
Arno Formella
Edificio Politécnico
Campus universitario
32004 Ourense

Tel. 988 387 030
Fax. 988 387 001
formella@uvigo.es
<http://formella.webs.uvigo.es>

Estimad@s estudiantes,

El examen se hará visible tanto en FaiTIC como en la página acompañante de la asignatura a las 16:00 horas el 23 de junio, y estará abierto hasta la hora que vendrá especificada en el enunciado (ya que depende si se entrega como asistente o no-asistente).

Hay 3 versiones de examen, llamadas con los sufijos A, B, y C. Tienes que coger el examen según el **último dígito de tu dni: A: 1, 2, y 3; B: 4, 5 y 6; y finalmente C: 7, 8, 9 y 0**. Se te equivocas tendrás un no-presentado en esta evaluación.

Cada versión de examen contiene 3 apartados. Los estudiantes en modo asistente deben trabajar apartado I (teórico, con preguntas tipo test respuesta única con penalización y preguntas de desarrollo corto) y apartado II (práctico, con preguntas tipo test de respuesta múltiple con penalización, preguntas de respuesta corta, y resolución/desarrollo de pequeños trozos de código). *Si ha superado por lo menos con un 4 el apartado I (teoría P1/P2) en mayo (es decir alcanzado por lo menos 8 de los 20 puntos), puede decidir no hacer apartado I, se usará la puntuación alcanzado en mayo. También puede decidir no hacer apartado II, se usará la puntuación (P3) alcanzado en mayo. P3 no tiene umbral mínimo, pero ojo, la nota ponderada final tiene que alcanzar por lo menos un 5.*

Los estudiantes en modo **no-asistente** y aquellos que no han superado en P4 (entregas a lo largo del curso) el mínimo de 4, deben trabajar **los tres apartados** de preguntas diversas.

La entrega del examen será a través de FaiTIC, subiendo vuestras respuestasi, preferiblemente en un solo fichero, preferiblemente escrito por ordenador. Recomendamos usar un editor de texto (word, libreoffice, texto plano...) y contestar siempre anteponiendo la referencia a la pregunta. Para las respuestas tipo test basta comunicar el número de pregunta y la letra de la respuesta.

Es obligatorio estar conectado al campus remoto todo el tiempo.

Instrucciones detalladas para el examen:

- Accedéis a la **sala de exámenes 1** de la ESEI:
<https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/106540688>
- Tenéis que identificaros con vuestro DNI y estar previamente registrados. Si no lo habéis hecho, registraos con anterioridad para evitar problemas de última hora. El sistema os busca por DNI en el conjunto de usuarios registrados en UVigo, por lo que ya completa vuestro nombre y apellidos.

- Entráis por el acceso de estudiantes con la clave **KuNh2xXV**
- Conectaos un rato antes: a las 15:50. Por favor, hay que estar también atento al correo por si os enviamos algunas instrucciones de última hora o enviadnos un correo (analia@uvigo.es, dnolivieri@gmail.com, formella@uvigo.es) si tenéis algún problema.
- Durante la realización del examen, deberéis tener en todo momento la webcam y el micrófono encendidos (por favor mantened vuestro entorno silencioso dentro de lo posible).
- En el sistema hay dos tipos de usuarios: profesor y estudiante. Los profesores tenemos una pantalla en la cual os vemos a todos. El alumnado solamente ve al profesor de la sala.
- Al tener la webcam activada, os estaremos viendo todo el tiempo. Tenedlo en cuenta para elegir el sitio en el que estáis por la pérdida de privacidad que eso supone.
- En principio el sistema permite grabar lo que está ocurriendo en todo momento, pero eso es una funcionalidad que NO vamos a usar.
- Procurad que el sitio en el que estáis tenga buen acceso al internet. Si usáis Wifi compartida procurad también que no haya otros usuarios en la red haciendo un uso demasiado intensivo de la conexión.
- Si usáis portátil procurad que tenga batería llena y/o esté conectado a la red eléctrica.
- Si detectamos fraudes o tenemos sospechas en las entregas por haber copiado de otras personas, nos reservamos la posibilidad de ratificar los conocimientos mediante una entrevista oral a posteriori.

Para cualquier duda estamos a vuestra disposición.

Profesores impartiendo CDI