

Acta de la reunión de la Comisión de Coordinación del **Semestre 5** 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

Sánchez Pérez, Javier (40382 – Optimización y Heurística) ✓

García Rodríguez, Carmelo Rubén (40383 – Administración de Sistemas Operativos) ✓

Duque Martín de Oliva, Juan de Dios (40384 – Bases de Datos II) ☒

Hernández Tejera, Francisco Mario (40385 – Aprendizaje Automático II) ☒

Afonso Suárez, María Dolores (40386 – Big Data) ✓

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 5 del Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos, a las 10:00 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 5 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:

- **Sánchez Pérez, Javier (40382 – Optimización y Heurística):** El profesor indica que se mantiene el mismo planteamiento que el curso anterior. El alumnado deberá desarrollar un proyecto que constará de dos entregas. La primera entrega tendrá lugar en la semana 8, mientras que para la segunda se les concederá un plazo hasta después del periodo navideño. En relación con las evaluaciones, se realizarán dos exámenes parciales en las semanas 7 y 15.
- **García Rodríguez, Carmelo Rubén (40383 – Administración de Sistemas Operativos):** El profesor comenta que se mantiene la planificación del curso anterior. La única actividad destacable en la planificación es la realización de una prueba de nivel la semana del 27 de octubre. Esta prueba consiste en un examen práctico que permitirá al alumnado evaluar su aprendizaje. La asignatura ofrece, además, una serie de actividades optativas: cursos de administración de Red Hat, en los que se inscribe al alumnado en tres. Estos se realizan de forma autónoma, con planificación propia por parte del alumnado, y conllevan la obtención de un certificado de realización. Se establece una fecha límite después del calendario de clases, pero no una fecha específica para cada uno de los cursos, por lo que no representan un pico de trabajo significativo que afecte al resto de asignaturas.
- **Duque Martín de Oliva, Juan de Dios (40384 – Bases de Datos II):** El profesor indica que esta asignatura es una continuación de BDI, y se centra en que los alumnos configuren y manejen servidores para gestionar bases de datos. En la primera parte, relativa a almacenamiento de información, se profundiza más. Tienen que configurar su propio servidor en una máquina virtual, evolucionando progresivamente en su

aprendizaje. Se realizarán cuestionarios al finalizar cada sesión de laboratorio, si bien su impacto en el resto de asignaturas no es significativo.

- **Hernández Tejera, Francisco Mario (40385 – Aprendizaje Automático II):** El profesor comenta que no se prevén eventos relevantes durante el periodo lectivo. Si bien existen defensas de prácticas con fecha límite en enero, estas pueden ser realizadas de forma opcional por decisión del alumnado con anterioridad. En consecuencia, no se identifican eventos que impliquen un aumento significativo de la carga de trabajo ni que repercutan de manera notable en el resto de asignaturas del semestre.
- **Afonso Suárez, María Dolores (40386 – Big Data):** En esta asignatura el alumnado debe realizar y entregar una serie de trabajos individuales que pueden desarrollar, en parte, durante las sesiones de prácticas en aula, así como trabajos prácticos que culminan en la entrega de un trabajo final de la asignatura en las sesiones de prácticas en laboratorio. Las entregas se realizan de manera progresiva y no suponen una carga de trabajo adicional a la prevista en el proyecto docente de la asignatura. En cualquier caso, las fechas de entrega como las herramientas a utilizar quedarán reflejadas en los documentos compartidos correspondientes.

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 10:20 horas.

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

Presidente

Secretario

José Carlos Rodríguez Rodríguez

Daniel Elías Santana Cedrés