

### Taller de bobinas

1. Explique qué es y para qué sirve una bobina
2. Explique el comportamiento de una bobina en corriente continua
3. Explique el comportamiento de una bobina en corriente alterna
4. Tome diferentes valores de bobinas por ejemplo de  $2\ \mu\text{H}$ ,  $4\ \mu\text{H}$ ,  $8\ \mu\text{H}$  y  $12\ \mu\text{H}$  Realice asociaciones en serie, paralelo, mixto. 2 ejemplos en cada caso.