

	I.E.S. VALLE DEL SOL	CURSO 2019-20
	<b>ACTIVIDADES QUINCENALES MÓDULOS</b> <b>CIENCIAS APLICADAS 1</b> <b>EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRÓNICOS</b>	16/3 HASTA 27/3

## MÓDULO CIENCIAS APLICADAS 1

### TEMA 9: NIVELES DE ORGANIZACIÓN: FUNCION DE NUTRICIÓN Y EXCRECIÓN

- **Actividades de desarrollo:**
  - o Actividad de lectura del tema 9 del libro. 1:30 horas
  - o Actividad de resumen del tema 9 del libro. 5 horas
  - o Actividades pagina 230: 19 hasta 24 inclusive. 30 minutos
  - o Activiades pagina 237: 34 hasta 38. 30 minutos
  - o Elaboración de las actividades de autoevaluación del final del tema. 30 minutos
- **Actividad de refuerzo:** ver los siguientes videos y presentaciones.
  - o Presentación:
    - <https://prezi.com/3u4xfwlvttga/niveles-de-organizacion-funcion-de-nutricion-y-excrecion/>
  - o Videos:
    - <https://www.youtube.com/watch?v=nj168qvxJzg>
  - o Videos:
    - <https://www.youtube.com/watch?v=1lfyTyHf3Qo>
  - o Web:
    - <https://fpbadministrativo.wordpress.com/unidad-didactica-7-niveles-de-organizacion-funcion-de-nutricion-y-excrecion/>
- **Actividad de ampliación:** Si se termina con las actividades anteriores entonces hacer esta otra.
  - o Elaborar en el cuaderno un menu diario de dos platos y un postre para una semana de duración que atienda a las recomendaciones nutricionales para la edad del alumno, asi como para el nivel de actividad física.. Consultar en internet y documentarse justificando el porqué.

## MÓDULO EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRÓNICOS

### TEMA 7: CIRCUITOS EN LOS EQUIPOS

- **Actividades de desarrollo:**
  - o Busca en internet y visiona un video de soldadura de resistencias SMD en placa de circuito impreso. 30 minutos.
  - o Actividad de resumen del tema 7 del libro. 7 horas
  - o Elaboración de las actividades de autoevaluación del final del tema pag 167. 1 hora.
- **Actividad de refuerzo:** ver los siguientes videos y presentaciones.
  - o Coge un pequeño electrodoméstico que tengas a mano y que esté estropeado y sin posibilidad de arreglo. Ábrelo, hazles fotos a todos los componentes electricos y electrónicos que reconozcas y anota en tu cuaderno. Despues deberás hacer una pequeña presentación en powerpoint y presentarla en clase a la vuelta. 2 horas.
  - o Videos:
    - <https://www.youtube.com/watch?v=jVfcx9tzEhl>
  - o Videos:
    - <https://www.youtube.com/watch?v=ledC5TrXnbM>