

Plan de contingencia

Asignatura Protramación Orientada a Agentes
Estudios Grado en Informática
Profesores Juan A. Botía (coordinador), Dan García Carrillo

La asignatura de Programación Orientada a Agentes tiene la casuística que se relaciona a continuación y que es de relevancia para establecer el plan de contingencia. Por un lado, esta asignatura carece de clases grabadas en video de años anteriores. Además, según los planes de Vicerrectorado de Profesorado, dicha asignatura se va a dejar de ofertar el año que viene. Por lo tanto, consideramos que las clases grabadas no son una opción viable.

Junto con esto, con respecto a las clases de laboratorio, el profesor ya ha planteado hace algunas semanas, la práctica final que se ha de entregar para superar dicha parte de la asignatura.

Por todo esto, planteamos el siguiente plan de actividades alternativas a la docencia teórica en el aula y las prácticas de laboratorio

- La docencia teórica se organizará haciendo uso de la herramienta de videoconferencia Collaborate del Aula virtual. Las sesiones de videoconferencia coincidirán con el horario de teoría, Miércoles a las 10.00 de la mañana.
- El material docente (transparencias) estarán disponible en su totalidad en el Aula Virtual.
- La docencia de prácticas se planteará, así mismo, haciendo uso de la herramienta de videoconferencia Collaborate del Aula virtual. Las sesiones de videoconferencia de prácticas coincidirán con el correspondiente horario, Miércoles a las 12.20 de la mañana. La sesión práctica de este miércoles 18 explicará un Tutorial del sistema YAML para configuración de objetos y producción de logs. El resto de sesiones consistirán en la resolución de dudas.
- 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 todas las dudas pueden ser de interés para todos los alumnos y se evita la repetición de las mismas.
- La evaluación de la asignatura se establece mediante la evaluación de la práctica final (entrega 16 de Mayo) y el examen de Tipo Test realizado mediante el sistema AV.

Juan A. Botía Blaya y Dan García Carrillo
Profesores de la asignatura de Programación Orientada a Agentes

