

Acta de la reunión de la Comisión de Coordinación del **Semestre 2** 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**

Rodríguez Pérez, Rafael (*49172 Física Experimental y Computacional I*)  
González Sánchez, Luis (*49177 Geometría I*).

##### **Miembros de la comisión que justifican su ausencia**

Montero García, Gustavo (*49173 Métodos Numéricos en Física*).  
Rocha Martín, Juan (*49174 Fundamentos de Matemáticas II*)  
Valido Flores, Antonio Alejandro (*49171 Fundamentos de Física II*)

Asiste el profesor D. Juan Miguel Gil de la Fe que junto con el profesor D. Rafael Pérez Rodríguez forma el equipo docente de la asignatura Física Experimental y Computacional I.

#### DESARROLLO DE LA SESIÓN Y ACUERDOS ADOPTADOS

Se abre la sesión a las 9:30 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 2 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:

- **Rodríguez Pérez, Rafael (49172 Física Experimental y Computacional I).** El profesor indica que las fechas relevantes y herramientas empleadas en ambas asignaturas quedarán registradas en los documentos compartidos. La planificación y herramientas siguen la estructura del curso anterior.
- **González Sánchez, Luis (49177 Geometría I).** El profesor tiene una pequeña tarea cuya fecha quedará registrada en el documento, en cuanto a las herramientas no son necesarias para esta asignatura.
- **Montero García, Gustavo (49173 Métodos Numéricos en Física).** El profesor no ha podido asistir, pero ha enviado un informe sobre la planificación de la asignatura.

El grado de ejecución de la planificación de la asignatura fue del 100%. Se impartió todo el temario y se realizaron todas las prácticas de laboratorio de forma correcta. Asimismo, los resultados de la evaluación fueron muy satisfactorios desde el punto de vista de los profesores de la asignatura. El número de estudiantes que superaron la materia fue elevado, destacando que, entre las dos convocatorias realizadas en el curso 23-24, aprobaron la asignatura todos los estudiantes que la siguieron hasta el final de su impartición.

Número de estudiantes matriculados: 46

Número de estudiantes aprobados por curso: 5

Número de estudiantes aprobados en Convocatoria Ordinaria: 35 (de los cuales 5 por curso)

Número de estudiantes aprobados en Convocatoria Extraordinaria: 5

Número total de estudiantes aprobados: 40

## 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 09:48 horas.

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

**Presidente:**

Antonio Carlos Domínguez Brito

**Secretaria:**

María Dolores Afonso Suárez