

## ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (GII y ADE)

### TEST OPTATIVO: temas 1 y 2

(23 de Octubre de 2020. 15:00. Duración: 35 minutos)

#### INFORMACIÓN DEL EXAMEN ONLINE

El examen se realizará en **Moodle**, que se puede ver en el área personal del usuario, seleccionando la asignatura **Estructura de Computadores (GII-DGII+ADE)**, o en <https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/course/view.php?id=9753>

---

**Advertencia:** no debe abrir más de una sesión Moodle.

---

Durante la realización de la prueba de evaluación queda prohibido utilizar un segundo dispositivo.

El inicio del test se hará en grupos separados unos minutos, por lo que es posible que su test comience unos minutos después de la hora indicada (véase la distribución en grupos del final del anuncio). En cualquier caso, dispondrá del tiempo indicado en este anuncio.

El tiempo estimado para la realización de cada test es única y exclusivamente para la realización del mismo, no para la consulta de ejercicios y material. El tiempo de estudio debe ser previo al test. Todas las preguntas y también todas las respuestas de test están barajadas aleatoriamente, y no todos los alumnos tienen los mismos enunciados.

Las preguntas están agrupadas por páginas que se deben responder en el orden que vienen, ya que **no se puede ir hacia atrás**. Es muy importante evitar pulsaciones consecutivas de las teclas Tabulador-Intro, ya que el navegador puede cambiar a la página siguiente o incluso a terminar y entregar el examen. Cada pregunta indica cuánto puntúa dentro de la calificación global de 10 puntos, por lo que se puede prever qué proporción del tiempo se debe dedicar.

Las preguntas pueden ser de varios tipos: test, respuesta corta, numérica, y si hubiera alguna de escribir un programa en el cuadro de texto, **nunca lo entregue como fichero adjunto**.

En las preguntas de **test** sólo hay una respuesta correcta, pero se puede marcar más de una, o no marcar ninguna. La respuesta correcta marcada puntúa 1 punto, y cada respuesta marcada incorrecta puntúa -0,33 puntos, de forma que si se marcaran todas las respuestas o ninguna, la puntuación sería un 0 y si se marcara solo una incorrecta la puntuación sería -1/3.

Al finalizar el tiempo, el test se cierra y las respuestas se entregarán automáticamente. Se puede consultar el reloj de avance del tiempo en la parte derecha de la pantalla.

En caso de que el alumno tenga alguna duda, ya sea por ambigüedad del enunciado o por cualquier otra razón, debe suponer lo que le parezca más razonable.

Por si hubiera alguna incidencia importante, el grupo de profesores estará disponible utilizando *Microsoft Teams*, en el equipo **Tutorías E.Computadores GII-DGII+ADE**, en un chat específico dentro del

canal denominado **Incidencias Examen**. Por lo tanto, el alumno se debe conectar a *Microsoft Teams*, unirse al equipo con código **oatgq8n** y activar las notificaciones para estar atento a posibles anuncios.

Es muy importante que antes del examen el alumno compruebe que **tiene acceso al canal**.

Los alumnos que necesiten un justificante de haber realizado el examen deberán enviar un mensaje a **srodri@fi.upm.es** indicando en el Asunto "**Justificante examen**".

En el caso de detectar copia en el test, los alumnos involucrados se les calificará con 0 puntos en el test y no podrán realizar el segundo test optativo. La fecha prevista para la publicación de las calificaciones es el **30 de octubre**.

## **Distribución de los alumnos en grupos**

---

**Grupo 1:** Desde **Abad** hasta **Delgado**

**Grupo 2:** Desde **Díaz** hasta **Jiménez**

**Grupo 3:** Desde **Jimeno** hasta **Porras**

**Grupo 4:** Desde **Posadas** hasta **Zhou**

---

**Grupo 1:** Podrá comenzar a las **15:00** y su examen terminará al cabo de 35 minutos o a las **15:37**

**Grupo 2:** Podrá comenzar a las **15:02** y su examen terminará al cabo de 35 minutos o a las **15:39**

**Grupo 3:** Podrá comenzar a las **15:04** y su examen terminará al cabo de 35 minutos o a las **15:41**

**Grupo 4:** Podrá comenzar a las **15:06** y su examen terminará al cabo de 35 minutos o a las **15:43**