

## INFORME REUNIÓN COORDINACIÓN 2º CURSO 1º CUATRIMESTRE DE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA – Curso académico 2024/2025

Día: 6 de febreiro de 2025

Hora: 9:30 h. a 10:38 h.

Lugar: Seminario 40

Asistentes:

**Profesores responsables materias:**

Barreiro Alonso, Enrique (Ingeniería del Software I)

González Rufino, M<sup>a</sup> Encarnación (Sistemas Operativos I)

Pavón Rial, M<sup>a</sup> Reyes (Algoritmos y Estructuras de Datos II)

García Rivera, Matías (Arquitectura de Computadores II)

**Delegados de segundo curso:**

Faublak Álvarez, Alberto Andrés

Pérez Almuñez, Andrés David

**Representantes de la Delegación de Alumnos:**

**Subdirectora de Calidad:**

**Coordinadora del curso:**

González Rufino, María Encarnación

**Disculpan asistencia:**

Cotos Yáñez, Tomás Raimundo (Matemáticas:: Estadística)

Cumpliendo con el Plan de Coordinación Docente de la ESEI, tuvo lugar en la fecha y hora indicadas la reunión de coordinación del 1º cuatrimestre para el 2º curso del Grado en Ingeniería Informática, para el curso 2024/2025.

El objetivo de esta reunión es conocer las opiniones, incidencias y problemas detectados por todo el colectivo implicado, por lo que fueron convocados: el profesorado responsable de las diferentes asignaturas, el alumnado delegado de curso, la Delegación de Alumnos y la Subdirectora de Calidad del Centro.

El docente D. Tomás Raimundo Cotos Yáñez informo de que no podía asistir a la reunión y mando a través de correo electrónico a la coordinadora sus peticiones, comentarios, ...

La reunión se estructuró en los siguientes puntos:

### 1. Infraestructura para la docencia.

El orden de intervención de los presentes fue la siguiente:

- ✓ El profesor D. Matías García informo de que compraron unas placas para hacer prácticas y que han desaparecido algunas de ellas, en concreto de 20 placas compradas quedan 17. No es por el dinero que cuestan, sino por el fastidio que supone tener que hacer un control exhaustivo de que estudiante se lleva cada placa. Ante esta información, el estudiante D. Alberto Faublak

comenta que se rumoreo que se habían robado placas, por lo que los compañeros vieron lógico el control establecido.

- ✓ El estudiante D. Andrés Pérez solicita al profesor D. Matías García que existan más grupos para practicar antes del examen, a lo que el profesor contesta que intentará adelantar las prácticas unas dos o tres semanas antes del examen y no solo la semana anterior al examen.
- ✓ El profesor D. Enrique Barreiro informa que en los laboratorios le instalaron el software de hace dos años y no la última versión del Paradise (17.2). Esto ha supuesto más trabajo para preparar los ejercicios. Por ello, solicita que se instalé siempre la versión del software solicitada por el profesor. También añade que, al principio del cuatrimestre, los ordenadores de los laboratorios fallaban bastantes, pero es lógico si no se dispone de becarios de infraestructura para el mantenimiento de estos, ni de un técnico de laboratorio desde el año 2005.

## 2. Distribución carga de trabajo.

En este punto intervinieron los siguientes asistentes:

- ✓ El estudiante D. Andrés Pérez opina que estuvo bastante bien el reparto de la carga de trabajo. También añade que los apuntes de estadística son entendibles, pero se entiende que son apuntes de matemáticas.
- ✓ Relacionado con la asignatura de “Matemáticas:: Estadística”, el estudiante D. Alberto Faublak informa de que no se tuvo los mismos profesores durante todo el cuatrimestre. Asimismo, comenta que no se enseñó al estudiantado el software R que usaron durante el cuatrimestre. El proceso consistía en resolver un problema y luego calcularlo usando R. En la 2ª edición no se evalúa R, pero si en los exámenes parciales de la 1ª edición.
- ✓ A coordinadora del curso, D.ª Mª Encarnación González, transmite el comentario recibido por correo electrónico de parte del profesor responsable de la asignatura “Matemáticas:: Estadística”, D. Tomás Raimundo Cotos, que consiste en que el alumnado tiene muy bajo nivel de matemáticas en aspectos muy básicos como despejar una ecuación, trabajar con inecuaciones, derivación e integración de polinomios, ... Ante este comentario, los estudiantes asistentes a la reunión, D. Alberto Faublak y D. Andrés Pérez, exponen que se está generalizando y que antes de cursar la asignatura “Matemáticas:: Estadística” el alumnado ha cursado tres asignaturas de matemáticas en el primer curso del grado. La profesora D.ª Reyes Pavón argumenta que el problema podría proceder de que en esas tres asignaturas falta contenido.
- ✓ El estudiante D. Alberto Faublak expresa las guías de prácticas de la asignatura “Arquitectura de Computadores II” son muy extensas y con mucho contenido.
- ✓ Por último, el estudiante D. Andrés Pérez manifiesta la coordinación entre los profesores de la asignatura “Arquitectura de Computadores II”, en concreto cada profesor da una solución distinta en su grupo para cada práctica/ejercicio.

## 3. Necesidades de formación del PDI.

El profesor D. Matías García solicita cursos de relajación, a lo que la profesora D.<sup>a</sup> Reyes Pavón le informa que ya existen cursos de ese tipo en “Formación del profesorado”

#### 4. Uso de las tutorías.

Los profesores que manifestaron su opinión con respecto a este punto fueron los siguientes:

- ✓ D. Matías García señala que solo vienen a la tutoría de la semana previa al examen. Esta tutoría la hace de forma virtual, la graba y la deja disponible.
- ✓ D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Encarnación González también informa de que el alumnado solo solicita tutorías para el día anterior a una prueba.

#### 5. Estudiantes del PIUNE.

En este punto, los profesores asistentes están de acuerdo en que no ha habido incidencias.

#### 6. Asistencia a clase.

Con respecto a la asistencia a clase, a profesora D.<sup>a</sup> Reyes Pavón comenta que en su asignatura es voluntaria.

La reunión finalizó con la intervención del profesor D. Matías García que solicita que, desde la Dirección de la ESEI, se acuerde que es lo que se debe exigir al estudiantado como justificante por enfermedad para repetir una prueba/examen.

Ourense, 25 de noviembre de 2025

Coordinador/a de 2º curso de Grado en Ingeniería Informática

Fdo.: M<sup>a</sup> Encarnación González Rufino.