

Acta de la reunión de la Comisión de Coordinación del **Semestre 3** del **Grado en Ingeniería Física y Matemática (GIFM)** de la Escuela de Ingeniería Informática (EII) de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, celebrada el **martes, 02 de septiembre de 2025**, por medios telemáticos.

### **ORDEN DEL DÍA**

1. Planificación temporal del curso 25/26. Acuerdos que procedan.
2. Ruegos y preguntas.
3. Aprobación del acta de la sesión.

### **ASISTENTES**

#### **Presidente**

Rodríguez Pérez, Rafael

#### **Secretario**

Santana Cedrés, Daniel Elías

#### **Miembros de la comisión**

Santana Cedrés, Daniel Elías (49175 – Programación II) ✓

González Landín, Begoña (49178 – Análisis Matemático I) ☒

Gil de la Fe, Juan Miguel (49179 – Mecánica Analítica y Relatividad) ✓

Oliver Serra, Albert (49180 – Métodos Matemáticos y sus Aplicaciones I) ✓

Rodríguez Santana, Ángel (49181 – Termodinámica) ☒

**LEYENDA:** ✓ = asiste;

presenta justificación de ausencia ☒

sin marcar = no asiste

## DESARROLLO DE LA SESIÓN Y ACUERDOS ADOPTADOS

Se abre la sesión online de la Comisión de Coordinación del Semestre 3 del Grado en Ingeniería Física y Matemática, a las 10:15 horas en segunda convocatoria, actuando como presidente D. Rafael Rodríguez Pérez, Coordinador del Grado en Ingeniería Física y Matemática, y como secretario D. Daniel Elías Santana Cedrés, Secretario del Centro.

A continuación, la comisión procede a tratar los puntos del orden del día.

### **1. Planificación temporal del curso 25/26. Acuerdos que procedan.**

El presidente plantea la coordinación de las asignaturas del **semestre 3 del GIFM** de la EII. En este sentido, comenta que, según acuerdo de Junta de Centro, se debe realizar este tipo de reunión para coordinar la planificación temporal de las asignaturas según sus proyectos docentes. La planificación tendrá presente las tareas de los estudiantes intentando generar una distribución homogénea de su carga de trabajo durante el semestre.

Con el objetivo de 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 fechas de entregas de trabajos o la realización de exámenes parciales. Por otro lado, indicar las herramientas utilizadas en sus asignaturas, para facilitar la coordinación de contenidos en caso de ser necesario. Para dicho fin, se comparten los enlaces a dichos documentos.

A continuación, el representante de cada una de las asignaturas expone su actividad:

- **Santana Cedrés, Daniel Elías (49175 – Programación II):** El profesor comenta que este año se seguirá utilizando como herramienta de programación el entorno VPL. Además, habrá un examen en la semana 14, el cual quedará reflejado en el documento Excel.
- **González Landín, Begoña (49178 – Análisis Matemático I):** La profesora comenta que no está prevista la realización de ningún examen parcial. En cuanto a actividades, el alumnado tendrá que desarrollar un trabajo práctico a ser entregado en el mes de diciembre, contando con el semestre para desarrollarlo.
- **Gil de la Fe, Juan Miguel (49179 – Mecánica Analítica y Relatividad):** El profesor indica que el cambio más importante respecto al año pasado implican las tres sesiones de física computacional. El curso pasado estas sesiones se dedicaban a que el alumno desarrollara un trabajo previamente seleccionado. Este curso, esas tres sesiones serán tres prácticas computacionales. En relación a las pruebas desarrolladas, de dos parciales del año pasado más el examen final, este curso se pasa a un único parcial. Asimismo, el profesor comenta que se coordinará con MMA1.
- **Oliver Serra, Albert (49180 – Métodos Matemáticos y sus Aplicaciones I):** El profesor comenta la buena experiencia del año pasado, existiendo una coordinación con la asignatura MAR. En la asignatura se realizan dos prácticas de informática al final del semestre. Estas prácticas se entregan directamente en el aula y no existen exámenes parciales. No hay ningún cambio con respecto al curso anterior.
- **Rodríguez Santana, Ángel (49181 – Termodinámica):** El profesor indica que se

propondrá la realización de trabajos en grupos de tres y dos estudiantes. La presentación de estos trabajos se llevará a cabo en el horario de tutorías, siguiendo el formato del curso anterior. En cuanto a las evaluaciones de aprendizaje, se realizarán dos exámenes parciales.

## **2. Ruegos y preguntas.**

Interviene el profesor Albert Oliver Serra para comentar que no le sale su asignatura en el Campus Virtual. En este sentido, el presidente le recomienda que hable con su departamento, puesto que él tuvo el mismo problema con algunas de sus asignaturas al producirse un nuevo reparto de horas.

## **3. Aprobación del acta de la sesión.**

El acta de la sesión se podrá consultar a través de un enlace al documento que podrán encontrar en la página web de la comisión bajo la etiqueta en color rojo que la identifica. En caso de modificaciones se revisará. Una vez consensuada la última versión, el acta se considerará aprobada en un plazo de 48 horas.

## **CIERRE DE LA SESIÓN**

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 10:36 horas.

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

**Presidente**

Rafael Rodríguez Pérez

**Secretario**

Daniel Elías Santana Cedrés