

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 **miércoles, 02 de septiembre de 2026**, por medios telemáticos.

ORDEN DEL DÍA

1. Planificación temporal del curso 26/27. Acuerdos que procedan.
2. Ruegos y preguntas.
3. Aprobación del acta de la sesión.

ASISTENTES

Presidente

Marrero Díaz, Ángeles

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 10:00 horas en primera convocatoria, actuando como Presidenta Dña. Ángeles Marrero Díaz, Coordinadora 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 26/27. Acuerdos que procedan.

La Presidenta 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, la Presidenta propone compartir un documento 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 comparte el enlace a dicho documento.

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

- **Santana Cedrés, Daniel Elías (49175 – Programación II):** El profesor comenta que al igual que en la asignatura Programación I, ésta también cuenta con una importante componente práctica que se desarrolla a lo largo del semestre. No obstante, el alumnado puede desarrollar esta actividad en las sesiones de laboratorio sin interferir en el resto de docencia. Señala que se realizará un examen liberatorio alrededor de la semana 14, que tratará de ser ubicado en una de las sesiones de prácticas a última hora para no interferir en el resto de asignaturas. Como herramienta se utilizará el plugin de VPL en el Moodle.
- **González Landín, Begoña (49178 – Análisis Matemático I):** La profesora explica que en su asignatura no tiene planificados parciales, aunque si la entrega de ejercicios para que el alumnado los haga antes del examen y les ayuden a llevar al día la materia. El año pasado se estableció la entrega de todos al final, pero en este nuevo curso se dividirán en tres bloques para que realicen las entregas a lo largo del semestre. Asimismo, manifiesta que no precisa de aulas con ordenador.
- **Gil de la Fe, Juan Miguel (49179 – Mecánica Analítica y Relatividad):** El profesor indica que en su asignatura está establecido un único parcial que propondrá al inicio del curso en una fecha consistente con que haya terminado el temario, entre las semanas del 9 y el 16 de noviembre. Por experiencia, esa fecha es susceptible de cambio a propuesta por los estudiantes, pero siempre dentro de ese periodo. Además de ese parcial entre las semanas 10 y 11, el resto de la asignatura se evalúa en la convocatoria ordinaria. Por otro lado, durante las tres últimas semanas tienen tres prácticas computacionales, cuya entrega es la semana siguiente. Dado que la última práctica es al final del semestre, esta entrega queda descolgada, dejándoles

entregarla antes de Navidad o incluso antes de los exámenes. En el curso pasado hubo un buen porcentaje de aprobados, representando un 62% del alumnado.

- **Rodríguez Santana, Ángel (49181 – Termodinámica):** El profesor comenta que las prácticas de laboratorio se realizarán utilizando Matlab. En cuanto a los parciales, en la asignatura se plantean dos parciales en la semana 9 y la última (el 22 de diciembre). Los alumnos han de realizar dos tareas a entregar y además presentar trabajos. Dado que el curso anterior supuso un problema la presentación oral de los mismos, este curso se planteará al alumnado la realización de un vídeo para dicha presentación, lo cual les facilitará su coordinación con otras actividades.

2. Ruegos y preguntas.

No hubo ruegos y preguntas.

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 10:45 horas.

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

Presidenta

Ángeles Marrero Díaz

Secretario

Daniel Elías Santana Cedrés