

Acta de la reunión de la Comisión de Coordinación del **Semestre 4** del Grado en Ingeniería Física y Matemática de la Escuela de Ingeniería Informática de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria celebrada el día 27 de enero de 2025, por medios telemáticos.

ORDEN DEL DÍA

1. Planificación temporal del curso 2024/2025. Acuerdos que procedan.
2. Ruegos y preguntas.
3. Lectura y aprobación del acta de la sesión.

ASISTENTES

Presidente

Antonio Carlos Domínguez Brito

Secretaria

Afonso Suárez, María Dolores

Miembros de la comisión que asisten

Álvarez Romero, Isaac (49182 Análisis Matemático II)

Hernández Ballester, Antonio (49184 Fundamentos de Electrónica)

Rodríguez Pérez, Rafael (49185 Física Experimental y Computacional II y 49186 Electromagnetismo y Óptica Física I).

Rocha Martín, Juan (49187 Geometría II)

Miembros de la comisión que no asisten

Saavedra Santana, Pedro (49183 Probabilidad).

DESARROLLO DE LA SESIÓN Y ACUERDOS ADOPTADOS

Se abre la sesión a las 11:00 horas, actuando como presidente el Subdirector de Ordenación Académica D. Antonio Carlos Domínguez Brito, Coordinador del título GIFM de la Escuela de Ingeniería Informática, y como secretaria la profesora Dña. María Dolores Afonso Suárez, Secretaria de la Escuela de Ingeniería Informática. A continuación, la comisión procede a tratar los puntos del orden del día.

1. Planificación temporal del curso 24/25. Acuerdos que procedan.

El presidente plantea la coordinación de las asignaturas del **semestre 4 del GIFM** de la EII con la finalidad de que la carga de trabajo del alumnado se mantenga equilibrada a lo largo del semestre. El presidente expone las herramientas preparadas para esta coordinación, a las que se podrá acceder desde los enlaces compartidos en la página web de la comisión. La planificación se plantea para tener presente las tareas de los estudiantes intentando generar una distribución homogénea de su carga de trabajo durante el semestre.

Para facilitar esta labor, independientemente de la puesta en común en las sesiones telemáticas, el presidente propone compartir varios documentos en los que el profesorado pueda: por un lado, registrar las fechas de entrega de trabajos o realización de exámenes parciales, de este modo, la organización de las entregas facilitará la distribución de la carga de trabajo del alumnado y, por otro, las herramientas utilizadas en sus asignaturas, para facilitar la coordinación de contenidos en caso de ser necesaria.

A continuación, el representante de cada asignatura expone su actividad:

- **Álvarez Romero, Isaac (49182 Análisis Matemático II)**. El profesor indica que la planificación de la asignatura es similar a la del semestre pasado, y que cualquier información relevante quedará reflejada en los documentos compartidos.
- **Rodríguez Pérez, Rafael (49171 Fundamentos de Física II), (49172 Física Experimental y Computacional)**. El profesor indica que las fechas relevantes y herramientas empleadas en ambas asignaturas ya figuran en los documentos compartidos.
- **Hernández Ballester, Antonio (49184 Fundamentos de Electrónica)**. El profesor indica que no hay aspectos particularmente relevantes sobre los que informar. Está prevista la realización de un parcial en la semana 8 (entre el 24 y el 28 de marzo). En principio se realizará fuera del horario lectivo. La fecha quedará fijada el próximo lunes. Toda esta información se encuentra recogida en el proyecto docente.

2. Ruegos y preguntas.

No hubo ruegos o preguntas.

3. Lectura y aprobación del acta de la sesión.

El acta provisional de la sesión se compartirá en la web de la comisión, para su revisión. Una vez que los miembros de la comisión den su visto bueno, el acta quedará aceptada. Su última versión estará disponible 48 horas antes de proceder a su firma.

CIERRE DE LA SESIÓN

Sin más puntos que tratar, se levanta la sesión a las 11:16 horas.

En Las Palmas de Gran Canaria, a fecha de firma electrónica.

Presidente:

Antonio Carlos Domínguez Brito

Secretaria:

María Dolores Afonso Suárez