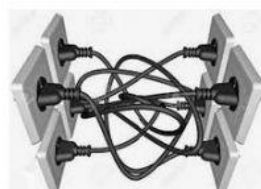
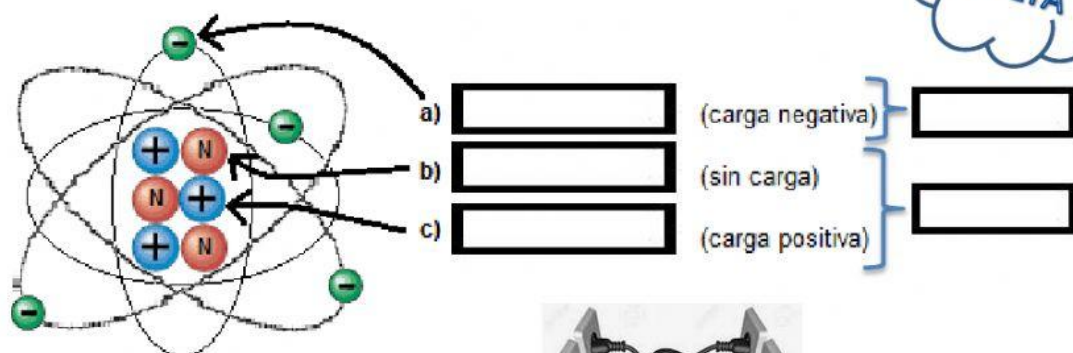


CONCEPTOS BÁSICOS: el ÁTOMO

Mira la pág. 15 del apunte de taller ("La energía eléctrica en la materia") o

el siguiente video (<https://youtu.be/D0V-N3TrAkY>) hasta el minuto 1:35

Completa el dibujo: PROTÓN NÚCLEO ELECTRÓN NEUTRÓN ÓRBITAS



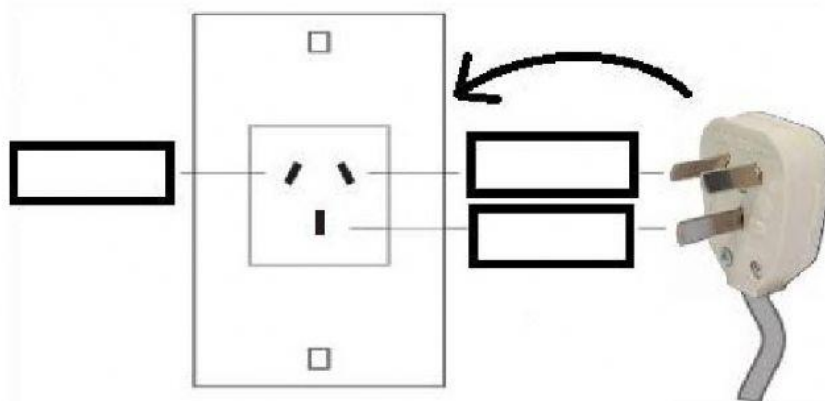
CONCEPTOS BÁSICOS: ¡que no se les crucen los cables!

Mira la pág. 12 del apunte de taller ("Fichas bien armadas") y el siguiente

video (<https://youtu.be/dzcG5a5kd2M>). Completa los espacios en blanco

con qué se conecta a cada patita y cómo se denominan las partes del cable:

AISLANTE CONDUCTOR NEUTRO TIERRA VIVO



El cobre es el material preferentemente utilizado para fabricar los cables, por su propiedad como eléctrico.

El plástico o PVC es el material preferentemente utilizado como recubrimiento exterior en los cables, por su propiedad como eléctrico.