECTS
Caracterización de Materiales	6	Sistemas Energéticos e Hidroeléctricos	6	Construcción Civil en la Ingeniería Sanitaria	4,5
Caracterización de Materiales	6	Prefabricación	4,5	Sistemas de Depuración	4,5
		Control y Tratamiento de Aguas	4,5	Planificación y Gestión de Recursos Hídricos	6

D. JUNQUERA HERNÁNDEZ. Matriculado en el Grado de Ingeniería Civil, mención de Hidrología. Con más de 5 años de experiencia laboral demostrada, se le reconocen las asignaturas solicitadas:

Curso 2º	ECTS	Curso 3º	ECTS	Curso 4º	ECTS
Caracterización de Materiales	6	Sistemas Energéticos e Hidroeléctricos	6	Construcción Civil en la Ingeniería Sanitaria	4,5
Caracterización de Materiales	6	Prefabricación	4,5	Sistemas de Depuración	4,5
		Control y Tratamiento de Aguas	4,5	Planificación y Gestión de Recursos Hídricos	6

A. HOLGUERA HERRERA. Matriculado en el Grado de Ingeniería Civil, mención de Hidrología. Con más de 5 años de experiencia laboral demostrada, se le reconocen las asignaturas solicitadas:

Curso 2º	ECTS	Curso 3º	ECTS	Curso 4º	ECTS
Caracterización de Materiales	6	Sistemas Energéticos e Hidroeléctricos	6	Construcción Civil en la Ingeniería Sanitaria	4,5
Caracterización de Materiales	6	Prefabricación	4,5	Sistemas de Depuración	4,5
		Control y Tratamiento de Aguas	4,5	Planificación y Gestión de Recursos Hídricos	6

M. HERNANDO GARCÍA. Matriculada en el Grado de Ingeniería Civil, mención de Construcciones Civiles. Con más de 5 años de experiencia laboral demostrada, se le reconocen las asignaturas solicitadas:

Curso 2º	ECTS	xCurso 3º	ECTS	Curso 4º	ECTS
Caracterización de Materiales	6	Edificación	6	Tecnología de la Construcción	6
		Prefabricación	4,5	Sistemas de Depuración	4,5
		Control y Tratamiento de Aguas	4,5	Construcción Civil en la Ingeniería Sanitaria	4,5

F. JIMÉNEZ ALBAÑIL. Matriculado en el Grado de Ingeniería Civil, mención de Construcciones Civiles. Con más de 5 años de experiencia laboral demostrada, se le reconocen las asignaturas solicitadas:

Curso 2º	ECTS	Curso 3º	ECTS	Curso 4º	ECTS
Caracterización de Materiales	6	Edificación	6	Tecnología de la Construcción	6
		Prefabricación	4,5	Sistemas de Depuración	4,5
		Control y Tratamiento de Aguas	4,5	Construcción Civil en la Ingeniería Sanitaria	4,5

A. SÁNCHEZ GÓMEZ. Matriculado en el Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales, mención de Explotación de Minas. Con más de 5 años de experiencia laboral demostrada, se le reconocen las asignaturas solicitadas:

Curso 2º	ECTS	Curso 3º	ECTS	Curso 4º	ECTS
Caracterización de Materiales	6	Prospección de yacimientos minerales	6	Obras subterráneas y superficiales	6
		Explosivos	6	Explotación y Tratamiento de Combustibles	6
		Cartografía y ordenación del territorio	6		

E. CACHO FERNÁNDEZ. Matriculado en el Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales, mención de Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos. Con más de 5 años de experiencia laboral demostrada, se le reconocen las asignaturas solicitadas:

Curso 2º	ECTS	Curso 3º	ECTS	Curso 4º	ECTS
Caracterización de Materiales	6	Recursos energéticos. Caracterización	6	Energía nuclear	6
		Explosivos	6	Explotación y Tratamiento de Combustibles	6
		Cartografía y ordenación del territorio	6		

F. MARTÍNEZ SANZ. Matriculado en el Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales, mención de Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos. Con más de 5 años de experiencia laboral demostrada, se le reconocen las asignaturas solicitadas:

Curso 2º	ECTS	Curso 3º	ECTS	Curso 4º	ECTS
Caracterización de Materiales	6	Recursos energéticos. Caracterización	6	Energía nuclear	6
		Explosivos	6	Explotación y Tratamiento de Combustibles	6
		Cartografía y ordenación del territorio	6		

J. L. RODRÍGUEZ GUERRA. Matriculado en el Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales, mención de Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos. Con más de 5 años de experiencia laboral demostrada, se le reconocen las asignaturas solicitadas:

Curso 2º	ECTS	Curso 3º	ECTS	Curso 4º	ECTS
Caracterización de Materiales	6	Recursos energéticos. Caracterización	6	Energía nuclear	6
		Explosivos	6	Explotación y Tratamiento de Combustibles	6
		Cartografía y ordenación del territorio	6		

C. M. LLORENTE MEDINA. Matriculado en el Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales, mención de Explotación de Minas. Con más de 5 años de experiencia laboral demostrada, se le reconocen las asignaturas solicitadas:

Curso 2º	ECTS	Curso 3º	ECTS	Curso 4º	ECTS
Caracterización de Materiales	6	Prospección de yacimientos minerales	6	Obras subterráneas y superficiales	6
		Explosivos	6	Explotación y Tratamiento de Combustibles	6
		Cartografía y ordenación del territorio	6		

J. P. GÓMEZ CANALES. Matriculado en el Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales, mención de Explotación de Minas. Con más de 5 años de experiencia laboral demostrada, se le reconocen las asignaturas solicitadas:

Curso 2º	ECTS	Curso 3º	ECTS	Curso 4º	ECTS
Caracterización de Materiales	6	Prospección de yacimientos minerales	6	Obras subterráneas y superficiales	6
		Explosivos	6	Explotación y Tratamiento de Combustibles	6
		Cartografía y ordenación del territorio	6		

PUNTO 2. Ruegos y Preguntas

No habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 20:30 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

Prof. Dra. María Fátima Moreno Pérez

VºBº

El Presidente

Prof. Dr. José Ramón Jiménez Romero