



NORTH AMERICAN COLLEGE

HACIA UN FUTURO CON FE

BUILD YOUR FUTURE WITH FAITH

UNIDAD I: ELECTROSTÁTICA

FÍSICA

4° MEDIO

Apoderad@:

En el cuadro a continuación encontrará una guía resumida para ayudar al estudiante a llevar a cabo la Unidad I: Electroestática.

A partir de la columna “Semana” y “Tema y Pág. del Libro” podrá orientarse respecto del orden de las actividades, así como del lugar para encontrar los contenidos directamente en el texto de la asignatura. Adicionalmente, acompañamos esa indicación con la descripción del objetivo a modo de que Ud. tome conocimiento de lo que estamos trabajando con el estudiante, como de las soluciones a las actividades para que pueda revisarlas. Finalmente, en la columna “Material Complementario” incorporamos archivos adicionales con Clases y Guías para dedicados exclusivamente para profundizar en el objetivo trazado.

SEMANA	OBJETIVO	TEMA Y PÁG. DEL LIBRO	SOLUCIONARIO	OTRO
16/03 al 20/03	<ul style="list-style-type: none">Identificar las propiedades de un fluido ideal.Calcular el caudal de un flujo de agua.	Hidrodinámica Clase 1 Guía 1	Online	https://youtu.be/liUZJ9myJ5Y https://youtu.be/CnyXVfUw4LQ https://youtu.be/p8XNKSLgarl https://youtu.be/TQbnbvg9-yo
23/03 al 27/03	<ul style="list-style-type: none">Calcular la presión absoluta utilizando la ecuación de Bernoulli.Analizar aplicaciones del principio de Bernoulli.	Hidrodinámica Clase 1 Guía 1	Online	https://youtu.be/ETCZzCfl5yo https://youtu.be/8vVMZBecUxA
30/03 al 03/04	<ul style="list-style-type: none">Reconocer las características de la carga eléctrica.Identificar las formas de electrizar un cuerpo.	Electroestática Clase 2 Guía 2		https://www.youtube.com/watch?v=oUy9-KIJ8bc
06/04 al 10/04	<ul style="list-style-type: none">Calcular la fuerza eléctrica entre cargas.	Clase 3 Guía 3	Inserto en guía	https://www.youtube.com/watch?v=Ws4V0AEwOzw

