

Acta de la reunión de la Comisión de Coordinación del **Semestre 1** del **Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos (GCID)** de la Escuela de Ingeniería Informática (EII) de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, celebrada el **jueves, 04 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 (40362 – Álgebra y Geometría) ✓

Suárez Araujo, Carmen Paz (40363 – Matemática Discreta) ☒

Carreras Ruidavets, Francisco Javier (40364 – Fundamentos de Programación I) ✓

Quintana Domínguez, Francisca Candelaria (40365 – Ingeniería de Computadores I) ✓

Vázquez Polo, Francisco José (40366 – Métodos Estadísticos I) ☒

DESARROLLO DE LA SESIÓN Y ACUERDOS ADOPTADOS

Se abre la sesión online de la Comisión de Coordinación del Semestre 1 del Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos, a las 08:15 horas en segunda 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 GCID** 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 (40362 – 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 Araujo, Carmen Paz (40363 – 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.
- **Carreras Ruidavets, Francisco Javier (40364 – Fundamentos de Programación I):** El profesor indica que la evaluación se realiza de forma continua, con dos exámenes parciales y un examen final, en el cual se lleva a cabo el tercer examen. Semanalmente, se realiza un ejercicio evaluable en clase, si bien no se considera que tenga un impacto significativo en el resto de asignaturas, al no tratarse de eventos significativos.
- **Quintana Domínguez, Francisca Candelaria (40365 – Ingeniería de Computadores I):** La profesora comenta que su asignatura no presenta

modificaciones con respecto al curso anterior, habiendo proporcionado la información pertinente tanto en la planificación como en lo relativo a las herramientas empleadas.

- **Vázquez Polo, Francisco José (40366 – Métodos Estadísticos I):** El profesor indica que ha incluido los recursos necesarios en el mapa de herramientas (R, RStudio, JAGS, etc.). Asimismo, en lo relativo a pruebas, en la planificación ha incorporado para las semanas 7 y 15 la realización de pruebas de evaluación continua.

2. Ruegos y preguntas.

No hubo ruegos o 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 08:30 horas.

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

Presidente

José Carlos Rodríguez Rodríguez

Secretario

Daniel Elías Santana Cedrés