

Posibilidades de la utilización de trabajos multidisciplinares de semestre para la mejora del aprendizaje: visión del profesorado



Escuela de
Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza

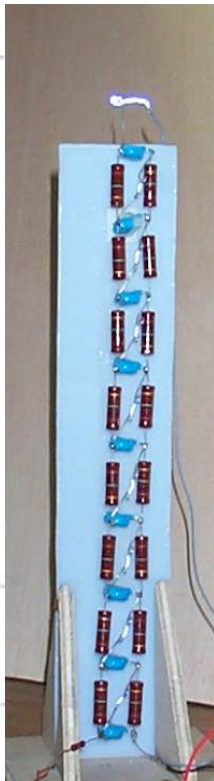
A. Montañés*, A. F. Germán, D. Lerís, J. Letosa, J. J. Marcuello,
P. Matute, M. B. Murillo, J. Sallán, E. Tardío, A. Usón.

*Coordinador Grado de Ingeniería Eléctrica. montanes@unizar.es

El Generador de Marx

Inventado por el ingeniero alemán Erwin Otto Marx en 1924.

Generador de impulsos de alta tensión, utilizado en ensayos de rigidez dieléctrica en diversos sectores de la industria.



Trabajo en equipo

Habilidades sociales

Iniciativa

Tomar decisiones

Aprender a aprender

Espíritu crítico

Autonomía

Habilidades comunicativas Creatividad

Gestión documental de proyectos

Uso profesional de las TIC

Trabajo multidisciplinar Riesgos laborales

Compromiso medioambiental

Objetivos docentes:

- ✓ Mejorar la coordinación de asignaturas.
- ✓ Ayudar a construir un equipo docente de semestre.
- ✓ Distribuir las tareas docentes entre las asignaturas.

INGENIERÍA ELÉCTRICA
PRIMER CURSO – SEGUNDO SEMESTRE

Física II

Electrotecnia

Matemáticas II

Ingeniería del medio ambiente

Expresión gráfica y DAO



Universidad
Zaragoza