

# ACT - MÓDULO IV

## PARTE 11: GENÉTICA. SALUD PROBABILIDAD.

## PARTE 12: TRIGONOMETRÍA. CINEMÁTICA. TRABAJO, ENERGÍA Y CALOR.

### INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACIÓN DE LAS TAREAS . PARTE 11 Y PARTE 12

El módulo IV consta de tres partes: 10. 11 y 12. Para el estudio de estas partes, 11 y 12, y la realización de las tareas de estas partes se recomienda seguir los temas indicados en la tabla:

Parte nº11: Genética. Salud. Probabilidad.

Tema-IV-3: Genética celular

Tema-IV-4: Salud y enfermedad

Tema-IV-5: Probabilidad

Parte nº12: Trigonometría. Estudio de los movimientos. Trabajo, energía y calor.

Tema-IV-6: Trigonometría

Tema-IV-7: Cinemática. Movimientos de interés

Tema-IV-8: Dinámica. Fuerzas de interés

Tema-IV-9: Trabajo, Energía y Calor.

Parte	Tema	Enlace a material web
11	Tema-IV-3	<a href="#">Genética Celular</a>
	Tema-IV-4	<a href="#">Salud y enfermedad</a>
	Tema-IV-5	<a href="#">Probabilidad</a>
12	Tema-IV-6	<a href="#">TrigonometríaCinemática.</a>
	Tema-IV-7	<a href="#">Movimientos de interés</a>
	Tema-IV-8	<a href="#">Dinámica. Fuerzas de interés</a>
	Tema-IV-9	<a href="#">Trabajo, Energía y Calor</a>