



TEMARIO PRUEBSA DE SINTESIS DE FISICA

PROF. JOSE SAN MARTIN

CURSO	CONTENIDO
1° A	Ondas , propagacion del sonido, propiedades de la luz, reflexion , imágenes en espejos planbos y concavos, refraccion de la luz, refraccion de la luz, imágenes en lentes , indice de refraccion , velocidad de la luz en diferentes medios, interferencia , funcionamiento del ojo humano
1° B	Ondas , propagacion del sonido, propiedades de la luz, reflexion , imágenes en espejos planbos y concavos, refraccion de la luz, refraccion de la luz, imágenes en lentes , indice de refraccion , velocidad de la luz en diferentes medios, interferencia , funcionamiento del ojo humano
1° C	Ondas , propagacion del sonido, propiedades de la luz, reflexion , imágenes en espejos planbos y concavos, refraccion de la luz, refraccion de la luz, imágenes en lentes , indice de refraccion , velocidad de la luz en diferentes medios, interferencia , funcionamiento del ojo humano
2° A	Leyes de newton, trabajo mecanico, energia cinetica , energia potencial, energia mecanica , calor y temperatura
2° B	Leyes de newton, trabajo mecanico, energia cinetica , energia potencial, energia mecanica , calor y temperatura
2° C	Leyes de newton, trabajo mecanico, energia cinetica , energia potencial, energia mecanica , calor y temperatura
3° A	Propiedades de los fluidos, presion hidrostatica, principio de Pascal, empuje , principio de Arquimides, flotacion de cuerpos en un liquido, hidrodinamica, caudal, ecuacion de continuidad, presion dinamica, ecuacion de Bernuolli
3° B	Propiedades de los fluidos, presion hidrostatica, principio de Pascal, empuje , principio de Arquimides, flotacion de cuerpos en un liquido, hidrodinamica, caudal, ecuacion de continuidad, presion dinamica, ecuacion de Bernuolli
3° C	Propiedades de los fluidos, presion hidrostatica, principio de Pascal, empuje , principio de Arquimides, flotacion de cuerpos en un liquido, hidrodinamica, caudal, ecuacion de continuidad, presion dinamica, ecuacion de Bernuolli

