

Normas a tener en cuenta de cara a la defensa/presentación de los trabajos TP6 – PSCD. Curso 2019-2020

- La presentación de los trabajos tendrá lugar en el **laboratorio 0.01** del edificio Ada Byron.
- **Sólo podrán presentarse** a la prueba de evaluación aquellos equipos que hayan sometido su trabajo en el plazo establecido en el enunciado.
- La presentación/defensa durará **30 minutos**. La hora de la convocatoria determina el inicio de la prueba de evaluación. Sin embargo, **cada equipo deberá estar en el laboratorio 15 minutos antes de la hora asignada** para configurar el sistema que va a presentar.
- Para proceder a la defensa deberán estar **presentes todos los integrantes del equipo**. Los casos excepcionales deberán tratarse de antemano con los profesores.
- **Si algún equipo no puede defender el trabajo en el horario asignado**, podrá cambiar la hora asignada con otro equipo, siempre y cuando ambos estén de acuerdo. Estos cambios **sólo deben producirse por causas suficientemente justificadas y deberán ser notificados a los profesores antes del miércoles 15 de enero a las 20:00h**.
- Al inicio de la presentación **deberá entregarse en PAPEL a los profesores** el informe de dedicación, el documento de análisis y diseño y el documento de pruebas.
- **La defensa consiste de dos partes:**
 - En primer lugar, los alumnos deberán realizar **una breve presentación** en un **tiempo máximo de 10 minutos**. Esta presentación constará únicamente de 6 transparencias:
 - La primera servirá para presentar al grupo (número de equipo, integrantes, etc.)
 - La segunda mostrará el diseño del sistema implementado, es decir, la arquitectura de vuestra solución
 - La tercera estará dedicada a las decisiones de implementación que habéis adoptado (las más importantes)
 - La cuarta resumirá los resultados de las pruebas y el rendimiento del sistema. Debe incluir las gráficas más representativas
 - La quinta explicará cómo os habéis organizado el trabajo y el esfuerzo que habéis dedicado a cada parte
 - Y, la sexta contendrá un análisis crítico de vuestra solución, prestando especial atención a las limitaciones del sistema en su versión actual y las posibles mejoras de futuro.
 - La segunda parte será **una demostración de la ejecución correcta del sistema**. Esta demostración se realizará usando las máquinas del laboratorio 0.01.
- La presentación del trabajo será realizada con el **código sometido**. El acceso a esta versión del código será facilitada por los profesores el día de la prueba.
- **Si una solución no funciona**, esta será calificada como Suspenso.

- El **sistema implementado deberá ejecutarse** utilizando los ficheros Scripts sometidos (en ningún caso desde una herramienta de desarrollo).

Los profesores de la asignatura.