



Acta de la reunión de la Comisión de Coordinación del **Semestre 1** del Grado en Ingeniería Informática de la Escuela de Ingeniería Informática de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria celebrada el día 3 de septiembre de 2024, por medios telemáticos.

ORDEN DEL DÍA

1. Planificación temporal del curso 2024/2025. Acuerdos que procedan.
2. Ruegos y preguntas.
3. Lectura y aprobación del acta de la sesión.

ASISTENTES

Presidente

Rodríguez Rodríguez, José Carlos

Secretaria

Afonso Suárez, María Dolores

Miembros de la comisión que asisten

De Blasio, Gabriele Salvatore (40951 Álgebra y Geometría)
González Muñoz, Carlos Antonio (40954 Fundamentos de Computadores)
Hernández Figueroa, Zenón (40953 Fundamentos de Programación I)
Évora Gómez, José (40955 Habilidades Profesionales para Ingenieros)

Miembros de la comisión que justifican su ausencia

Suárez Araujo, Carmen Paz (40952 Matemática Discreta)

Asiste como invitado el profesor D. José Miguel Santana Núñez como docente de la asignatura *Habilidades Profesionales para Ingenieros*.

DESARROLLO DE LA SESIÓN Y ACUERDOS ADOPTADOS

Se abre la sesión a las 08:15 horas, actuando como presidente el profesor D. José Carlos Rodríguez Rodríguez, Coordinador de los títulos GII y GCID de la Escuela de Ingeniería Informática, y como secretaria la profesora Dña. María Dolores Afonso Suárez, Secretaria de la Escuela de Ingeniería Informática. A continuación, la comisión procede a tratar los puntos del orden del día.

1. Planificación temporal del curso 24/25. Acuerdos que procedan.

El presidente plantea la coordinación de las asignaturas del **semestre 1 del GII** de la EII. El presidente 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.

Para 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 las fechas de entrega de trabajos o realización de exámenes parciales, de este modo, la organización de las entregas facilitará la distribución de la carga de trabajo del alumnado y, por otro, las herramientas utilizadas en sus asignaturas, para facilitar la coordinación de contenidos en caso de ser necesaria. A la comisión le parece una propuesta correcta. El presidente comparte el enlace a los documentos, que se encuentran en la web de la comisión.

A continuación, el representante de cada asignatura expone su actividad:

- **Suárez Araujo, Carmen Paz (40952 Matemática Discreta)** La profesora no ha podido asistir a la reunión, ha enviado el texto de su intervención por correo electrónico: En esta asignatura hay una distribución homogénea de la carga de

trabajo a lo largo del semestre, tanto en teoría como en práctica. La participación del alumnado se realiza en horario lectivo y las actividades se plantean para su horario de trabajo. En principio no hay pruebas en la parte práctica, pero a lo largo del curso en las reuniones de coordinación se puede establecer alguna prueba objetiva dependiendo de cómo avanza el curso. En caso de establecer fechas significativas, estas quedarán reflejadas en el documento indicado. En cuanto a las herramientas, solo cabe destacar el uso de la plataforma Moodle.

•**Évora Gómez, José (40955 Habilidades Profesionales para Ingenieros)**. En esta asignatura la mayoría de la docencia la imparte el profesor D. José Miguel Santana Núñez que indica que la asignatura sigue el PDA publicado. La asignatura se divide en dos partes, las cinco primeras semanas las imparte el departamento de Filología y las diez restantes el departamento de Informática y Sistemas. En las semanas 2 y 4 habrá pruebas escritas y orales. El resto de las semanas el alumnado debe realizar entregas de trabajo en semanas impares, estas se deben desarrollar y presentar en horario de prácticas. Serán tareas que no interfieren en el curso normal del resto de asignaturas. Los exámenes se realizan en las fechas establecidas en el calendario. En cualquier caso, las fechas reseñables quedarán registradas en el documento.

•**Hernández Figueroa, Zenón (40953 Fundamentos de Programación I)**. El profesor indica que se han planificado tres exámenes que supondrán la evaluación continua, la fecha del último examen coincide con la del examen de convocatoria. Las actividades prácticas serán presenciales en el horario asignado a prácticas. Las fechas relevantes quedarán reflejadas en el documento compartido. Sería adecuado poder reservar los laboratorios para realizar los exámenes. El presidente comenta que lo tendrá en cuenta para realizar estas reservas y confirmar las fechas.

El profesor D. Zenón Hernández hace notar varias cuestiones: 1. El número de las aulas en el edificio de arquitectura está cambiando, por tanto, es necesario cambiarlos en los horarios e informar tanto al alumnado como al profesorado. 2. En los laboratorios en los que impartiremos docencia el próximo curso, es posible que todos los equipos no estén operativos 3. En Moodle las etiquetas se muestran en vertical. 4. Los grupos en Moodle aún no están creados. Sobre estas dos últimas cuestiones ya ha informado al servicio del Campus Virtual. El presidente agradece estas observaciones e indica que, ya que el profesor ha informado de forma adecuada sobre las incidencias en Moodle, sobre el resto tomará las acciones adecuadas.

•**González Muñoz, Carlos Antonio (40954 Fundamentos de Computadores)**. El profesor comenta que la planificación de la asignatura es igual a la de años anteriores, sigue el PDA, por lo que no supone un esfuerzo extra para el alumnado. La evaluación es continua, prácticamente todas las semanas tienen actividades de autoevaluación y los ejercicios evaluables se realizan en horario de clase. Por lo tanto, no hay fechas reseñables que puedan interferir con el resto de docencia del semestre.

•**De Blasio, Gabriele Salvatore (40951 Álgebra y Geometría)**. El profesor indica que esta asignatura no tiene parciales. Las tareas y trabajos prácticos se realizan en horario lectivo, hay una serie de ejercicios que también deben entregar cuya fecha límite se establece en enero 25. Estas tareas y las entregas no interfieren de forma significativa con el resto de docencia. El profesor comenta además su preocupación respecto a las tareas que en Moodle se pueden utilizar en asignaturas matemáticas, aunque corresponde al servicio del campus virtual solucionarlo, el presidente indica que procurará informarse sobre este tema.

2. Ruegos y preguntas.

El profesor D. Zenón Hernández consulta sobre el acto de presentación del curso, fecha, hora y lugar. El presidente anota la cuestión y comenta que se enviará un correo informativo al respecto.

3. Lectura y 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 puntos que tratar, se levanta la sesión a las 09: 00 horas.

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



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Escuela de Ingeniería Informática



Presidente:

José Carlos Rodríguez Rodríguez

Secretaria:

María Dolores Afonso Suárez