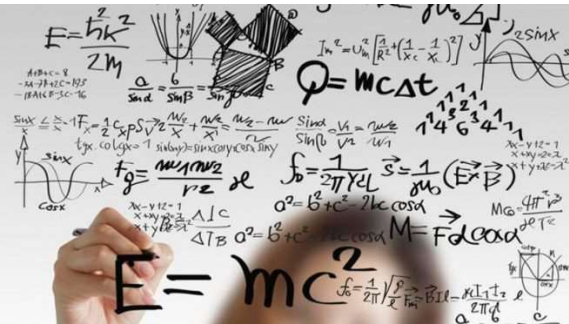


Asignatura	Descripción	¿Para qué es importante?
<p style="text-align: center;">Física 2 BACHILLERATO</p> 	<p>En esta asignatura aprenderás sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La <u>interacción gravitatoria</u> • La <u>interacción eléctrica y la Ley De Coulomb</u> • El <u>campo magnético</u> y su relación con el campo eléctrico • El movimiento ondulatorio • <u>Óptica</u> Física • Los avances en <u>Física en el siglo XX</u>: Física Nuclear, Física Cuántica y Física Relativista 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Para cursar <u>carreras científicas o técnicas</u> (Química, Física, Ingenierías, Arquitectura, etc.) 2) Para cursar <u>Grados de Ciclo Superior</u> (Familias profesionales de Edificación y Obra Civil, Energía y Agua, Fabricación Mecánica, Instalación y Mantenimiento, Transporte y mantenimiento de vehículos, etc.)