

**Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial y de Telecomunicación.
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación. Curso 2021/22.
Electrónica Digital I.**

Incluir una referencia al tiempo utilizado para hacer todo el trabajo, y el trabajo realizado por cada miembro del grupo indicando el tanto por ciento del trabajo total y las tareas realizadas.

Trabajo nº 2:

1º. Preparar y realizar una exposición oral sobre uno de los otros trabajos 1 y 3 de la asignatura. El trabajo a exponer por grupo se indica a continuación:

(VER HOJA POR GRUPO)

En la presentación de la clase se deben utilizar entre 30 y 45 minutos, y deben participar todos los miembros del grupo. La presentación debe contener, para cada apartado del trabajo a exponer, al menos una introducción teórica y la resolución detallada de los problemas propuestos en el trabajo, y/o otros ejemplos o problemas relacionados.

La exposición debería ser realizada utilizando programas informáticos estándar (PowerPoint, OpenOffice, PDFs, etc) y/o sobre pizarra, valorándose preferentemente la preparación y la exposición de la presentación, más que la corrección del trabajo realizado. Este año la presentación debe hacerse preferentemente por videoconferencia, adaptando el formato de la presentación a este medio.

Se puede utilizar el material docente de clase, aunque se valorarán otras fuentes de información, en especial libros de texto, y el desarrollo de material propio. Hay que indicar en cualquier caso la bibliografía utilizada al final de la presentación.

Se recomienda preparar la exposición a la vez que se realiza y se edita el informe del trabajo, y realizar la presentación después de la evaluación del trabajo, para que se puedan corregir los errores existentes en el trabajo al hacer la presentación.

La presentación debe realizarse en un plazo máximo de dos semanas desde que aparezca la calificación del trabajo correspondiente, fijando día y hora con el profesor responsable de la asignatura.