

Temario física BAT – Ofimega acaèmies S.L.

### 1º BAT -

La materia  
La Tierra y el Universo  
Cuerpos en movimiento  
La materia y la energía  
El método científico  
Factores de conversión  
La corriente eléctrica  
La energía  
Calor y temperatura  
Campo gravitatorio terrestre  
Dinámica  
Estática  
Fenómenos ondulatorios  
Momento lineal  
Movimiento Circular Uniforme  
Movimiento rectilíneo  
Óptica  
Presión (I)  
Presión (II)  
Trabajo, potencia y energía  
Trayectoria y desplazamiento  
Composición de movimientos  
Corriente eléctrica  
Fenómenos eléctricos  
Fuerza de inercia  
La medida  
Máquinas térmicas  
Movimiento (I)  
Movimiento (II)  
Rendimiento  
Rozamiento  
Trabajo y Energía

### 2º BAT

Banco óptico  
Campo gravitatorio  
Campo magnético  
El sonido  
Los rayos catódicos  
Mecánica cuántica  
Movimiento Armónico Simple  
Movimiento Ondulatorio (2Bach)  
Radiactividad  
Teoría de la Relatividad  
Velocidad de escape