

Acta de la reunión de la Comisión de Coordinación del **Semestre 1** del **Grado en Ingeniería Informática (GII)** de la Escuela de Ingeniería Informática (EII) de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, celebrada el **miércoles, 03 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 Rodríguez, José Carlos

#### **Secretario**

Santana Cedrés, Daniel Elías

#### **Miembros de la comisión**

de Blasio, Gabriele Salvatore (40951 – Álgebra y Geometría) ✓

Suárez Araújo, Carmen Paz (40952 – Matemática Discreta) ☒

Hernández Figueroa, Zenón José (40953 – Fundamentos de Programación I) ✓

González Muñoz, Carlos Antonio (40954 – Fundamentos de Computadores)

Évora Gómez, José (40955 – Habilidades Profesionales para Ingenieros) ✓

**LEYENDA:** ✓ = asiste;

presenta justificación de ausencia ☒

sin marcar = no asiste

Asisten a la reunión D. José Miguel Santana Núñez y María del Pilar González de la Rosa, profesores de la asignatura Habilidades Profesionales para Ingenieros.

## DESARROLLO DE LA SESIÓN Y ACUERDOS ADOPTADOS

Se abre la sesión online de la Comisión de Coordinación del Semestre 1 del Grado en Ingeniería Informática, a las 08:00 horas en primera convocatoria, actuando como presidente D. José Carlos Rodríguez Rodríguez, Coordinador del Grado en Ingeniería Informática y del Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos, 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 1 del GII** 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:

- **de Blasio, Gabriele Salvatore (40951 – Álgebra y Geometría):** El profesor comenta que en esta asignatura no hay parciales, sino directamente un examen final de convocatoria. Existen cuestionarios y trabajos prácticos, que se abren entre los meses de septiembre/octubre y se cierran en enero, con lo cual los alumnos tienen todo el semestre para realizarlos. Por tanto, no hay en este periodo picos de actividad con respecto a la asignatura.
- **Suárez Araújo, Carmen Paz (40952 – Matemática Discreta):** La profesora indica que en la asignatura no hay exámenes parciales, solo el examen final de convocatoria. Para la consolidación de los conocimientos a los alumnos se les provee de ejercicios prácticos a lo largo del desarrollo de la asignatura y no se solicitan entregas regladas de los mismos. Los alumnos tienen todo el semestre para realizarlos. Por tanto, no hay en este periodo picos de actividad con respecto a la asignatura.
- **Hernández Figueroa, Zenón José (40953 – Fundamentos de Programación I):** El profesor indica que ha incorporado a la tabla de planificación los cuestionarios y parciales de la asignatura. Asimismo, comenta que lo que realmente puede tener mayor incidencia son los parciales, pues los cuestionarios son en horario de prácticas y no tendrían una gran influencia.

- **González Muñoz, Carlos Antonio (40954 – Fundamentos de Computadores):**
- **Évora Gómez, José (40955 – Habilidades Profesionales para Ingenieros):** El profesor indica que no hay demasiados picos de actividad. Cada segunda semana hay cuestionarios y presentaciones, pero que no implican días de estudio. Las presentaciones llevan trabajo, pero es algo constante a lo largo del curso. Asimismo, en la otra parte de la asignatura, habrían exámenes orales las semanas 3 y 5, así como un cuestionario en la semana 4. Estas actividades no implican mucha carga de trabajo si se ha asistido a clase. No obstante, en caso de considerarse necesario, se añadirán al Excel de planificación.

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

El profesor Zenón Hernández Figueroa interviene para informarse acerca de la jornada de acogida y presentaciones de las asignaturas. El presidente clarifica que, efectivamente, la jornada de acogida se producirá el día 5 de septiembre y las presentaciones de las asignaturas se llevarán a cabo en el horario normal, que comienza el día 9.

## **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 08:25 horas.

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

**Presidente**

José Carlos Rodríguez Rodríguez

**Secretario**

Daniel Elías Santana Cedrés