



**Asistentes:**

**Presidente**

D. José Ramón Jiménez Romero  
(Director)

**Secretario**

D. Enrique Fernández Ledesma  
(Secretario Académico)  
(en sustitución de M<sup>a</sup> Fátima Moreno  
Pérez)

**Profesorado**

D. José María Fernández Rodríguez  
D. José Luis Hernando Fernández  
Dña. Fátima Moreno Pérez  
D. Manuel Cabrera Montenegro

**Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimientos (nº4/2023) celebrada el día 6 de noviembre de 2023, de manera de manera presencial.**

En Belmez, siendo las 9:00 horas del día 6 de noviembre de 2023, se reúnen telemáticamente los miembros de la Comisión de Reconocimientos que al margen se citan, bajo la presidencia del Sr. Director, para tratar los siguientes puntos del orden del día:

Punto 1.- Aprobar si procede, las actas de sesiones anteriores.

Punto 2.- Solicitudes de reconocimiento y transferencia de créditos

Punto 3.- Ruegos y Preguntas

Excusa su ausencia: D. Antonio Rodero Serrano



**PUNTO 1. – Aprobar si procede, las actas de sesiones anteriores.**

Se aprueban las actas de las sesiones del 16/10/2023, del 23/10/2023 y del 02/11/2023.

**PUNTO 2. – Solicitudes de reconocimiento y transferencia de créditos**

Se estudian los posibles reconocimientos de la alumna **Yolanda Iglesias López**, con DNI \*\*71704-W del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en ambas menciones, por Experiencia Profesional, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Organización y Gestión de Empresas	6	SI

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **Antonio José Domínguez Herrera**, con DNI\*\*1659N, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en ambas menciones, por Estudios Universitarios Oficiales, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Matemáticas I	6	SI
Matemáticas II	6	SI
Matemáticas III	6	SI
Física I	6	SI
Física II	6	SI
Expresión Gráfica I	6	SI
Expresión Gráfica II	6	SI
Geología Aplicada	6	SI
Informática	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI
Topografía	6	SI
Caracterización de Materiales	6	SI
Teoría de Estructuras	6	NO
Tecnología Eléctrica	6	NO
Tecnología de los Materiales	6	SI
Proyectos	6	SI
Sistemas Energéticos e Hidroeléctricos	3	SI
Módulo de optatividad (Inglés Técnico-Topografía de Obras)	6	SI

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **Miguel Ángel Calero Madrid**, con DNI\*\*1659N, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en ambas menciones, por estudios de Ciclo Formativo de Grado Superior – Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Procedimientos de Construcción	3	SI
Proyectos	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI
Topografía	6	SI
Expresión Gráfica I	6	SI
Expresión Gráfica II	6	SI



Informática	6	SI
Prefabricación	4,5	SI
Tecnología de la Construcción	6	SI
Construcción Civil en la Ingeniería Sanitaria	4,5	SI
Optativa	6	SI

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **Miguel Ángel Calero Madrid**, con DNI\*\*1659N, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en ambas menciones, por Estudios Universitarios Oficiales, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Matemáticas I	6	SI
Matemáticas II	6	SI
Matemáticas III	6	SI
Física I	6	SI
Física II	6	SI
Geología Aplicada	6	SI
Tecnología Eléctrica	6	SI
Tecnología de Materiales	6	SI

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **José Manuel Ávila Tirado**, con DNI\*\*1989D, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) mención en Construcciones Civiles, por Estudios Universitarios Oficiales, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Cálculo de Estructuras	4,5	NO
Edificación	6	SI
Prefabricación	4,5	NO

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **José Manuel Ávila Tirado**, con DNI\*\*1989D, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) mención en Construcciones Civiles, por experiencia profesional, reconociéndosele 30 créditos del módulo de optatividad.

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **Marco Aurelio González Mendoza**, con DNI \*\*062732-R solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil por Estudios Universitarios Oficiales, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Matemáticas I	6	SI
Física I	6	SI
Física II	6	SI
Expresión Gráfica I	6	NO



Matemáticas II	6	NO
Topografía I	6	SI
Matemáticas III	6	NO
Caracterización de Materiales	6	NO
Tecnología de Materiales	6	NO
Teoría de Estructuras	6	SI
Mecánica de Suelos y Rocas	6	NO
Tecnología Eléctrica	6	NO
Caminos	6	SI
Cálculo de Estructuras	4.5	SI
Organización de Empresas	6	SI
Ingeniería Hidráulica a los Sistemas de Distribución	6	NO
Control de tratamiento de aguas	4.5	SI

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **Andrés Salamanca de la Torre**, con DNI \*\*019230-G, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en ambas menciones, por Estudios Universitarios Oficiales, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Matemáticas I	6	SI
Matemáticas II	6	SI
Matemáticas III	6	SI
Expresión Gráfica I	6	SI
Expresión Gráfica II	6	SI
Topografía	6	SI
Física I	6	SI
Física II	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI
Mecánica de Suelos y Rocas	6	NO
Caracterización de Materiales	6	SI
Tecnología de Materiales	6	SI
Teoría de Estructuras	6	SI
Tecnología de Estructuras	9	SI
Procedimiento de Construcción	3	SI
Proyectos	6	SI
Edificación	6	SI
Prefabricación	4.5	SI

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **José Antonio Orduña Diez**, con DNI \*\*\*\*6441-J, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) –mención construcciones civiles, por Estudios Universitarios Oficiales, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Matemáticas I	6	SI
Expresión Gráfica I	6	SI
Física I	6	SI
Geología Aplicada	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI
Matemáticas II	6	SI
Física II	6	SI



Informática	6	SI
Ingeniería Hidráulica	6	SI
Topografía	6	SI
Caracterización de Materiales	6	SI
Teoría de Estructuras	6	SI
Matemáticas III	6	SI
Tecnología de Eléctrica	6	SI
Mecánica de Suelos y Rocas	6	NO
Tecnología de Materiales	6	NO
Tecnología de Estructuras	9	SI
Proyectos	6	SI
Procedimientos de Construcción	3	SI
Ingeniería Hidráulica a los Sistemas de Distribución	6	SI
Ingeniería Marítima y Costera	6	SI
Hidrología	6	NO
Cálculo de Estructuras	4.5	SI
Control de tratamiento de aguas	4.5	NO
Ingeniería Geotécnica	4.5	SI
Caminos	6	SI
Tecnología de construcción	6	SI
Sistemas hidráulicos y ambientales	9	NO
Construcción civil en la ingeniería sanitaria	4.5	NO
Sistemas de depuración	4.5	NO
Ferrocarriles	6	SI
Módulo de Optatividad	31,5	SI

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **José Cavanillas Capilla**, con DNI \*\*\*\*6249R, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) mención en Construcciones Civiles, por Estudios Universitarios Oficiales, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Matemáticas I	6	SI
Matemáticas II	6	SI
Matemáticas III	6	SI
Física I	6	SI
Física II	6	SI
Expresión Gráfica I	6	SI
Expresión Gráfica II	6	SI
Geología Aplicada	6	SI
Informática	6	SI
Ingeniería Hidráulica	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI
Topografía	6	SI
Caracterización de Materiales	6	NO
Teoría de Estructuras	6	SI
Mecánica de Suelos y Rocas	6	NO
Tecnología Eléctrica	6	SI
Tecnología de Materiales	6	SI
Tecnología de Estructuras	6	NO



Proyectos	6	SI
Procedimientos de Construcción	3	SI
Ingeniería Geotécnica	6	NO
Obras Hidráulicas	6	NO
Sistemas Energéticos e Hidroeléctricos	3	SI
Edificación	6	NO
Control y Tratamiento de Aguas	6	NO

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **José Cavanillas Capilla**, con DNI \*\*\*\*6249R Ingeniero Técnico de Minas, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en Construcciones Civiles, por Experiencia Profesional, reconociéndosele 30 créditos del módulo de optatividad.

Se estudian los reconocimientos solicitados por el alumno **Youssef El Hammouti Aarab (\*\*\*03051\*)** del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en la mención de Construcciones Civiles, por los estudios oficiales previos Universitarios

Asignatura	ECTS	SI/NO
Expresión Gráfica I	6	SI
Expresión Gráfica II	6	SI
Física I	6	SI
Física II	6	SI
Ingeniería Hidráulica	6	SI
Matemáticas I	6	SI
Matemáticas II	6	SI
Matemáticas III	6	SI
Procedimientos de Construcción	3	NO
Organización y Gestión de Empresas	6	SI
Mecánica de Suelos y Rocas	6	SI
Tecnología Eléctrica	6	SI
Caracterización de Materiales	6	SI
Tecnología de Materiales	6	SI
Teoría de Estructuras	6	SI
Topografía	6	SI
Proyectos	6	SI
Tecnología de Estructuras	6	SI
Cálculo de Estructuras	4,5	SI
Edificación	6	SI
Ingeniería Geotécnica	4,5	SI
Prefabricación	4,5	SI

Se estudian los reconocimientos solicitados por el alumno **Youssef El Hammouti Aarab (\*\*\*03051\*)** del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en la mención de Construcciones Civiles, por experiencia profesional

Asignatura	ECTS	SI/NO
Tecnología de la Construcción	6	SI
Procedimientos de Construcción	3	NO
Módulo de optatividad	30	SI



Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **Andrés Mendoza Antelo**, con DNI\*\*636\*, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en ambas menciones, por estudios de Ciclo Formativo de Grado Superior – Gestión del Agua, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Topografía	6	SI
Tecnología Eléctrica	6	SI
Ingeniería Hidráulica	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI
Proyectos	6	SI
Expresión Gráfica II	6	SI
Ingeniería Hidráulica aplicada a los sistemas de distribución	6	SI
Sistemas de Depuración	4,5	SI
Control y Tratamiento de aguas	4,5	SI
Optatividad	6	SI

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **José González Campos**, con DNI\*\*005\*, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en ambas menciones, por estudios de Ciclo Formativo de Grado Superior – Gestión del Agua, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Topografía	6	SI
Tecnología Eléctrica	6	SI
Ingeniería Hidráulica	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI
Proyectos	6	SI
Expresión Gráfica II	6	SI
Ingeniería Hidráulica aplicada a los sistemas de distribución	6	SI
Sistemas de Depuración	4,5	SI
Control y Tratamiento de aguas	4,5	SI
Optatividad	6	SI



**Punto 2.- Ruegos y Preguntas**

No existen.

No habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 15:35 horas.

Y para que así conste se expide la presente acta, de la que yo, como Secretario doy fe con el Visto Bueno del Presidente de esta Comisión

Prof. Dr. José Ramón Jiménez Romero  
Presidente Comisión de Reconocimiento

Prof. Dr. Enrique Fernández Ledesma  
Secretario