

Normativa de laboratorio de Estructura de computadores (EI1004/IR2104/MT1050)

1º Grado en Ingeniería Informática
1º Grado en Inteligencia Robótica
1º Grado en Matemática Computacional

Resumen

Este documento describe cómo se organizan y evalúan las sesiones de laboratorio. También indica qué hacer para poder recuperar una sesión de laboratorio a la que no se pueda acudir por una causa justificada. Por último, se dan indicaciones sobre cómo convalidar el laboratorio del curso pasado en el caso de haber obtenido una calificación igual o superior a siete.

Organización y evaluación de las sesiones de laboratorio

Las prácticas se realizarán por grupos de como máximo 3 estudiantes y serán evaluadas de forma individual en cada sesión. Esto es, cada estudiante obtendrá una calificación en cada sesión independientemente de con quién realice las prácticas en dicha sesión. No es necesario, por tanto, que los miembros de los grupos sean los mismos a lo largo del curso. Aunque, obviamente, sí que es recomendable.

Las prácticas se evaluarán durante el transcurso de la sesión correspondiente. Para cada una de las prácticas se indicará qué ejercicios hay que realizar o hasta qué ejercicio es necesario llegar para obtener una calificación de: 4, 6, 8 ó 10 puntos. Los ejercicios que deben realizarse para obtener dichas puntuaciones estarán publicadas en el boletín de prácticas, en el Aula Virtual. Cada vez que un grupo alcance uno de los ejercicios que marque el final de un bloque, deberá avisar al profesor de prácticas, quien comprobará si se ha completado correctamente la práctica hasta dicho punto. Para comprobar que todos los ejercicios han sido correctamente realizados, el profesor realizará preguntas relacionadas con la parte de la práctica que se desea superar. En el caso de que las respuestas sean satisfactorias, el profesor asignará a los estudiantes la puntuación correspondiente. En el caso de que no lo sean, no dará por realizada dicha parte de la práctica hasta que los estudiantes realicen correctamente los ejercicios que les falten.

Es altamente recomendable preparar cada una de las prácticas antes de la sesión correspondiente. Es suficiente con leer la documentación de la sesión de prácticas y comprender qué es lo que se deberá hacer en el laboratorio. No es necesario realizar la práctica antes de ir al laboratorio. ¿Qué ocurrirá si no se ha preparado la sesión con antelación? Si no se prepara la práctica con anterioridad, es decir, si se lee por primera vez la documentación en el mismo laboratorio y se pretenden adquirir entonces los conocimientos necesarios para realizar la práctica, no habrá suficiente tiempo para llevarla a cabo, lo que conllevará una baja calificación en dicha práctica. Que no es posible recuperar.

Recuperación de sesiones

Una sesión de laboratorio solo puede recuperarse en el caso de que el estudiante no pueda acudir a dicha sesión por una causa justificada. Para recuperar una sesión de laboratorio a la que el estudiante no haya podido acudir por una causa justificada, el estudiante deberá entregar a su profesor de prácticas **en la siguiente sesión de laboratorio**, lo siguiente:

- Justificante del motivo por el que no pudo acudir (p.e., si la ausencia fue por enfermedad, un justificante médico).
- Memoria impresa con las respuestas a los ejercicios propuestos en la sesión a la que no pudo acudir.

El profesor evaluará la memoria entregada y le asignará una nota en función de la calidad de la memoria presentada y de hasta qué ejercicio se haya resuelto correctamente.

De lo anterior se deduce que una sesión de laboratorio no podrá recuperarse si:

- no existe una causa justificada por la que el estudiante no pudiera acudir a dicha sesión;
- no se dispone de un justificante que avale dicha causa; o
- la memoria no se entrega en la siguiente sesión de laboratorio.

Convalidación laboratorio curso anterior

En el caso de haber obtenido el curso pasado una nota igual o superior a 7 en el laboratorio es posible convalidar el laboratorio del curso pasado. Para hacerlo, debes enviar un correo a tu profesor de teoría, **Sergio Barrachina Mir**, lo antes posible y, en cualquier caso, antes del primer examen de objetivos básicos.