Proyecto de Análisis y Diseño de Software 2019/20

- Recomendación: cursar PADSOF a la vez que ADS
- Asistencia obligatoria a las clases/reuniones dedicadas a la captura de requisitos del proyecto (que sustituyen al "enunciado").

Penalización por no asistencia a las clases/sesiones de captura de requisitos, cada falta reduce la nota de la primera entrega en el 25%

- No se permite usar generadores automáticos de diagramas de clases UML ni de interfaces gráficas con el usuario
- Calificación del proyecto (realizado en equipos de 3 estudiantes):
 - □ Cada una de sus 4 fases se entrega y califica por separado: 0.15 * P1 + 0.15 * P2 + 0.6 * P3 + 0.10 * P4
 - □ La **P3** constará de 2 entregas (pueden tener peso ligeramente diferentes, sumando 0.6):
 - 1^a: funcionalidad + programa de prueba + JUnit
 - 2^a: lo anterior + interfaz gráfica
- Calificación final de la asignatura:

Para hacer media entre proyecto y examen final hay que tener al menos un 5:

- en el examen final
 en cada una de las entregas de la P3
 y en la calificación final del proyecto
- Calificación final <u>evaluación continua</u>: <u>0.8</u> * **Proyecto** + <u>0.2</u> * **ExamenFinal**
- Calificación final evaluación NO continua: 0.7 * Proyecto + 0.3 * ExamenFinal
- Proyecto en NO Continua: mismo sistema de puntuación y fechas de entrega de todas las fases del proyecto. Este modo de calificación puede aplicarse por dos motivos:
 - ☐ Apuntarse a este modo de evaluación desde el principio
 - Asistir a menos del 85% de las clases presenciales (pasar hoja de firmas)