



Murcia, 14 de abril de 2020

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

Estimado Sr. Director:

En mi condición de Coordinadora de la asignatura “**Sistemas Operativos para Entornos de Alto Rendimiento**” del Máster Universitario en Nuevas Tecnologías 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. La docencia ya ha sido facilitada a los alumnos por lo que no requiere acción específica. Respecto a las prácticas de laboratorio tutorizadas, anula la práctica guía pendiente y no contará para la nota del alumno. Por tanto, para la evaluación sólo contarán las cuatro prácticas guiadas ya realizadas, haciendo la nota media de las cuatro.
- Prácticas y trabajos de investigación. Otra parte de la asignatura la componen unas prácticas individuales y un trabajo de investigación. Ambos fueron facilitados a los alumnos con anterioridad. En el caso de la práctica, al necesitar acceso al Laboratorio 2.7 de la Facultad de Informática, los alumnos podrán hacer uso de una máquina virtual. En el caso de los trabajos de investigación lo pueden realizar perfectamente desde casa, sin necesidad de acceder a dicho laboratorio.
- 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://conecta.um.es> si se requiriese videoconferencia) en los horarios de tutorías habituales o cualquier otro que se pudiese acordar con los alumnos.

Atentamente,

Fdo: María Pilar González Férrez

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.

