ELECTRÓNICA FÍSICA 4

Imagino y creo que ayer os habéis leído todo lo referente a CRISTALES DE SILICIO ¿verdad?

Pues para hoy tenéis que hacer *UN RESUMEN DE ESE APARTADO*: "CRISTALES DE SILICIO" y leer los apartados (sin resumen):

- 5. SEMICONDUCTORES: INTRÍNSECOS Y EXTRÍNSICOS
- 6. TIPOS DE SEMICONDUCTORES EXTRÍNSECOS

Aunque todo esto os parezca difícil, estáis estudiando la base de constitución de los DIODOS, elemento básico en la electrónica analógica. Y NO PODEMOS PRESCINDIR DEL ESTUDIO DE LOS MATERIALES SEMICONDUCTORES.

El resumen a mi cuenta de correo: <u>lconde@edu.xunta.es</u>
Estoy archivando todo lo que me enviáis.... y os recuerdo la obligación de haceros el seguimiento.

Pensad que mañana ya es jueves y que no habrá tarea. En lugar de las prácticas habituales, como os prometí, os daré una serie de enlaces para que estéis entretenidos.

ÁNIMO!!!!!!