



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Departamento de Ciencias de la  
Computación e Inteligencia Artificial

**Fundamentos de Programación**  
1º Grado en Ingeniería Informática y  
Matemáticas  
Convocatoria Ordinaria



De acuerdo a la información publicada por la ETSIIT el examen de la convocatoria ordinaria de la asignatura se celebrará el próximo 28 de Enero de 2021 (turno de mañana).

<https://etsiit.ugr.es/sites/centros/etsiit/public/inline-files/CalendarioExamenes2021GIIM.pdf>

El examen se desarrollará de manera **no presencial y síncrona**.

## **Herramientas para la realización de las pruebas**

De acuerdo a [1] se empleará la plataforma institucional PRADO y Google Meet.

Deberán acceder a la sala únicamente a través de su cuenta @go.ugr.es [1]. NO SERÁ POSIBLE HACERLO DESDE OTRA CUENTA.

## **Desarrollo de la prueba**

La URL para acceder a la sala de Google Meet se publicará en PRADO a partir de las 8:30.

Los alumnos deberán estar conectados a la sala de Google Meet a las 8:45 para atender a las explicaciones e indicaciones sobre el desarrollo del examen.

El enunciado del examen estará disponible en PRADO a partir de las 9:00.

La duración del examen se indicará en el enunciado, así como la puntuación de las preguntas.

La entrega se realizará también en PRADO.

La identificación (y registro) será cuádruple (OBLIGATORIAMENTE): 1) acceso a PRADO , 2) acceso a Google Meet (@go.ugr.es) y 3) exhibiendo el DNI cuando se le requiera y 4) adjuntando copia del DNI\* junto a la tarea (tengan una foto/pdf del mismo -ambas caras-disponible para la entrega).

*\*Las copias del DNI se guardarán junto a la tarea y se usarán únicamente para verificar la identidad en esta prueba.*

## Identificación en la prueba y videovigilancia

Se requiere, obligatoriamente, la presentación del DNI [1] que deberá mostrarse cuando lo pida el profesor.

A los efectos de la correcta supervisión de la prueba, la cámara del dispositivo a través del cual los estudiantes realicen la prueba, así como el micrófono, deberán estar activos [1] cuando así lo requiera el profesor. Deberá asegurarse de la operatividad de estos dispositivos durante el desarrollo de la prueba.

## Tipo de examen

El examen consiste en varias preguntas que se evalúan de manera independiente. La suma de las calificaciones proporcionará los 5 puntos de la parte de teoría, según se indica en la Guía Docente de la asignatura [2].

Habrá que escribir código en C++ para implementar distintas funcionalidades sobre un(unos) problema(s) dado(s) que demuestren la destreza en los conceptos desarrollados en el temario de teoría.

En vez de realizarse en papel las respuestas se redactarán y entregarán en ficheros de **texto**.

**IMPORTANTE:** NO ES UNA PRÁCTICA y no es necesario que compile correctamente y se ejecute para darlo por bueno. Es más, podría indicarse que se supone la existencia de ciertas clases, métodos y/o funciones.

Evidentemente la escritura de código con un ordenador puede facilitar algunas cosas (detectar algunos errores sintácticos), pero no es algo esencial en este tipo de examen. En definitiva, usar un IDE es opcional.

## Integridad Académica. Control de plagio

En el desarrollo de las pruebas de evaluación no presencial se respetará la ética e integridad académica aplicable en el ámbito universitario y, en especial, los principios de mérito individual, autenticidad y originalidad de las pruebas [1].

En ningún caso se autoriza la distribución a terceros del enlace para el acceso a la reunión. El acceso a la reunión se realizará desde la misma IP con la que se inicia la reunión.

Está prohibido compartir código o mostrarlo a terceros durante la realización del examen y se evitarán las conductas fraudulentas que, en su caso, tendrán las consecuencias académicas y disciplinarias previstas en la normativa vigente.

Las entregas de todos los estudiantes serán comprobadas con una herramienta de control de plagios.

## **Incidencias**

Revise el documento [1].

## **Plan de contingencia**

Si hubiera algún problema de comunicación me pondré en contacto con el alumnado a través de la sección de AVISOS de PRADO. El alumnado recibirá mis comunicaciones a través de los avisos de PRADO (y copia en un correo electrónico que se genera automáticamente al publicar el aviso).

El alumnado podrá comunicarse conmigo a través del correo electrónico habitual [cb@decsai.ugr.es](mailto:cb@decsai.ugr.es) (EXCEPCIONALMENTE a través de [cb@ugr.es](mailto:cb@ugr.es)). Si todo lo anterior no fuera suficiente podrá hacerlo a través de Telegram (@Profesor\_Cortijo)

## **REFERENCIAS**

[1] RESOLUCIÓN DE LA RECTORA DE 19 DE ENERO DE 2021 POR LA QUE SE ADOPTAN MEDIDAS PARA EL DESARROLLO DE LAS PRUEBAS DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL EN EL PRIMER SEMESTRE DEL CURSO 2020-2021

<https://canal.ugr.es/noticia/resolucion-de-la-rectora-de-19-de-enero-de-2021-por-la-que-se-adoptan-medidas-para-el-desarrollo-de-las-pruebas-de-evaluacion-no-presencial-en-el-primer-semester-del-curso-2020-2021/>

[2] GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA.

[https://grados.ugr.es/informaticaymatematicas/pages/infoacademica/guias\\_docentes/202021/primero/1semestre/fundamentosdeprogramacion](https://grados.ugr.es/informaticaymatematicas/pages/infoacademica/guias_docentes/202021/primero/1semestre/fundamentosdeprogramacion)

**FRANCISCO J. CORTIJO BON**

**Profesor de la asignatura**