



Murcia, 16 de marzo de 2020

Departamento de Ingeniería y Tecnología de Computadores  
Facultad de Informática  
Universidad de Murcia

Estimado Sr. Director:

En mi condición de Coordinador de la asignatura **“Estructura y Tecnología de Computadores”** de primer curso del Grado en Ingeniería en Informática, le informo mediante el presente escrito acerca de las medidas consensuadas por los profesores de la misma para asegurar la docencia de la asignatura durante el periodo de suspensión de las clases presenciales:

- Plan de actividades alternativas a la docencia de teoría y prácticas en el aula. para asegurar el seguimiento de la parte de teoría se propone la elaboración de videotutoriales de unos 20-30 minutos de duración que servirán de apoyo a los apuntes de la asignatura. De igual forma, para las prácticas se están elaborando también vídeos cortos que faciliten la realización del boletín 5 y del proyecto de programación en ensamblador. Además, se ha elaborado una página web que se ha alojado en la zona de Recursos del Aula Virtual en la que se indica a los alumnos qué páginas de los apuntes de teoría deben mirar cada semana (y/o qué ejercicios deben hacer) y qué videotutoriales deben usar para preparar los contenidos teóricos de la semana. De forma similar, se marca también el ritmo de desarrollo del trabajo en prácticas. Dado que hemos comprobado que la herramienta «Videoconferencia» del Aula Virtual lo permite, se realizan cada semana clases teóricas online, que se graban, y se ponen a disposición de los alumnos para su posterior visualización (también están enlazadas en la página web anteriormente mencionada).
- Tipo de materiales y recursos para el aprendizaje autónomo que se proporciona al alumnado. Para el seguimiento de la parte de teoría, el alumnado ya dispone de apuntes que desarrollan los temas de la asignatura (además de las transparencias usadas en clase y exámenes resueltos del curso anterior), varios ejercicios resueltos por tema y otros sin resolver. Además, se han planificado actividades semanales cuya resolución se publica a través de videotutoriales. Para el seguimiento de las prácticas, se han proporcionado apuntes sobre programación en ensamblador de MIPS, 3 videotutoriales sobre el desarrollo y depuración de programas MIPS con MARS, boletines de prácticas y un documento que describe el proyecto de programación TETRIS. A todo este material hay que añadir los nuevos videotutoriales para teoría y prácticas mencionados en el punto anterior y las clases de teoría grabadas a través de la herramienta «Videoconferencia».
- Disponibilidad para atender tutorías virtuales y establecimiento de horario de tutorías online. Los profesores de la asignatura van a estar disponibles a través de las herramientas habilitadas en el Aula Virtual (también a través de <https://conecta2.um.es> si se requiriese videoconferencia) en los horarios de tutorías habituales o cualquier otro que se pudiese acordar con los alumnos.



- Examen parcial de teoría. En cuanto al parcial de teoría previsto para el viernes 27 de marzo y que ha sido suspendido, se propone incluir la evaluación de los temas 1, 2 y 3, que estaba previsto realizar a través del mismo, directamente en el examen final de junio.

Atentamente,

Fdo: Manuel Eugenio Acacio Sánchez

Firmado con certificado electrónico reconocido.  
La información sobre el firmante, la fecha de la  
firma y el código de verificación del documento  
se encuentra disponible en los márgenes  
izquierdo e inferior.