

Modelo de propuesta didáctica

- A. Nombre del autor o autores: Miguel Angel Plano
- B. Nombre de la Carrera: Ingeniería Electrónica
- C. Nombre de la materia: Física de los Dispositivos Electrónicos
- D. Modalidad del curso: Presencial
- E. Nombre del simulador: Polarización de la Juntura Semiconductora
- F. Enlace al simulador:
<https://www.fceia.unr.edu.ar/fisica4/polarizarjuntura.php>
- G. Estrategia didáctica: Se ha realizado una Guía de Trabajo, la cual está enlazada dentro de la página de la simulación. Se utiliza en diferentes momentos del dictado: previa a la clase presencial, durante o como actividad de la semana, también se puede incorporar en evaluaciones según los criterios del docente. Pueden ser insertadas en alguna de las herramientas de la plataforma Moodle o similar.
- H. Evaluación de los aprendizajes. Se dispone de consignas propuestas que pueden ser obligatorias u opcionales en función del estado académico del del alumno.