



GUIA DE USO BIBLIOTECA DIGITAL MCGRAW-HILL

VitalSource®



1

Ingresa al portal de Tecnológico Nacional de México y entra al menú **TecNM Virtual**. Ahí busca y da clic al menú de **Bibliotecas Digitales**.



2

Encuentra el logo de McGraw Hill Education y da clic sobre de él. Se desplegará un folleto con una breve guía para registrarte.



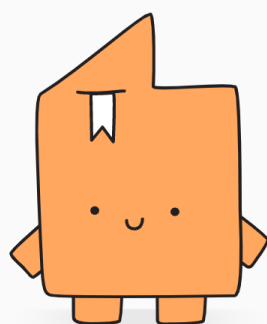
MCGRRAW MHE Periodo de prueba:
del 16 de marzo al 15 de junio del
2020.

Es una colección de contenidos de
alta calidad e importancia de cada
área de conocimiento, diseñados
para ayudar a los instructores y
alumnos a tener éxito en sus cursos;
desde cualquier lugar y de manera
online y offline, incluyendo
dispositivos móviles.



3

Encuentra en el folleto la liga de acceso y da clic sobre ella, da clic en la opción “[Crear una cuenta en VitalSource](#)” (solo la primera vez).



Welcome to
Bookshelf

Email

Password

Sign In

[Forgot password](#)

[Create a VitalSource account](#)



Powered by VitalSource

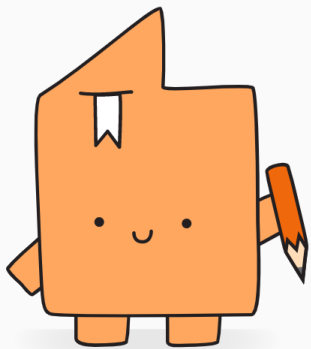
Store

English



4

Crea tu cuenta usando tu correo institucional [TecNM](#) y establece tu contraseña.



Crear una cuenta de VitalSource

Nombre Apellido

Correo electrónico

Confirmar correo electrónico

Contraseña Confirmar contraseña

Debe contener al menos 8 caracteres, una mayúscula, una minúscula y un carácter especial.

Pregunta de seguridad

Respuesta de seguridad

Impulsado por VitalSource

[Tienda](#) [Español](#)



5

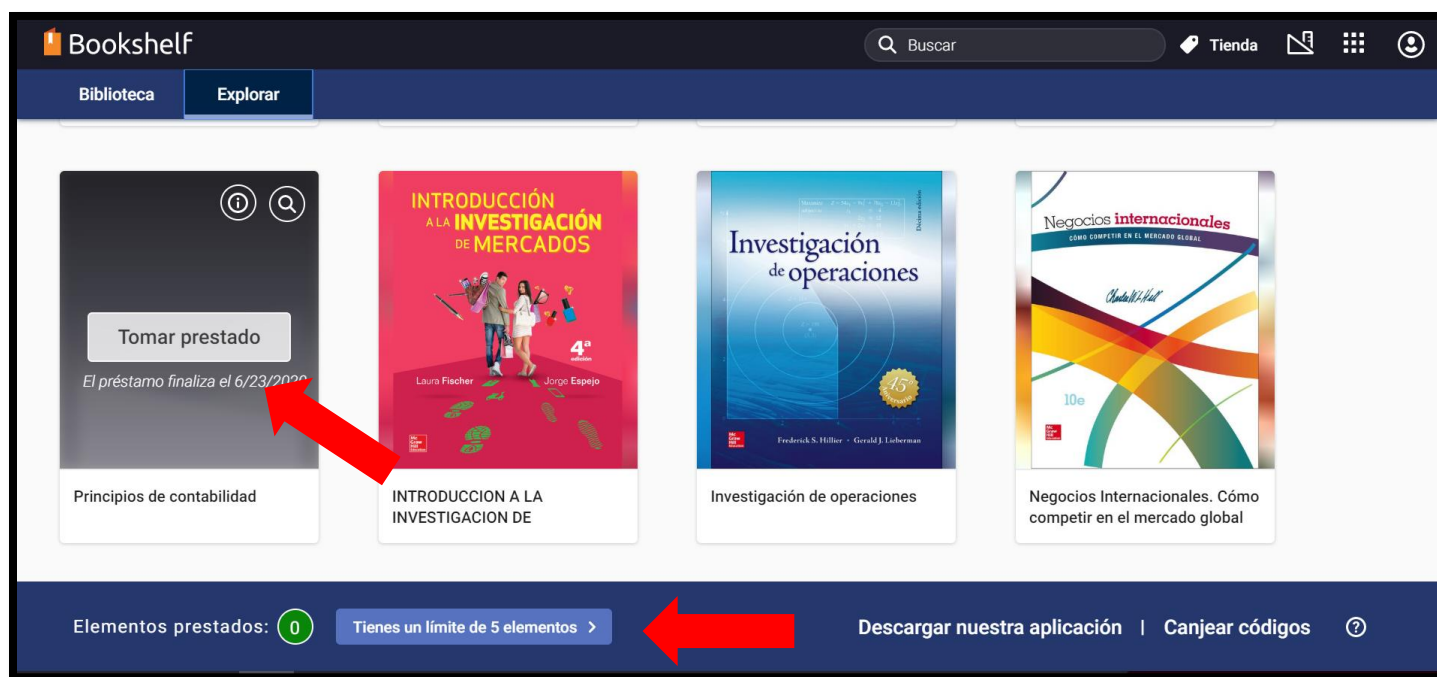
Al ingresar podrás ver la pestaña de explorar dónde tendrás acceso a tu biblioteca y a todos los títulos en ella.





6

Encuentra el título de tu interés y da clic en “Tomar prestado”.
Puedes tener hasta 5 títulos en préstamo al mismo tiempo y puedes devolver cuando quieras.





7

En la pestaña de Biblioteca podrás ver los títulos que tienes a préstamo, ingresar a ellos y también devolverlos en caso de que ya no los necesites.





8

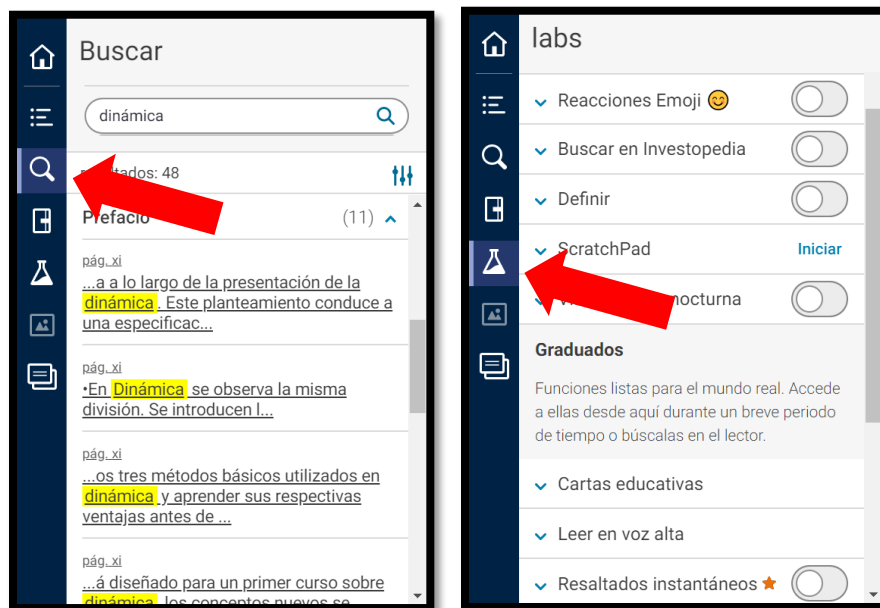
Una vez dentro del título, podrás encontrar la barra de herramientas de lado izquierdo de la pantalla. Ahí podrás encontrar la Tabla de Contenidos para navegar fácilmente por el libro.





9

También encontrarás un **Buscador** para localizar términos específicos y un **Laboratorio**, donde podrás activar aplicaciones como **Emoji**, **Definiciones**, **Investopedia**, **Visualización Nocturna**, etc.





10

Puedes calificar todas las aplicaciones del Laboratorio según lo útiles que sean para ti. Se agregan aplicaciones nuevas periódicamente según la calificación que les des.

Reacciones Emoji 😊

Añade emojis a tus mensajes para resaltar el contenido de una nueva forma.

¿Qué opina de Reacciones Emoji 😊?

Cancelar Enviar



11

Con tan solo seleccionar parte del texto con el mouse puedes subrayar o hacer anotaciones en el mismo. Toda esta información se irá guardando en la opción de **Libreta** de tú barra de menú.

Libreta

Buscar destacados y notas

2 destacados y notas

1 Cinemática de partículas (1)

20 de Abr

Groovy Green

El eje y que mide la coordenada de la posición (o elevación) se elige con su origen O sobre el suelo y su sentido positivo hacia arriba. El valor de la aceleración y los valores iniciales de v y y son como se indica en la figura 1. Al sustituir a en $a = dv/dt$ y observar que en $t = 0$, $v_0 = +10$ m/s, se tiene

Agregar nota

Modo de revisión

546

MODELAR y ANALIZAR: Modelar la pelota como una partícula con arrastre despreciable.

a) **Velocidad y elevación.** El eje y que mide la coordenada de la posición (o elevación) se elige con su origen O sobre el suelo y su sentido positivo hacia arriba. El valor de la aceleración y los valores iniciales de v y y son como se indica en la figura 1. Al sustituir a en $a = dv/dt$ y observar que en $t = 0$, $v_0 = +10$ m/s, se tiene

$\frac{dv}{dt} = a = -9.81 \text{ m/s}^2$

$\int_{v_0=10}^v dv = - \int_0^t 9.81 dt$

$[v]_{10}^v = -[9.81t]_0^t$

$v - 10 = -9.81t$

$v = 10 - 9.81t$ (1)

$\frac{dy}{dt} = v = 10 - 9.81t$

$\int_{y_0=-20}^y dy = \int_0^t (10 - 9.81t) dt$

$[y]_{-20}^y = [10t - 4.905t^2]_0^t$

$y - 20 = 10t - 4.905t^2$

$y = 20 + 10t - 4.905t^2$ (2)

Estas ecuaciones se encuentran graficadas en las figuras 2 y 3.

$v \text{ (m/s)}$

10

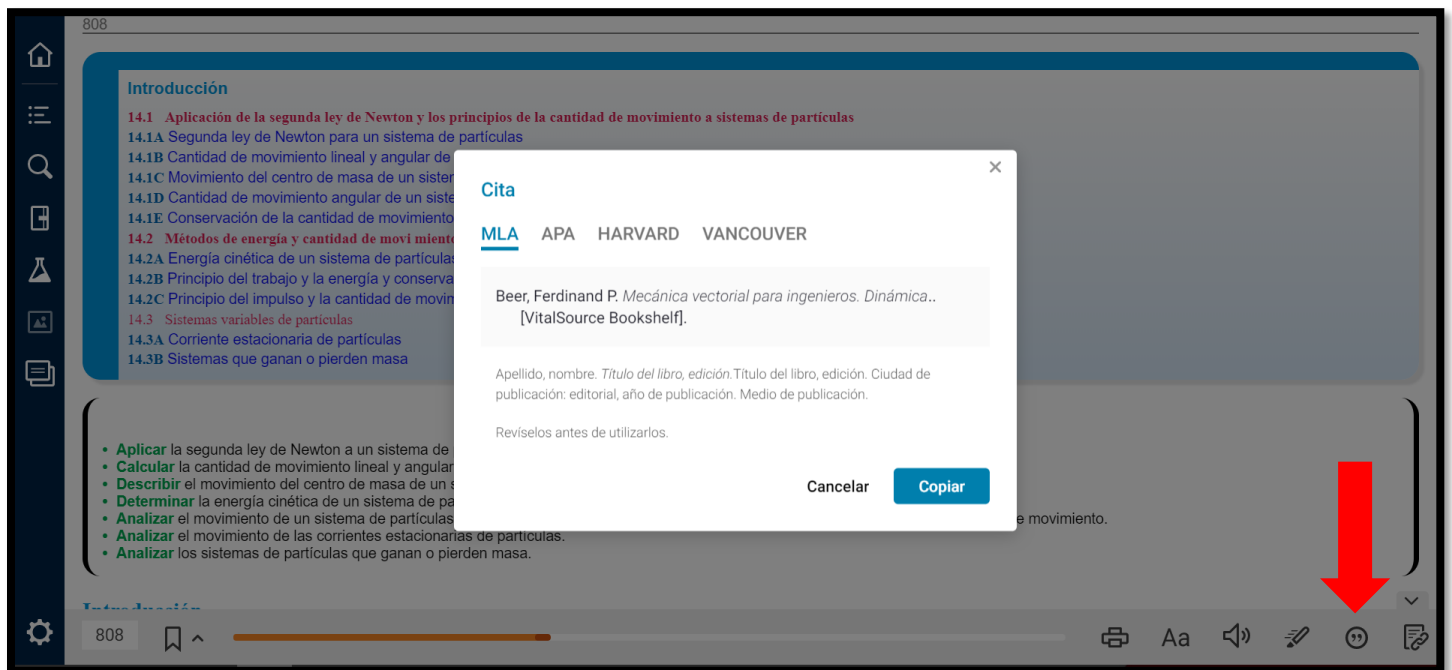
Posible

Curva velocidad-tiempo



12

Para la entrega de tus trabajos, puedes descargar la cita bibliográfica del texto en diferentes formatos desde la función de **Cita** que aparece de lado derecho del menú inferior.





13

Recuerda descargar la [aplicación para dispositivos móviles](#), que te permitirá visualizar tus títulos en cualquier lugar y sincronizarse con tus preferencias y elementos personales guardados.

Bookshelf

Buscar

Tienda

Biblioteca Explorar

Lectura obligada

Fit & Well

Changes to the twelfth edition reflect new research findings, updated statistics, and current hot topics that impact students' fitness and wellness behaviors.

Ver lo que es tendencia

ISE eBook Online Access for Marketing
Roger Kerin; Steven Hartley

ISE eBook Online Access for Essential...
Gareth Jones; Jennifer George

Elementos prestados: 2 Tienes un límite de 5 elementos >

Descargar nuestra aplicación | Canjear códigos ?

RECOMENDACIONES

- ✓ Recuerda que solo debes crear tu cuenta la primera vez que ingreses a la biblioteca, posteriormente solo necesitarás tu correo y la contraseña que crees.
- ✓ Recuerda ingresar con tu correo electrónico institucional del TecNM, de otra manera no podrás registrarte.
- ✓ Hay más herramientas dentro de la biblioteca que te invitamos a explorar, como guardar tus páginas favoritas, la creación de fichas bibliográficas (o carta educativa), [iY](#)
MUCHAS MÁS!
- ✓ ¡Mucho éxito en tus cursos!