DIODOS 1

Empezamos el estudio de los diodos. Para ello tenemos que tener siempre delante el archivo que he llamado "APUNTES DE DIODOS"

¿Recodáis la práctica que hicimos en el taller con un diodo, una resistencia, un diodo led y una fuente de tensión de continua?

¿ Qué sucedía cuándo en el ánodo conectábamos una tensión mayor que en el cátodo? ¿ Y al revés?

Pues con esa experiencia estábamos poniendo en práctica el modo de funcionamiento de un diodo rectificador y por contra definiendo así lo que es un diodo.

Para la sesión de hoy debéis leer la definición de diodo que se da en los APUNTES y relacionarla con la experiencia práctica realizada en el taller. Tenéis que hacer un esquema del circuito montado en el taller y sacar vuestras propias conclusiones.

También leed BREVE DESCRIPCIÓN DE LA FÍSICA DEL DIODO que es resumen del tema visto anteriormente el de Electrónica Física (ya lo dice bien claro... Breve descripción)

El esquema me lo enviáis a mi correo <u>lconde@edu.xunta.es</u>

IMPORTANTE EN ASUNTO ME PONÉIS: DIODO1 por favor

ÁNIMO!!!!!