

**ASISTENTES**

**PRESIDENTE**

D. José Ramón Jiménez Romero  
*Director*

**SECRETARIA**

Dña. Fátima Moreno Pérez  
*Subdirectora de Organización Académica  
y Planes de Estudio*

**PROFESORADO**

D. Enrique Fernández Ledesma  
*Secretario Académico*  
D. Jorge García Morillo  
*Subdirector de Calidad*  
D. Antonio Rodero Serrano  
*Subdirector de Internacionales*  
D. José María Fernández Rodríguez  
*Director Máster Ing. Minas*  
D. Manuel Cabrera Montenegro  
*Coordinador GIC*  
D. José Luis Hernando Fernández  
*Coordinador GIERM*

**PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN  
Y SERVICIOS**

Dña. Esther Jiménez Gómez (excusa  
ausencia)

**ESTUDIANTES**

**Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Docencia  
(nº3/2025) celebrada el día 17 de enero de 2025, de manera  
presencial**

En Belmez, siendo las 11:00 horas del día 17 de enero de 2024, se reúnen en la Sala de Juntas los miembros de la Comisión Docencia de la EPSB que al margen se citan, bajo la Presidencia del Sr. Director.

Se trataron los siguientes puntos del orden del día:

Punto 1.- Ratificar las resoluciones de cambio de matrícula de estudiantes a tiempo parcial para el curso 2024-2025.

Punto 2.- Modificación de la PAOE 2025-2026 de los Títulos de Grado de la EPSB.

Punto 3.- Implantación de la nueva mención en Transporte, Servicios Urbanos y Logística del Grado en Ingeniería Civil.

Punto 4.- Recomendaciones docencia - segundo cuatrimestre - Grado en Ingeniería Civil (virtual) curso 2024-2025.

Punto 5.- Convocatoria de Equipamiento Científico Técnicos para laboratorios EPSB.

Punto 6.- Ruegos y Preguntas.

**PUNTO 1. Ratificar las resoluciones y cambios de matrícula de estudiantes a tiempo parcial en el curso 2024-2025 presentadas hasta el momento.**

Se aprueba (ratificando la propuesta del Sr. Director) el cambio de matrícula a tiempo parcial de los siguientes estudiantes:

Grado en Ingeniería Civil	327****6R	Aranda	Rodriguez	Jerson
Grado en Ingeniería Civil	253****4Y	Arrabal	Ruiz	David
Grado en Ingeniería Civil	026****5L	Asensio	Perez	Luis Enrique
Grado en Ingeniería Civil	731****4W	Beltran	Villagrasa	Ruben
Grado en Ingeniería Civil	347****3L	Boixader	Cambroner	David
Grado en Ingeniería Civil	801****9N	Calero	Madrid	Miguel Ángel
Grado en Ingeniería Civil	Y92****0V	Campbell		Roger Patricio
Grado en Ingeniería Civil	443****2A	Corral	Moreno	Leonor
Grado en Ingeniería Civil	801****7D	Espinosa	González	Antonio Jesús
Grado en Ingeniería Civil	465****9Z	Garcia	Haro	Fernando
Grado en Ingeniería Civil	208****4A	Garcia	Lazaro	Pilar
Grado en Ingeniería Civil	309****3K	Gómez	Taguas	Maria Carmen
Grado en Ingeniería Civil	059****3N	Gonzalez	Koninckx	Francisco Javier
Grado en Ingeniería Civil	520****2R	Gonzalez	Mendoza	Marco Aurelio
Grado en Ingeniería Civil	460****0T	González	Caro	Ágata
Grado en Ingeniería Civil	490****2J	Guerra	Colorado	Irene
Grado en Ingeniería Civil	039****0H	Lorenzo	Villegas	Jorge
Grado en Ingeniería Civil	287****7J	Marquez	Dominguez	Francisco Javier
Grado en Ingeniería Civil	102****0J	Marquez	Marquez	Xiorimar Andreina
Grado en Ingeniería Civil	483****1X	Martínez	Alfaro	Sergio
Grado en Ingeniería Civil	771****4X	Perez	Garcia	Jose
Grado en Ingeniería Civil	091****8G	Rios	Perez	Clara
Grado en Ingeniería Civil	793****9S	Ruiz	Agudo	Alejandro
				Emilio Francisco
Grado en Ingeniería Civil	273****3A	Sancha	Navarro	de
Grado en Ingeniería Civil	444****2K	Sánchez	Gómez	Germán
Grado en Ingeniería Civil	531****1Y	Sanz	Soriano	Rafael
Grado en Ingeniería Civil	771****8W	Suarez	Lopez	Maria Victoria
Grado en Ingeniería Civil	484****8T	Tomas	Herrero	Jose
Máster Universitario en Ingeniería de Minas	308****5J	Ramos	Márquez	Inmaculada
Máster Universitario en Ingeniería de Minas	460****0X	Yuste	Villa	Ángeles
PCEO GIC+ADE	092****9H	Diaz	Lopez	Sergio

**PUNTO 2.- Modificación de la PAOE 2025-2026 de los Títulos de Grado de la EPSB.**

En el curso 2024-2025 ha aumentado significativamente el número de estudiantes de nuevo ingreso (estudiantes de Primer Curso). Para determinar si es necesario desdoblarse grupos (de teoría y práctica) en las asignaturas de primer curso, se invita a los Delegados de Primero, los

cuales han puesto de manifiesto que por regla general no hay problema en cuanto al número de estudiantes por GM cuando las asignaturas tienen prácticas de aula, sin embargo, sería recomendable aumentar el número de GM (o GP) en aquellas asignaturas de laboratorio o que requieren el uso de programas informáticos.

Durante la Comisión, se consultó telefónicamente a los diferentes coordinadores de las asignaturas susceptibles de desdoble en GM, así como con diferentes Directores de Departamento para contrastar si existe profesorado suficiente.

Con base en todo lo anterior, la Comisión acuerda proponer la PAOE que se adjunta en el Anexo-I a la próxima Junta de Centro.

### **PUNTO 3.- Implantación de la nueva mención en Transporte, Servicios Urbanos y Logística del Grado en Ingeniería Civil.**

Se implantará conforme al documento de verificación del Título. Se recomienda impartir las clases en horario de mañana para que sean compatibles las clases en el aula reservada inicialmente para el Máster en Ingeniería de Minas.

### **PUNTO 4.- Recomendaciones docencia -segundo cuatrimestre - Grado en Ingeniería Civil (virtual) curso 2024-2025.**

Se acuerda que los coordinadores de Titulación envíen un calendario específico para la docencia presencial y virtual síncrona. La Subdirectora de Ordenación académica ha propuesto un horario, que en un futuro se aprobará en Junta de Centro, para las actividades virtuales síncronas (docencia y tutorías colectivas) a razón de 1 hora/semana para asignaturas de 3 y 4,5 ECTS; 1,5 horas/semana para asignaturas de 6 ECTS; 2 horas/semana para asignaturas de más de 6 ECTS. Además, este horario será semanal, rotando la docencia de cada asignatura de lunes a viernes y en horario de tarde; y compatible con el horario del grupo presencial.

### **PUNTO 5.- Convocatoria de Equipamiento Científico Técnicos para laboratorios EPSB.**

El Sr. Director informa sobre la convocatoria EquipaUCO 2024-2025. Se acuerda que el Subdirector con competencias en infraestructura informe por correo electrónico a todo el profesorado coordinador de asignaturas que se imparten actualmente en laboratorio y requieren equipamiento científico-técnico (nueva adquisición, mantenimiento y conservación). Se acuerda que se recibirán propuestas del profesorado hasta el 31 de enero de 2025 y que se aprobarán en la Junta de Centro del 4 de febrero, previa aprobación (con o sin prelación) de una futura Comisión de Docencia.



**PUNTO 6. Ruegos y preguntas.**

No hay.

No habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 12:30 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

VºBº  
El Presidente

Profa. Dra. María Fátima Moreno Pérez

Prof. Dr. José Ramón Jiménez Romero

CODIGO	ASIGNATURA (por orden alfabético)	ECTS	Cuatrim.	Coef. Experm.	GIC (CC.H.)	GIC (TSU-L)	GIERM	GIC + GIERM	GIERM +GIELE	GIC + GADE	GIC - Presencial y GIERM						GIC - Virtual					
											GIC - Presencial y GIERM			GIC - Virtual			GIC - Presencial y GIERM			GIC - Virtual		
											GG	GM	GP	GG	GM	GP	GG	GM	GP	GG	GM	GP
101163	Ampliación de caminos y aeropuertos	6	2	4	4°	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3.6	2.4	-	-	-	-
101140	Cálculo de Estructuras	4.5	1	4	3°	-	-	3°	-	5°	1	1	-	1	1	-	2.7	1.8	-	2.7	1.8	-
101145	Caminos	6	2	4	3°	-	-	3°	-	3°	1	2	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-
101131	Caracterización de Materiales	6	1	5	2°	-	2°	2°	1°	1°	1	2	4	1	1	1	3.3	2.1	0.6	3.3	2.1	0.6
101208	Cartografía y Ordenación del Territorio	6	2	4	-	-	3°	4°	5°	-	1	1	-	-	-	-	3.6	2.4	-	-	-	-
101213	Centrales y Líneas Eléctricas	9	1	4	-	-	4°	-	-	-	1	1	-	-	-	-	5.4	3.6	-	-	-	-
101148	Construcción Civil en la Ingeniería Sanitaria	4.5	1	4	4°	-	-	4°	-	3°	1	1	-	1	1	-	2.7	1.8	-	2.7	1.8	-
101156	Control y Tratamiento de Aguas	4.5	1	5	3°	-	-	3°	-	-	1	1	-	1	1	-	2.5	2	-	2.5	2	-
101142	Edificación	6	2	4	3°	-	-	3°	-	3°	1	2	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-
278008	Empresa Logística	6	2	1	-	3°	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	4.2	1.8	-	-	-	-
101214	Energía Nuclear	6	1	4	-	-	4°	5°	5°	-	1	1	-	-	-	-	3.6	2.4	-	-	-	-
101215	Energías Renovables y Fuentes de Energía	4.5	1	4	-	-	3°	-	2°	-	1	1	-	-	-	-	2.7	1.8	-	-	-	-
101216	Energías Renovables y Sistemas de Almacenamiento	4.5	1	5	-	-	4°	-	5°	-	1	1	-	-	-	-	2.5	2	-	-	-	-
101217	Explosivos	6	1	5	-	-	3°	-	5°	-	1	1	-	-	-	-	3.3	2.7	-	-	-	-
101211	Explotación y Tratamiento de Combustibles	6	1	4	-	-	4°	5°	5°	-	1	1	-	-	-	-	3.6	2.4	-	-	-	-
101123	Expresión Gráfica I	6	1	4	1°	-	1°	1°	1°	1°	1	2	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-
101124	Expresión Gráfica II	6	2	4	1°	-	1°	1°	1°	1°	1	2	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-
101146	Ferrocarriles	6	1	4	4°	-	-	5°	-	3°	1	1	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-
101126	Física I	6	1	4	1°	-	1°	1°	1°	1°	1	2	6	1	1	1	3.6	1.2	1.2	3.6	1.2	1.2
101127	Física II	6	2	4	1°	-	1°	1°	1°	1°	1	2	6	1	1	1	3.6	1.2	1.2	3.6	1.2	1.2
101128	Geología Aplicada	6	1	4	1°	-	1°	1°	1°	1°	1	2	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-

CODIGO	ASIGNATURA (por orden alfabético)	ECTS	Cuatrim.	Coef. Experim.	GIC (CC.H.)	GIC (TSU-L)	GIERM	GIC + GIERM	GIERM +GIELE	GIC + GADE	GIC - Presencial y GIERM						GIC - Virtual					
											GIC - Presencial y GIERM			GIC - Virtual			GIC - Presencial y GIERM			GIC - Virtual		
											GG	GM	GP	GG	GM	GP	GG	GM	GP	GG	GM	GP
101221	Geotecnia computacional	6	2	4	-	-	4º	-	-	-	1	1	-	1	1	-	3.6	2.4	-	-	-	-
101218	Herramientas Informáticas de Gestión	6	2	4	-	-	4º	-	-	-	1	1	-	1	1	-	4.2	1.8	-	4.2	1.8	-
101157	Herramientas Informáticas de Gestión de Empresas	6	2	4	4º	-	4º	-	-	-	1	1	-	1	1	-	4.2	1.8	-	4.2	1.8	-
101153	Hidrología	6	1	4	3º	-	-	3º	-	-	1	1	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-
101125	Informática	6	2	4	1º	-	1º	1º	-	-	1	4	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-
101220	Ingeniería Geoambiental	6	2	4	-	-	4º	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3.6	2.4	-	-	-	-
101141	Ingeniería Geotécnica	4.5	1	4	3º	-	-	3º	-	3º	1	2	-	1	1	-	2.7	1.8	-	2.7	1.8	-
101205	Ingeniería Geotécnica	5	1	4	-	-	3º	3º	-	-	1	1	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-
101149	Ingeniería Hidráulica Aplicada a los Sistemas de Distribución	6	1	4	3º	3º	-	3º	-	3º	1	1	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-
101136	Ingeniería Hidráulica	6	2	4	1º	-	1º	1º	-	1º	1	2	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-
278012	Ingeniería Logística y de la Cadena de Suministro	6	1	4	-	3º	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3.6	2.4	-	-	-	-
101144	Ingeniería Marítima y Costera	6	1	4	3º	3º	-	3º	-	5º	1	1	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-
101166	Introducción a la Mecánica Computacional y Cálculo de Estructuras por Ordenador	6	2	4	4º	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-
101201	Laboreo I	6	1	4	-	-	3º	4º	-	-	1	1	-	-	-	-	3.6	2.4	-	-	-	-
101202	Laboreo II	4.5	2	4	-	-	4º	5º	-	-	1	1	-	-	-	-	2.7	1.8	-	-	-	-
101120	Matemáticas I	6	1	2	1º	-	1º	1º	1º	1º	1	2	-	1	1	-	3.9	2.1	-	3.9	2.1	-
101121	Matemáticas II	6	2	2	1º	-	1º	1º	1º	1º	1	2	-	1	1	-	3.9	2.1	-	3.9	2.1	-
101122	Matemáticas III	6	1	2	2º	-	2º	2º	2º	3º	1	2	-	1	1	-	3.9	2.1	-	3.9	2.1	-
101134	Mecánica de Suelos y Rocas	6	2	4	2º	-	2º	2º	1º	1º	1	4	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-
101188	Mineralogía	6	2	4	-	-	2º	3º	1º	-	1	1	-	-	-	-	3.6	2.4	-	-	-	-
278010	Modelización y Simulación en Transporte y Logística	6	2	2	-	3º	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3.9	2.1	-	-	-	-

CODIGO	ASIGNATURA (por orden alfabético)	ECTS	Cuatrim.	Coef. Experim.	GIC (CC.H.)	GIC (TSU-L)	GIERM	GIC + GIERM	GIERM +GIELE	GIC + GADE	GIC - Presencial y GIERM						GIC - Virtual					
											GIC - Presencial y GIERM			GIC - Virtual			GIC - Presencial y GIERM			GIC - Virtual		
											GG	GM	GP	GG	GM	GP	GG	GM	GP	GG	GM	GP
101212	Obras e Instalaciones Hidráulicas	6	2	4	-	-	3º	-	5º	-	1	1	-	-	-	-	3.6	2.4	-	-	-	-
101150	Obras Hidráulicas	6	2	4	3º	-	-	3º	-	3º	1	2	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-
101209	Obras Subterráneas y Superficiales	6	2	4	-	-	4º	4º	5º	-	1	1	-	-	-	-	3.6	2.4	-	-	-	-
101129	Organización y Gestión de Empresas	6	1	1	1º	-	1º	1º	2º	1º	1	2	-	1	1	-	4.2	1.8	-	4.2	1.8	-
101152	Planificación y Gestión de Recursos Hídricos	6	1	4	4º	-	-	4º	-	5º	1	1	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-
101143	Prefabricación	4.5	2	4	3º	-	-	3º	-	5º	1	1	-	1	1	-	2.7	1.8	-	2.7	1.8	-
101138	Procedimientos de Construcción	3	2	4	2º	-	2º	2º	5º	3º	1	2	-	1	1	-	1.8	1.2	-	1.8	1.2	-
101207	Prospección de Recursos Minerales	6	1	4	-	-	3º	4º	2º	-	1	1	-	-	-	-	3.6	2.4	-	-	-	-
101139	Proyectos	6	2	4	2º	-	2º	2º	-	3º	1	2	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-
101210	Recursos Energéticos.Caracterización	6	2	5	-	-	3º	4º	5º	-	1	1	-	-	-	-	3.3	2.7	-	-	-	-
278002	Servicios Urbanos y Sostenibilidad	4.5	2	4	-	3º	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2.7	1.8	-	-	-	-
101155	Sistemas de Depuración	4.5	1	4	4º	-	-	4º	-	-	1	1	-	1	1	-	2.7	1.8	-	2.7	1.8	-
278004	Sistemas de Transporte	9	2	4	-	3º	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	5.4	3.6	-	-	-	-
101151	Sistemas Energéticos e Hidroeléctricos	6	2	4	3º	-	-	3º	-	5º	1	1	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-
101154	Sistemas Hidráulicos y Ambientales	9	1	4	4º	-	-	4º	-	-	1	1	-	1	1	-	5.4	3.6	-	5.4	3.6	-
278009	Sistemas Inteligentes en Transporte y Logística	6	1	4	-	3º	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3.6	2.4	-	-	-	-
101206	Sondeos y Evaluación de Yacimientos	4	2	4	-	-	3º	4º	-	-	1	1	-	-	-	-	2.4	1.6	-	-	-	-
101135	Tecnología de Estructuras	9	2	4	2º	-	-	2º	-	3º	1	2	-	1	1	-	5.4	3.6	-	5.4	3.6	-
101147	Tecnología de la Construcción	6	1	4	4º	-	-	4º	-	5º	1	1	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-

CODIGO	ASIGNATURA (por orden alfabético)	ECTS	Cuatrim.	Coef. Experim.	GIC (CC.H.)	GIC (TSU-L)	GIERM	GIC + GIERM	GIERM +GIELE	GIC + GADE	GIC - Presencial y GIERM			GIC - Virtual			GIC - Presencial y GIERM			GIC - Virtual		
											GG	GM	GP	GG	GM	GP	GG	GM	GP	GG	GM	GP
											101132	Tecnología de Materiales	6	2	4	2º	-	2º	2º	1º	1º	1
101137	Tecnología Eléctrica	6	1	4	2º	-	2º	2º	2º	3º	1	2	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-
101133	Teoría de Estructuras	6	1	4	2º	-	2º	2º	-	3º	1	2	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-
101196	Termotecnia	3	2	4	-	-	2º	2º	-	-	1	1	-	-	-	-	1.8	1.2	-	-	-	-
101130	Topografía	6	1	4	2º	-	2º	2º	2º	1º	1	4	-	1	1	-	3.6	2.4	-	3.6	2.4	-
101204	Tratamiento de Minerales	6	2	4	-	-	3º	4º	5º	-	1	1	-	-	-	-	3.6	2.4	-	-	-	-
278001	Urbanismo y Ordenación del Territorio	4.5	1	1	-	3º	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3.2	1.3	-	-	-	-
101203	Voladuras y Explosivos	4.5	1	4	-	-	3º	5º	-	-	1	1	-	-	-	-	2.7	1.8	-	-	-	-