



**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

**ESTUDIANTES**

**Acta de la Sesión Ordinaria de la Comisión de Docencia  
(nº2/2023) celebrada el día 9 de octubre de 2023, de manera  
presencial**

En Belmez, siendo las 10:00 horas del día 9 de octubre de 2023, 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 y cambios de matrícula de estudiantes a tiempo parcial en el curso 2023-2024 presentadas hasta el momento.

Punto 2. Análisis de la tasa de abandono en el Grado en Ingeniería Civil curso 2022-2023 semipresencial y recomendaciones de mejora para el curso 2023-2024.

Punto 5. Ruegos y preguntas.

## **PUNTO 1. Ratificar las resoluciones y cambios de matrícula de estudiantes a tiempo parcial en el curso 2023-2024 presentadas hasta el momento.**

Se aprueba el cambio de matrícula de los siguientes estudiantes a tiempo parcial:

| Apellidos y nombre                      | Titulación       | Motivo                       |
|---|------------------|------------------------------|
| <b>Barranco López, Jorge</b>            | Ingeniería Civil | Situación laboral            |
| <b>Fernández Bueno, Sergio</b>          | Ingeniería Civil | Situación laboral            |
| <b>García Bahillo, Vanesa</b>           | Ingeniería Civil | Situación laboral y familiar |
| <b>González Mérida, Jorge</b>           | Ingeniería Civil | Situación Laboral            |
| <b>Márquez Alcaide, Francisco Jesús</b> | Ingeniería Civil | Situación laboral            |
| <b>Morales Muñoz, Antonio</b>           | Ingeniería Civil | Situación laboral            |
| <b>Padial Martín, Francisco Javier</b>  | Ingeniería Civil | Situación laboral            |
| <b>Pérez Yuste, Alejandro</b>           | Ingeniería Civil | Situación Laboral            |
| <b>Ríos Herrero, Alfonso</b>            | Ingeniería Civil | Situación laboral            |
| <b>Sáenz de Rodrigáñez Muñoz, Marta</b> | Ingeniería Civil | Situación laboral            |
| <b>Salamanca de la Torre, Andrés</b>    | Ingeniería Civil | Situación laboral            |
| <b>Santos Yepes, Santos</b>             | Ingeniería Civil | Situación laboral            |

## **PUNTO 2. Análisis de la tasa de abandono en el Grado en Ingeniería Civil curso 2022-2023 semipresencial y recomendaciones de mejora para el curso 2023-2024.**

La modalidad de enseñanza semipresencial ha tenido una tasa de abandono de los estudiantes de nuevo ingreso superior al 50%, lo que se considera muy elevada. Por parte de la Comisión de Docencia, se recomienda, que se deberían tomar las siguientes medidas:

- Mantener una reunión con los estudiantes de nuevo ingreso del curso 2023-2024 para explicar el funcionamiento del Grado en Ingeniería Civil y la modalidad semipresencial, actividades presenciales y no presenciales, horarios, Moodle, trámites administrativos y otros. Se canalizará por el PATU. Al estar al inicio del curso, estarían en condiciones de solicitar anulación de matrícula si el Grado no satisface sus expectativas o pasar a estudiantes a tiempo parcial, ya que la mayoría de los estudiantes son profesionales en activo (Ingeniero Técnicos, Aparejadores).
- Mantener reuniones periódicas por parte del Coordinador de Titulación, Subdirección de Ordenación Académica y Planes de Estudio y Dirección del Centro con el Profesorado para ver el grado de aplicación de la Guía de Buenas Prácticas Docentes en el Grado de Ingeniería Civil modalidad semipresencial elaborado por la Dirección del Centro.
- Solicitar autorización al Vicerrectorado de Estudios de Grado, Calidad e Innovación Docente para que los coordinadores tengan acceso al Moodle de las asignaturas, para poder evaluar la actividad profesorado-alumnado de esta modalidad.



- Reducir el porcentaje de actividades presenciales de la modalidad semipresencial y aumentar el número de actividades virtuales síncronas. Conforme al nuevo RD 822/2021 se recomienda pasar a la modalidad virtual.
- Mejorar la formación del Profesorado en competencias de docencia a distancia (virtual) y sobre todo las relacionadas con el manejo de Moodle y la edición de vídeos.

**PUNTO 3. Ruegos y preguntas.**

No hay.

No habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 11:30 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