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

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

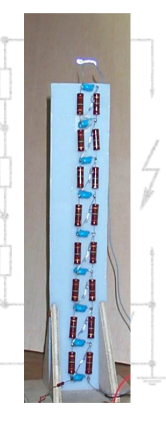
*Coordinador Grado de Ingeniería Eléctrica. montanes@unizar.es



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

