



Asistentes:

Presidente

D. José Ramón Jiménez Romero (Director)

Secretario

D. Enrique Fernández Ledesma (Secretario Académico) (en sustitución de Mª Fátima Moreno Pérez)

Profesorado

D. José María Fernández RodríguezD. José Luis Hernando Fernández

Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimientos (nº1/2023) celebrada el día 16 de octubre de 2023, de manera de manera presencial.

En Belmez, siendo las 9:00 horas del día 16 de octubre 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.- Solicitudes de reconocimiento y transferencia de créditos

Punto 2.- Ruegos y Preguntas

Excusa su ausencia: Mª Fátima Moreno Pérez, D. Antonio Rodero Serrano





PUNTO 1. - Solicitudes de reconocimiento y transferencia de créditos

No se aprueba el reconocimiento de la asignatura Organización y Gestión de Empresas (6) a la alumna **Aya Kandoul** que se encuentra matriculada del Grado en Ingeniería Civil en ambas menciones, por asignaturas cursadas en ESCA en Administración y Dirección de Empresas.

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **Rafael Sánchez Sánchez**, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales en ambas menciones, por asignaturas cursadas en Estudios Universitarios Oficiales, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Matemáticas I	6	SI
Matemáticas II	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno Alberto Llopis González, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil en ambas menciones, por asignaturas cursadas en Estudios Universitarios Oficiales, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Tecnología Eléctrica	6	SI
Cálculo de Estructuras	4,5	SI

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **Iván López López**, Ingeniero Técnico en Topografía, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en ambas menciones, por Experiencia Profesional, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Tecnología de Materiales	6	SI
Caminos	6	NO

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **Iván López López**, Ingeniero Técnico en Topografía, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil (Semipresencial) en ambas menciones, por Estudios Universitarios No Oficiales (Propios o de Formación Permanente), reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Geología Aplicada	6	NO

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno Óscar Vázquez de Pérez-Silvo, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales en ambas menciones, por asignaturas cursadas en Estudios Universitarios Oficiales, reconociéndosele las siguientes:





Asignatura	ECTS	SI/NO
Matemáticas I	6	SI
Expresión Gráfica I	6	SI
Física I	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI
Matemáticas II	6	SI
Expresión Gráfica II	6	SI
Física II	6	SI
Ingeniería Hidráulica	6	SI
Topografía	6	SI
Teoría de Estructuras	6	SI
Matemáticas III	6	SI
Tecnología Eléctrica	6	SI
Tecnología de Materiales	6	SI
Proyectos	6	SI
Procedimientos de Construcción	3	SI
Obras e Instalaciones Hidráulicas	6	SI
Cartografía y Ordenación del Territorio	6	NO
Hidrología (Optatividad)	6	SI

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **David Ortiz García** que se encuentra matriculado del Doble Grado en Ingeniería Civil y Administración y Dirección de Empresas, por asignaturas cursadas en Estudios Universitarios Oficiales

Asignatura	ECTS	SI/NO
Física I	6	SI
Física II	6	NO

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno Fernando García-Galán del Corral, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil en ambas menciones, por asignaturas cursadas en Estudios Universitarios Oficiales, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Matemáticas I	6	SI
Expresión Gráfica I	6	SI
Física I	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI
Matemáticas II	6	NO
Expresión Gráfica II	6	NO
Física II	6	SI
Matemáticas III	6	SI
Mecánica de Suelos y Rocas	6	SI
Proyectos	6	NO
Ingeniería Geotécnica	3	SI
Tecnología de la Construcción	6	NO
Ingeniería Geoambiental (Optatividad)	6	SI
Geología Aplicada	6	SI
Informática	6	SI





Se estudian los posibles reconocimientos de la alumna María del Rocío Sancho Bellido, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil en ambas menciones, por asignaturas cursadas en Estudios Universitarios Oficiales, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Matemáticas I	6	SI
Geología Aplicada	6	SI
Matemáticas II	6	SI
Ingeniería Hidráulica	6	SI

Se estudian los posibles reconocimientos de la alumna María del Rocío Sancho Bellido, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil en ambas menciones, por estudios de Ciclo Formativo de Grado Superior — Técnico Superior en Proyectos de Edificación, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Expresión Gráfica I	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI
Expresión Gráfica II	6	SI
Informática	6	SI
Proyectos	6 .	SI
Procedimientos de Construcción	3	SI
Prefabricación	4,5	SI
Edificación	6	SI
Tecnología de la Construcción	6	SI
Modulo Optativad	6	SI

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno Rafael Hinojos Santos, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil en ambas menciones, por asignaturas cursadas en Estudios Universitarios Oficiales, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Matemáticas I	6	SI
Expresión Gráfica I	6	SI
Matemáticas II	6	SI
Expresión Gráfica II	6	SI
Caracterización de Materiales	6	SI
Matemáticas III	6	SI
Tecnología de Materiales	6	SI
Proyectos	6	SI
Procedimientos de Construcción	3	SI
Edificación	6	NO
Caminos	6	SI
Control y Tratamiento de Aguas	4,5	SI
Ingeniería Marítima y Costera	6	SI
Tecnología de la Construcción	6	NO
Sistemas de Depuración	4,5	SI
Ferrocarriles	6	SI
Módulo de Optatividad	6	SI





Se estudian los posibles reconocimientos del alumno Raúl Leonardo Yarín Álvarez, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Doble Grado en Ingeniería Civil y Administración y Dirección de Empresas, por estudios de Ciclo Formativo de Grado Superior – Técnico Superior en Proyectos de Edificación, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Expresión Gráfica I	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI
Expresión Gráfica II	6	SI
Métodos Cuantitativos en la Empresa	6	SI
Proyectos	6	SI
Procedimientos de Construcción	3	SI
Prefabricación	4,5	SI
Edificación	6	SI
Tecnología de la Construcción	6	SI

Se estudian los posibles reconocimientos de la alumna Vanesa García Bahillo, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil en ambas menciones, por estudios de Ciclo Formativo de Grado Superior – Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Expresión Gráfica I	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI
Informática	6	SI
Expresión Gráfica II	6	SI
Topografía	6	SI
Proyectos	6	SI
Procedimientos de Construcción	3	SI
Prefabricación	4,5	SI
Construcción Civil en la Ingeniería	4.5	
Sanitaria	4,5	SI
Tecnología de la Construcción	6	SI
Módulo Optatividad	6	SI

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **Petru Cosmin Petrican**, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil en ambas menciones, por estudios de Ciclo Formativo de Grado Superior – Técnico Superior de Proyectos de Edificación, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Expresión Gráfica I	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI
Informática	6	SI
Expresión Gráfica II	6	SI

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno Marcos Antón Cobo, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil en ambas menciones, por estudios de Ciclo Formativo de Grado Superior – Técnico Superior en Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción, reconociéndosele las siguientes:





Asignatura	ECTS	SI/NO
Expresión Gráfica I	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI
Informática	6	SI
Expresión Gráfica II	6	SI
Proyectos	6	SI
Procedimientos de Construcción	3	SI
Prefabricación	4,5	SI
Edificación	6	SI
Tecnología de la Construcción	6	SI
Módulo Optatividad	6	SI

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **Jorge González Mérida**, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil en ambas menciones, por estudios de Ciclo Formativo de Grado Superior – Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas, reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Expresión Gráfica I	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI
Informática	6	SI
Expresión Gráfica II	6	SI
Topografía	6	SI
Proyectos	6	SI
Procedimientos de Construcción	3	SI
Prefabricación	4,5	SI
Construcción Civil en la Ingeniería Sanitaria	4,5	SI
Tecnología de la Construcción	6	SI
Módulo Optatividad	6	SI

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **Sergio Fernández Bueno**, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil 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
Expresión Gráfica I	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI
Informática	6	SI
Expresión Gráfica II	6	SI
Topografía	6	SI
Proyectos	6	SI
Procedimientos de Construcción	3	SI
Prefabricación	4,5	SI
Construcción Civil en la Ingeniería Sanitaria	4,5	SI
Tecnología de la Construcción	6	SI
Módulo Optatividad	6	SI





Se estudian los posibles reconocimientos del alumno Raúl Arroyo González, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil en ambas menciones, por estudios de Ciclo Formativo de Grado Superior — Técnico Especialista en Edificios y Obras (Rama Delineación), reconociéndosele las siguientes:

Asignatura	ECTS	SI/NO
Expresión Gráfica I	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI
Informática	6	SI
Expresión Gráfica II	6	SI
Topografía	6	SI
Proyectos	6	SI
Procedimientos de Construcción	3	SI
Prefabricación	4,5	SI
Tecnología de la Construcción	6	SI
Módulo Optatividad	6	SI

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **José Manuel Martínez Campos**, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales en ambas menciones, por estudios de Ciclo Formativo de Grado Superior – Sistemas Electrotécnicos y Automatizados, reconociéndosele las siguientes:

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

Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **Francisco Javier Padial Martín**, solicita el reconocimiento de varias asignaturas del Grado en Ingeniería Civil 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
Expresión Gráfica I	6	SI
Organización y Gestión de Empresas	6	SI
Informática	6	SI
Expresión Gráfica II	6	SI
Topografía	6	SI
Proyectos	6	SI
Procedimientos de Construcción	3	SI
Prefabricación	4,5	SI
Construcción Civil en la Ingeniería Sanitaria	4,5	SI
Tecnología de la Construcción	6	SI
Módulo Optatividad	6	SI





Punto 2.- Ruegos y Preguntas

No existen. Tan sólo se informa de la necesidad de actualizar el procedimiento y la solicitud de futuros reconocimientos, así cómo, de preparar unas instrucciones de todo el proceso.

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