

## Plan de contingencia

Asignatura    Sistemas Ubicuos Adaptativos  
Estudios      Máster en Nuevas Tecnologías en Informática  
Profesores    Juan A. Botía (coordinador), Pablo Campillo

La asignatura de Sistemas Ubicuos Adaptativos (SUA), de segundo cuatrimestre del Máster de Nuevas Tecnologías en Informática, impartida por Juan A. Botía y Pablo Campillo, contempla la siguiente casuística de relevancia que ha de tenerse en cuenta para plantear el plan de contingencia de la asignatura.

Tanto las clases teóricas como prácticas de la asignatura se han venido impartiendo con regularidad desde el comienzo de la asignatura. SUA tiene a día de hoy dos alumnos matriculados. Además, la asignatura desaparece definitivamente del plan de estudios el curso 2020/2021.

Teniendo en cuenta todo esto, se incluye a continuación una descripción de cómo se va a desarrollar la asignatura desde ahora y, potencialmente, hasta el final de la asignatura.

Plan de actividades alternativas a la docencia teórica en el aula y las prácticas de laboratorio

- La docencia teórica se llevará a cabo mediante la distribución de material docente en forma de documentos R Markdown. Este tipo de documentos son ideales tanto para ilustrar contenido teórico como práctico porque combinan teoría básica con la posibilidad de ejecutar código relativo a lo que se expone teóricamente. Cada semana se liberará un R Markdown nuevo, que vendrá acompañado de ejercicios.
- La docencia práctica en esta asignatura ha estado combinada desde el principio con la teórica. El que la asignatura tenga solamente dos alumnos posibilita que la totalidad de horas teóricas y prácticas semanales se plantéen de la misma forma continuada: exponiendo contenidos teóricos a la vez que contenidos de laboratorio. Por tanto, la estrategia para la docencia práctica es la misma que para la docencia teórica.
- Tutorías virtuales: se emplazará al alumno a usar las tutorías virtuales a través del Aula Virtual, en el espacio del foro de la asignatura ya que las dudas pueden ser de interés para todos los alumnos. Así mismo, los alumnos realizarán entregas de los ejercicios semanalmente y serán corregidas y comentadas por el profesor.
- Se establecerá horario de consulta on-line a discreción y previo acuerdo con los alumnos, cada vez que así se requiera.
- La asignatura se aprobará con un examen teórico tipo test con el 30% de la nota y un trabajo práctico (70%)

Juan A. Botía Blaya  
Coordinador de la asignatura de Sistemas Ubicuos Adaptativos