

INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACIÓN DEL EXAMEN. Alumnos

Guía para los exámenes presenciales y uso de aulas:

- [Medidas preventivas UPM para exámenes presenciales](#)

COMIENZO: Cada estudiante debe acudir a su aula y deberá acceder en el instante convocado.

- Sólo podrá acceder al aula portando **maskarilla homologada**
- Una vez dentro del aula, cada estudiante debe registrarse en el aula, DNI y puesto, sólo se sacarán notas de los registrados (si hubiese problemas durante el examen con el enlace apuntad el aula y puesto en el examen)

<http://www.tinyurl.com/etsiinfAAAA> (AAAA son los números del aula)

SALIDA: Los estudiantes no deben permanecer en los pasillos y deben evitar las aglomeraciones. Al final del examen, el vigilante del examen instará a salir ordenadamente por filas abandonando el aula y depositando las hojas de cada uno de los problemas sobre la mesa del profesor.

DURANTE EXAMEN: los estudiantes

- **no podrán preguntar** dudas sobre enunciado, normas de la asignatura ni realización del examen: debe realizar las suposiciones que estime oportunas y dejarlas anotadas.
- deben poner sobre la mesa visible un **carpet de identificación** (DNI, UPM, conducir, etc...) que facilite verificación por parte del vigilante
- no están permitidos los **móviles**: hay que apagarlos y estarán fuera de la vista/acceso
- **no pueden intercambiar** con ningún otro estudiante ningún material (papel, gomas, calculadoras...)
- si necesitan **justificante**: deben solicitarlo durante el tiempo del examen al vigilante
- deben rellenar el examen en **hojas en blanco** que el estudiante haya traído (sólo se permitirán sobre la mesa máximo **4 hojas** en blanco: si necesita más, pedirá autorización)
- Los ejercicios se contestarán en hojas separadas, cada uno en una hoja en blanco
- pueden utilizar **calculadoras** no programables que tengan sobre la mesa antes de comenzar el examen

Los tres últimos puntos no afectan al examen del proyecto de ensamblador, son sólo para los exámenes del primer y segundo parcial.