

**AULA VIRTUAL:
EMITIDA EL DÍA
20 DE JUNIO DE 2013
INERCIA, LA FUERZA OCULTA**

THINKING MECHANICS



AULA VIRTUAL: INERCIA, LA FUERZA OCULTA

“Un cuerpo en reposo permanece en reposo, y un cuerpo en movimiento permanece en movimiento con la misma velocidad y dirección a no ser que actúen sobre él fuerzas desequilibrantes” [...]

Así empieza la primera Ley de Newton, también conocida como Ley de la Inercia, y que seguramente habrás memorizado en tus estudios básicos. Sin embargo... ¿conoces sus implicaciones en profundidad? ¿sabrías explicar cuándo debemos tenerla en cuenta en el sector del ejercicio? Si todavía no, piensa que en muchos ejercicios, más del 80% de la carga total viene de la carga inercial.

La realidad de la Mecánica (del Ejercicio, en nuestro caso) hace que sea imprescindible ir más allá de las definiciones y la memorística para poder entender las leyes básicas de la Física, e ir todavía más allá; poder tomar decisiones con nuestros clientes basadas en el conocimiento REAL de los principios de la física.

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

ESTE AULA VIRTUAL TIENE UNA DURACIÓN DE 1 MES
EL VÍDEO EN DIFERIDO TIENE UNA DURACIÓN DE UNAS 2 HORAS APROXIMADAMENTE.

CONTENIDO DEL AULA VIRTUAL

- ❖ Podrás visualizar el Aula emitida el 10 de JULIO 2013.
- ❖ Material extra: PDF de la presentación, PDF de ejercicios y TEST específico sobre la materia.

IMPORTANTE: Podrás acceder al contenido del aula inmediatamente después de haberla comprado y disfrutar de su contenido durante 30 días.

El **AULA** podrás verla desde cualquier dispositivo (pc, mac, ipad, android, iphone,...) mientras tengas adecuada conexión a internet. Podrás verla las veces que creas necesario durante estos 30 días.

¡NO TE PIERDAS LA OPORTUNIDAD!

REQUISITOS

Debes ser alumno del Máster en Mecánica del Ejercicio.

No podrás comprar el curso a través de la página web. Sólo a través de tu acceso página privada del Máster, canjeando los TORQUES correspondientes.

PREGUNTAS FRECUENTES (FAQ)

¿QUÉ APLICACIÓN PRÁCTICA TIENE ESTUDIAR ESTE TEMA?

La inercia y su aplicación al ejercicio suelen ser uno de los temas en los que más dudas se generan, y donde más fallos comenten los alumnos del Máster al realizar los exámenes del mismo.

De una manera práctica y aplicada, analizaremos la inercia y sus consecuencias en la aplicación de resistencias. Pondremos ejemplos y resolveremos ejercicios con el objetivo de que llegues a dominar en profundidad uno de los conceptos “estrella” del Máster.

¿QUIEN PUEDE REALIZAR ESTE AULA?

Es necesario ser alumno del Máster en Mecánica del Ejercicio, aunque puedes realizarla desde el nivel 1.

Esta plataforma está diseñada para ofrecer los cursos presenciales más innovadores a nuestros alumnos.

¿ME RESULTARÁ INTERESANTE AUNQUE YA HAYA SUPERADO EL EXAMEN DE “FUNDAMENTOS DE LAS FUERZAS”?

Estamos convencidos de ello. Superar un examen no garantiza que domines de forma fluida todos los contenidos.

Si tu objetivo es seguir mejorando y aprendiendo, debes dominar este concepto. Además, recuerda; el Máster está diseñado de forma que los contenidos vuelven a aparecer una y otra vez, por lo que una mejor comprensión te ayudará en exámenes posteriores.

¿DURANTE CUÁNTO TIEMPO PODRÉ ACCEDER A LA INFORMACIÓN?

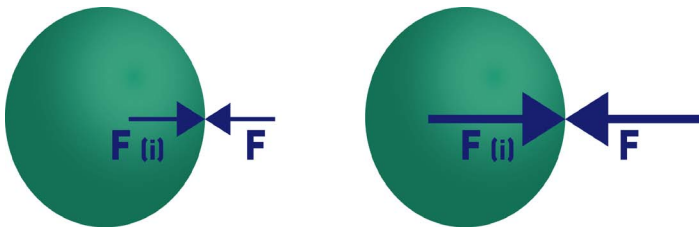
Tienes un mes para poder visualizar los vídeos en streaming. Los vídeos no son descargables, igual que en la Academy.

Podrás descargar los PDF del material y de los ejercicios.

Podrás realizar un test para desafiarte. Para aprobarlo necesitas superar un 6.6. Si no lo superas, tendrás 2 oportunidades más, aunque deberás esperarte una semana entre un test y el siguiente.

Si superas el examen recibirás un diploma acreditativo de haber superado el aula virtual.

Una vez finalizado el mes, el aula se cerrará y no se podrá acceder al contenido.



AULA EMITIDA: INERCIA, LA FUERZA OCULTA

INICIO DEL AULA

UNA VEZ REALICES LA COMPRA PODRÁS ACCEDER AL AULA Y VISUALIZAR EL VÍDEO DEL AULA, DESCARGARTE DPF, COMPLETAR EJERCICIOS Y REALIZAR UN TEST CUANDO QUIERAS.

FIN DEL AULA

30 DÍAS DESPUÉS DE HABER EFECTUADO LA COMPRA.

COSTE: 3.900 TORQUES

CANJE DE TORQUES

Podrás canjear el aula desde la web de Resistance Institute. Apartado AULAS YA EMITIDAS.

LUGAR

!!! DONDE QUIERAS !!! SIEMPRE QUE TENGAS UNA BUENA CONEXIÓN A INTERNET

HORAS DE CAPACITACIÓN PARA EL MÁSTER EN MECÁNICA DEL EJERCICIO

10 HORAS.

VÁLIDA PARA CONVALIDAR COMO AULA VIRTUAL OBLIGATORIA EN EL MÁSTER SEMI-PRESENCIAL EN MECÁNICA DEL EJERCICIO

PROFESOR

Eduardo Sieso