

- **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):
    - 1ª: funcionalidad + programa de prueba + JUnit
    - 2ª: 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 evaluación continua:  $0.8 * \text{Proyecto} + 0.2 * \text{ExamenFinal}$
  - Calificación final evaluación NO continua:  $0.7 * \text{Proyecto} + 0.3 * \text{ExamenFinal}$
- **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)