

**MODELOS DE COMPUTACIÓN**  
**PLAN DE DOCENCIA EN EL AULA VIRTUAL**  
**ABRIL 2020**

Este documento recoge la planificación de la docencia on-line para la asignatura de Modelos de Computación, 4º GII, según recomendaciones del [PLAN DE CONTINGENCIA DE LA FACULTAD DE INFORMÁTICA PARA LA PREVENCIÓN DEL CONTAGIO POR CORONAVIRUS.](#)

**Actividad que sustituye a las clases teóricas presenciales**

Clases expositivas: los contenidos de teoría que están pendientes de impartir (desde MC5-2020) se ofrecerán en forma de sesiones grabadas a través del sistema de videoconferencia del AV y que se irán dejando a lo largo de cada semana. Grabaré vídeos cortos en lugar de uno largo con todos los conceptos de cada MCX-2020.

Lecturas recomendadas: se dirá a los alumnos qué secciones concretas de la bibliografía básica (*Introduction to Theory of Computation, M. Sipser*) o documentos complementarios están relacionadas con los contenidos teóricos tratados en las grabaciones.

**Actividades que sustituyen a las clases de laboratorio**

Propuesta de boletín de ejercicios: se propondrá boletines de ejercicios. Los alumnos deberán solucionar y entregar semanalmente sus respuestas a estos ejercicios.

Soluciones del boletín de ejercicios: se ofrecerá en forma de documento y para algunos ejercicios también en forma de grabación a través del sistema de videoconferencia del AV, haciendo hincapié en los fallos más comunes detectados en las entregas.

**Seguimiento y tutorías**

Para llevar un seguimiento del progreso de los alumnos en la asignatura se programarán videoconferencias semanalmente en alguno de los horario reservados para la asignatura. A partir de la vuelta de vacaciones las clases on-line se desarrollarán martes por la mañana (ya que reservado a nuestra asignatura en el horario oficial) . Los alumnos deberán haber visualizado los vídeos y trabajado con el material de esa semana para sacar el máximo provecho a la reunión on-line . La agenda de esta reunión se organizará entorno a los siguientes puntos:

- Resolver las dudas que los alumnos hayan enviado previamente vía mensaje privado del AV.
- Proponer algún concepto, teorema o contenido (acotado anterior) del cual queráis que haga una grabación.
- Comentar alguna de las lecturas recomendadas.

## **Comunicación**

La comunicación se basará en Anuncios y mensajes privados del AV.

## **Planificación de contenidos y actividades**

Si bien se usará la herramienta de calendario y anuncios del AV he creado un Punto de Acceso (aparece en el panel de accesos directos a la izquierda del AV) donde se puede encontrar toda la información centralizada.

## **Evaluación**

Durante este periodo de excepcionalidad se han establecido Sistemas de Evaluación Alternativos (SEA) para todas las asignaturas. Para esta asignatura estos criterios aparecen descritos en la adenda *3862-ModelosDeComputación-Adenda*, que sustituye a los recogidos en la Guía Docente de la asignatura.

## **Consideraciones adicionales**

Se emplaza a todo el alumnado para que atienda con rigor y diligencia las instrucciones emanadas de las autoridades sanitarias competentes. Las medidas adoptadas como parte del plan de contingencia tienen como finalidad proseguir con la actividad docente de forma remota, por lo que deben continuar con sus estudios y mantenerse en todo momento debidamente informados de las novedades y cambios que vayan surgiendo.