



## GUÍA DEL TUTOR - FÍSICA 3 - MAPA

### DESCRIPCIÓN GENERAL

En este módulo se explica de manera detallada y sistemática los temas básicos y fundamentales de Física, para encaminar al estudiante en el estudio de la misma.

### MAPA DEL MÓDULO

Lección	Tema	Objetivo
1	Momento lineal y conservación	Que el alumno comprenda qué es el momento lineal y las formas de conservarlo para aprovecharlo.
2	Momento lineal y conservación	Que el alumno comprenda qué es el momento lineal y las formas de conservarlo para aprovecharlo.
3	Choques	Que el alumno comprenda qué es un choque, las leyes que intervienen y cómo aprovecharlos.
4	Choques	Que el alumno comprenda qué es un choque, las leyes que intervienen y cómo aprovecharlos.
5	Electroestática	Que el alumno estudie los principios de la electroestática y los principios que la gobiernan.
6	Electroestática	Que el alumno estudie los principios de la electroestática y los principios que la gobiernan.
7	Soluciones a problemas de la vida cotidiana	Que el alumno visualice la aplicación de los temas estudiados a la vida diaria.
8	Soluciones a problemas de la vida cotidiana	Que el alumno visualice la aplicación de los temas estudiados a la vida diaria.
9	Campo eléctrico y sus aplicaciones	Que el alumno conozca sobre campos eléctricos y sus aplicaciones.
10	Campo eléctrico y sus aplicaciones	Que el alumno conozca sobre campos eléctricos y sus aplicaciones.
11	Corriente	Que el estudiante conozca sobre la corriente eléctrica y las leyes que la rigen.
12	Corriente	Que el estudiante conozca sobre la corriente eléctrica y las leyes que la rigen.
13	Resistencia	Que el alumno conozca sobre el concepto de resistencia y sus múltiples aplicaciones.
14	Resistencia	Que el alumno conozca sobre el concepto de resistencia y sus múltiples aplicaciones.
15	Voltaje	Que el estudiante comprenda lo qué es el voltaje y cómo se aprovecha.
16	Voltaje	Que el estudiante comprenda lo qué es el voltaje y cómo se aprovecha.
17	Circuitos eléctricos	Que el alumno aplique los conocimientos adquiridos y los aplique en teoría de circuitos eléctricos.
18	Circuitos eléctricos	Que el alumno aplique los conocimientos adquiridos y los aplique en teoría de circuitos eléctricos.
19	La casa inteligente: consumo eléctrico	Que el alumno aplique lo aprendido para racionalizar el consumo eléctrico en su casa.

20	Que el alumno aplique lo aprendido para racionalizar el consumo eléctrico e	Que el alumno aplique lo aprendido para racionalizar el consumo eléctrico en su casa.
21	Que el alumno arme circuitos funcionales y aplique lo aprendido.	Que el alumno arme circuitos funcionales y aplique lo aprendido.
22	Construcción de circuitos eléctricos	Que el alumno arme circuitos funcionales y aplique lo aprendido.
23	Lectura del contador eléctrico	Que el estudiante aplique sus conocimientos leyendo el contador eléctrico de su vivienda.
24	Lectura del contador eléctrico	Que el estudiante aplique sus conocimientos leyendo el contador eléctrico de su vivienda.
25	Materia y propiedades específicas	Que el alumno conozca las propiedades específicas de los materiales y las pueda utilizar.
26	Materia y propiedades específicas	Que el alumno conozca las propiedades específicas de los materiales y las pueda utilizar.
27	Presión y fluidos	Que el estudiante profundice sus conocimientos sobre presión y fluidos y su aprovechamiento.
28	Presión y fluidos	Que el estudiante profundice sus conocimientos sobre presión y fluidos y su aprovechamiento.
29	Principio de Arquímedes y aplicaciones	Que el alumno comprenda el principio de Arquímedes y sus muchas aplicaciones.
30	Principio de Arquímedes y aplicaciones	Que el alumno comprenda el principio de Arquímedes y sus muchas aplicaciones.

