



**ASISTENTES**

**Presidente**

D. José Ramón Jiménez Romero  
(Director)

**Secretaria**

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

**Profesorado**

D. Antonio Rodero Serrano (Subdirector  
de movilidad, internacionalización,  
infraestructuras y sostenibilidad)

D. Enrique Fernández Ledesma  
(Secretario)

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

D. José Luis Hernando Fernández  
(Coordinador Titulación)

**Personal de Administración y Servicios**

Dña. María Isabel Llorente Rubio

**Estudiantes**

**Excusan su ausencia**

**Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Reconocimientos (nº1/2022) celebrada el día 22 de julio de 2022, de manera presencial en la Sala de Juntas de la EPSB**

En Belmez, siendo las 10:00 horas del día 22 de julio de 2022, se reúnen presencialmente los miembros de la Comisión de Reconocimientos de la EPSB que al margen se citan, bajo la Presidencia del Sr. Director, para tratar los siguientes puntos del orden del día, fijados en la convocatoria del 18 de julio 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 **JUAN FRANCISCO ESTÉVEZ ROMERO**, procedente de Universidad Alfonso X El Sabio (UAX) donde ha estudiado parte de la titulación Grado en Ingeniería Civil, Construcciones Civiles, y solicita el reconocimiento de las asignaturas y créditos del Grado en Ingeniería Civil, mención Construcciones Civiles, que se indican en su solicitud de 1 de julio de 2022.

La comisión estudia los programas entregados de las asignaturas cursadas y establece la tabla de reconocimientos que aparece en el Anexo 1 a esta acta.

El cuadro en el que se resumen el total de créditos reconocidos y a cursar, es el siguiente:

Módulo	Créditos reconocidos	Créditos a cursar
Formación Básica	60	0
Común a la Rama Civil	36	24
Construcciones Civiles	27	21
Hidrología	6	18
Optatividad	30	0
Trabajo Fin de Grado	-	18
<b>Total</b>	<b>159</b>	<b>81</b>

Se estudian los posibles reconocimientos de la alumna **MACARENA BAYARRI BECERRA**, procedente de Universidad de Sevilla (US) donde ha estudiado parte de la titulación Grado en Edificación, además del Ciclo Formativo Técnico Superior en Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción (decreto 448/96. BOJA N° 129 de 9 de noviembre de 1996), y solicita el reconocimiento de las asignaturas y créditos del Grado en Ingeniería Civil Semipresencial, Construcciones Civiles e Hidrología, que se indican en su solicitud de 7 de julio de 2022.

Se estudian los programas entregados de las asignaturas cursadas en la titulación Grado en Edificación y establece los siguientes reconocimientos, teniendo en cuenta el cuadro de reconocimientos de créditos entre el Grado de Ciencias e Ingeniería de la Edificación de la Universidad de Sevilla y el Grado de Ingeniería Civil de la Universidad de Córdoba que se encuentra en la web de la EPSB (<http://www.uco.es/organiza/centros/EPSBelmez/images/documentos/tabla.pdf>).

La comisión también aprueba el reconocimiento de hasta 55,5 créditos por estudios cursados en el Ciclo Formativo Técnico Superior en Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción (cuadro aprobado en Comisión de Reconocimientos de 11 de marzo de 2019).

Módulo	Grado en Ingeniería Civil (Construcciones Civiles e Hidrología) Universidad de Córdoba			Grado en Edificación por la Universidad de Sevilla	
	Materia	Asignaturas reconocidas	ECTS	Asignaturas cursadas	ECTS
Módulo de formación básica	Matemáticas	Matemáticas I	6	Matemática aplicada a la edificación	6
	Física	Física II	6	Física II: Fundamentos de las instalaciones	6
	Expresión gráfica	Expresión gráfica I	6	Dibujo aplicado a la ingeniería de edificación	6
		Expresión gráfica II	6	Geometría descriptiva I Geometría descriptiva II	6 6
	Empresa	Organización y gestión de empresas	6	Economía aplicada a la empresa	6
Módulo común a la rama Civil	Topografía	Topografía	6	Topografía y Replanteos	6
	Mecánica de suelos y rocas	Mecánica de suelos y rocas	6	Construcción I: geotecnia y cimientos	6
	Ciencia y tecnología de los materiales	Caracterización de materiales	6	Fundamentos de materiales de construcción	6
		Tecnología de materiales	6	Materiales I Materiales II	6 6
	Teoría de estructuras	Teoría de estructuras	6	Estructuras I	6
	Tecnología de estructuras	Tecnología de estructuras	6	Estructuras II	6
				Estructuras III	6
	Tecnología Eléctrica	Tecnología Eléctrica	6	Instalaciones I y II Equipos de obras	6 6
				Procedimientos de construcción	3
	Procedimientos de construcción y Proyectos	Proyectos	6	Proyectos técnicos I	6
Proyectos técnicos II				6	
			Mediciones y presupuestos	6	
			Prevención y seguridad en el trabajo	9	

Reconocidas por haber cursado

Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas

Módulo	Materia	Asignaturas reconocidas	ECTS
F. Básica	Informática	Informática	6
Tecnología Específica Construcciones Civiles	Edificación y Prefabricación	Prefabricación	4,5
		Edificación	6
	Tecnología de la Construcción	Tecnología de la Construcción	6
	Optatividad	Optativa	6

El cuadro en el que se resume el total de créditos reconocidos y a cursar, es el siguiente:

Módulo	Créditos reconocidos	Créditos a cursar
Formación Básica	36	24
Común a la Rama Civil	51	9
Construcciones Civiles	16,5	31,5
Hidrología	0	48
Optatividad	6	0
Trabajo Fin de Grado		18
<b>Total</b>	<b>109,5</b>	<b>130,5</b>

Se aprueba reconocer 1,5 créditos de optatividad al alumno **JOSÉ MIGUEL RODRÍGUEZ MOYANO** por el certificado B2 de idioma inglés.

Se aprueba el reconocimiento de 60 créditos del Grado en Ingeniería Civil del alumno **IVÁN LÓPEZ LÓPEZ** procedente del Ciclo Formativo Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas (BOJA N° 64 de 3 de mayo de 1995), por cuadro aprobado en Comisión de Reconocimiento de 25 de febrero de 2019, tal como se solicita el 7 de julio de 2022.

Listado de asignaturas reconocidas:

	Materias	Asignaturas reconocidas	ECTS
Módulo de Formación Básica	Expresión Gráfica	Expresión Gráfica I	6
		Expresión Gráfica II	6
	Informática	Informática	6
	Empresa	Organización y gestión de empresas	6
Módulo Común a la Rama Civil	Procedimientos de Construcción y Proyectos	Procedimientos de Construcción	3
		Proyectos	6
	Topografía	Topografía	6
Módulo de Tecnología Específica Construcciones Civiles	Edificación y Prefabricación	Prefabricación	4,5
	Tecnología de la Construcción	Tecnología de la Construcción	6
	Construcción Civil en la Ingeniería Sanitaria	Construcción Civil en la Ingeniería Sanitaria	4,5
	Optativa	Optativa	6
<b>Total ECTS reconocidos</b>			<b>60,0</b>

Listado obtenido del cuadro publicado en la siguiente dirección web:

<https://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 55,5 créditos del Grado en Ingeniería Civil Semipresencial del alumno **EMILIO JOSÉ HERREROS SEGOVIA** procedente del Ciclo Formativo Técnico Superior en Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción (decreto 448/96. BOJA N° 129 de 9 de noviembre de 1996), por cuadro aprobado en Comisión de Reconocimiento de 11 de marzo de 2019, tal como se solicita el 13 de julio de 2022.

Por otro lado, se aprueba el reconocimiento de las asignaturas Tecnología de materiales (2º) de 6 créditos por la asignatura Materiales de Construcción, y la asignatura Edificación(\*) (3º) de 6 créditos por Iniciación a la construcción y su historia, ambas cursadas en la titulación Arquitectura Técnica (Plan 1999 modificado) de la Universidad de Alicante.

(\*) Aunque el alumno pide el reconocimiento de la asignatura Caracterización de materiales (2º), la comisión ve que se debe reconocer Edificación (3º) por ser más cercanos sus contenidos. Sin embargo, ya la tiene reconocida por cuadro.

El listado de asignaturas reconocidas quedaría como sigue:

	Materia	Asignaturas reconocidas	ECTS
Módulo de Formación Básica	Expresión Gráfica	Expresión Gráfica I	6
		Expresión Gráfica II	6
	Informática	Informática	6
	Empresa	Organización y gestión de empresas	6
Módulo Común a la Rama Civil	Procedimientos de Construcción y Proyectos	Procedimientos de Construcción	3
		Proyectos	6
	Ciencia y Tecnología de los materiales	Tecnología de materiales	6
Módulo de Tecnología Específica Construcciones Civiles	Edificación y Prefabricación	Prefabricación	4,5
		Edificación	6
	Tecnología de la Construcción	Tecnología de la Construcción	6
	Optativa	Optativa	6
<b>Total, ECTS reconocidos</b>			<b>61,5</b>



Se estudian los posibles reconocimientos del alumno **ESTEBAN CÁCERES COZÁR**, procedente de la Universidad de Huelva donde ha estudiado la titulación Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Rural, y solicita el reconocimiento de las asignaturas y créditos del Grado en Ingeniería Civil Semipresencial, que se indican en su solicitud de 19 de julio de 2022.

La comisión estudia los programas entregados de las asignaturas cursadas y establece la tabla de reconocimientos que aparece en el Anexo 2 a esta acta.

El cuadro en el que se resume el total de créditos reconocidos y a cursar, es el siguiente:

Módulo	Créditos reconocidos	ECTS a cursar
Formación Básica	48	12
Común a la Rama Civil	18	42
Construcciones Civiles	0	48
Hidrología	0	48
Optatividad	6	0
Trabajo Fin de Grado	-	18
<b>Total</b>	<b>72</b>	<b>168</b>

## PUNTO 2. Ruegos y Preguntas

No habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 12:00 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