

Mis proyectos - Webn x Cuarto Período :: nov x Tecnología: Electroni x Los Mecanismos Tod x DEFINICIÓN DE MECA x Ejercicios de Mecanis x EJERCICIO SOBRE ME

www.areatecnologia.com/EJERCICIOS%20DE%20AUTOEVALUACIÓN%20TECNOLOGIAS%20POTATOES/mecanismos%20para%20primero.htm

EJERCICIOS ONLINE SOBRE MECANISMOS

Antes y durante el ejercicio si tiene dudas consulta el tutorial sobre los:
mecanismos: poleas, engranajes, fricción, bielas, etc

Correas de Transmision

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

CORRECTO
Su puntuación es: 100%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 1/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

OK

Los mecanismos son elementos destinados a transmitir y transformar----- y movimientos desde un elemento motriz a un elemento receptor. ¿Qué palabra falta?

fuerzas

Mira cómo puede verse tu e-mail profesional:

- Juan
- Pijamas Mullidos

Ir

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

Me gusta 15

Búscanos en Facebook

AREATECNOLOGIA Tecnología Me gusta

11:29 a. m. 20/10/2014

Mis proyectos - Webn x Cuarto Período :: nov x Tecnología: Electroni x Los Mecanismos Tod x DEFINICIÓN DE MECA x Ejercicios de Mecanis x EJERCICIO SOBRE ME

www.areatecnologia.com/EJERCICIOS%20DE%20AUTOEVALUACIÓN%20TECNOLOGIAS%20POTATOES/mecanismos%20para%20primero.htm

EJERCICIOS ONLINE SOBRE MECANISMOS

Antes y durante el ejercicio si tiene dudas consulta el tutorial sobre los:
mecanismos: poleas, engranajes, fricción, bielas, etc

Correas de Transmision

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

CORRECTO
Su puntuación es: 100%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 2/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

OK

¿De qué otra forma se le conoce al elemento motriz en los mecanismos?

motor

Mira cómo puede verse tu e-mail profesional:

- Escribe tu nombre
- Escribe el nombre de tu empresa

Ir

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

Me gusta 15

Búscanos en Facebook

AREATECNOLOGIA Tecnología Me gusta

11:30 a. m. 20/10/2014

Mis proyectos - Webnode x Cuarto Período - noveno x Tecnología: Electrónica, E x Los Mecanismos Todos lo x Ejercicios de Mecanismos x EJERCICIO SOBRE MECANISMOS x

www.areatecnologia.com/EJERCICIOS%20DE%20AUTOEVALUACIÓN%20TECNOLOGIAS%20POTATOES/mecanismos%20para%20primero.htm

EJERCICIOS ONLINE SOBRE MECANISMOS

Antes y durante el ejercicio si tiene dudas consulta el tutorial sobre los:
mecanismos: poleas, engranajes, fricción, bielas, etc

Correas de Transmision

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

CORRECTO
 Su puntuación es: 100%.
 Preguntas contestadas hasta este punto: 3/28.

OK

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

¿Cómo se llama al elemento receptor en los mecanismos, por ejemplo de poleas? Polea.....

conducida

Sin Tener Gran Capital ¡REGÍSTRESE YA!

¡Sea Propietario De Un Gran Proyecto Hotelero!

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

Búsquenos en Facebook

Me gusta 15

AREATECNOLOGIA Tecnología Me gusta

11:34 a. m. 20/10/2014

Mis proyectos - Webnode x Cuarto Período - noveno x Tecnología: Electrónica, E x Los Mecanismos Todos lo x Ejercicios de Mecanismos x EJERCICIO SOBRE MECANISMOS x

www.areatecnologia.com/EJERCICIOS%20DE%20AUTOEVALUACIÓN%20TECNOLOGIAS%20POTATOES/mecanismos%20para%20primero.htm

TECNOLOGÍA

TECNOLOGIA INICIO ELECTRICIDAD ELECTRÓNICA MECANISMOS ESTRUCTURAS DIBUJO TÉCNICO MATERIALES o HERRAMIENTAS NEUMÁTICA EJERCICIOS INFORMÁTICA

EJERCICIOS ONLINE SOBRE MECANISMOS

CORRECTO
 Su puntuación es: 100%.
 Preguntas contestadas hasta este punto: 4/28.

OK

Su puntuación es: 100%.
 Preguntas contestadas hasta este punto: 4/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

<=> 4 / 28 =>

Los mecanismos permiten al ser humano realizar trabajos con mayor comodidad y menor.....

esfuerzo

11:47 a. m. 20/10/2014

Correas de Transmision

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 100%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 5/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

8 / 8

Su puntuación es: 100%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 5/28.

OK

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.
- f.
- g.
- h.

- Los destinados a cambiar el tipo de movimiento
- Los destinados a regular el movimiento.
- Los mecanismos de acoplamiento
- Los mecanismos de acumulación de energía
- Los mecanismos de soporte

COMPROBAR RESPUESTA

 Gmail for Work
Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado. [Comienza ahora](#)

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#) [Búscanos en Facebook](#)

Correas de Transmision

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 100%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 6/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

CORRECTO

Su puntuación es: 100%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 6/28.

OK

- A.
- B.

? Falso

 Gmail for Work
Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado. [Comienza ahora](#)

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#) [Búscanos en Facebook](#)

Correas de Transmision

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 100%. Preguntas contestadas hasta este punto: 7/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

CORRECTO
Su puntuación es: 100%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 7/28.

OK

A. _____

B. Falso

 Gmail for Work
Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado. [Comienza ahora](#)

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

 Me gusta 15

 Twittear 0

Búscanos en Facebook

 Tecnología [Me gusta](#)

A 5258 personas les gusta Tecnología.

Correas de Transmision

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 100%. Preguntas contestadas hasta este punto: 8/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

CORRECTO
Su puntuación es: 100%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 8/28.

OK

A. _____

B. Falso

 Gmail for Work
Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado. [Comienza ahora](#)

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

 Me gusta 15

 Twittear 0

Búscanos en Facebook

 Tecnología [Me gusta](#)

A 5258 personas les gusta Tecnología.

Correas de Transmision

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 100%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 9/28.

[MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS](#)

CORRECTO
Su puntuación es: 100%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 9/28.

- A.
- B.

 **Gmail for Work**
Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado.

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

15 0

Búscanos en Facebook

 Tecnología

A 5258 personas les gusta Tecnología.

Correas de Transmision

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 100%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 10/28.

[MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS](#)

CORRECTO
Su puntuación es: 100%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 10/28.

- A.
- B.

 **Gmail for Work**
Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado.

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

15 0

Búscanos en Facebook

 Tecnología

A 5258 personas les gusta Tecnología.

Correas de Transmision

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 100%. Preguntas contestadas hasta este punto: 11/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

CORRECTO
Su puntuación es: 100%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 11/28.

OK

A. La unidad de fuerza es el Newton, aunque esté mal utilizada.

B. ¿? Falso

 Gmail for Work
Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado. [Comienza ahora](#)

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

 Me gusta 15

 Twitter 0

Búscanos en Facebook

 Tecnología

A 5258 personas les gusta Tecnología.

Correas de Transmision

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 100%. Preguntas contestadas hasta este punto: 12/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

CORRECTO
Respuestas correctas:
300Kg
Su puntuación es: 100%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 12/28.

OK

¿Qué fuerza ejerce un cuerpo de 300kg en la unidad Kg)

300kg

 Gmail for Work
Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado. [Comienza ahora](#)

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

 Me gusta 15

 Twitter 0

 +1 1

Búscanos en Facebook

 Tecnología

A 5258 personas les gusta Tecnología.

Correas de Transmision

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 100%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 13/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

CORRECTO
Respuestas correctas:
150Kg

Su puntuación es: 100%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 13/28.

OK

150kg



Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado. [Comienza ahora](#)

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

Me gusta 15

Twitter 0

+1 1

Comparte www.aretecnologia.com

Búscanos en Facebook



A 5258 personas les gusta Tecnología.



Correas de Transmision

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 100%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 14/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

CORRECTO
Respuestas correctas:
100Kg

Su puntuación es: 100%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 14/28.

OK

100kg



Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado. [Comienza ahora](#)

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

Me gusta 15

Twitter 0

+1 1

Comparte www.aretecnologia.com

Búscanos en Facebook



A 5258 personas les gusta Tecnología.



Mis proyectos - Webnode x Cuarto Período :: noveno x Tecnología: Electrónica, E x Los Mecanismos Todos lo x Ejercicios de Mecanismos x EJERCICIO SOBRE MECAN x

www.aretecnologia.com/EJERCICIOS%20DE%20AUTOEVALUACIÓN%20TECNOLOGIAS%20POTATOES/mecanismos%20para%20primero.htm

Correas de Transmision

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 97%. Preguntas contestadas hasta este punto: 15/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

100kg ¿Qué... as móviles?

CORRECTO
Respuestas correctas: 100Kg
Su puntuación es: 97%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 15/28.

OK

Comienza ahora

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

Me gusta 15
Twitter 0
+1 1

Comparte [www.aretecnologia.com](#)

Búscanos en Facebook

AREEA TECNOLOGIA Me gusta

A 5258 personas les gusta Tecnología.

12:06 p. m. 20/10/2014

Mis proyectos - Webnode x Cuarto Período :: noveno x Tecnología: Electrónica, E x Los Mecanismos Todos lo x Ejercicios de Mecanismos x EJERCICIO SOBRE MECAN x

www.aretecnologia.com/EJERCICIOS%20DE%20AUTOEVALUACIÓN%20TECNOLOGIAS%20POTATOES/mecanismos%20para%20primero.htm

Correas de Transmision

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 97%. Preguntas contestadas hasta este punto: 16/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

1600kg ¿Qué... as móviles?

CORRECTO
Respuestas correctas: 1600Kg
Su puntuación es: 97%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 16/28.

OK

Comienza ahora

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

Me gusta 15
Twitter 0
+1 1

Comparte [www.aretecnologia.com](#)

Búscanos en Facebook

AREEA TECNOLOGIA Me gusta

A 5258 personas les gusta Tecnología.

12:06 p. m. 20/10/2014

Correas de Transmisión

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 97%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 17/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

CORRECTO
Respuestas correctas:
40Kg

Su puntuación es: 97%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 17/28.

OK

¿Qué fuerza deberíamos hacer para levantar un peso de 200Kg con una palanca de primer grado (balancín) como la de la figura?

40kg

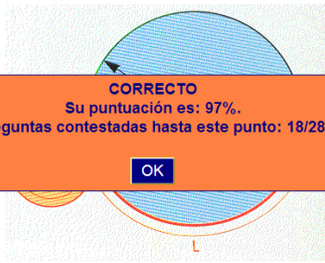
 Gmail for Work
Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado. [Comienza ahora](#)

<= 18 / 28 =>

Se coloca un motor en la rueda pequeña del mecanismo de ruedas de fricción del dibujo que gira a 10000rpm. Si la rueda pequeña tiene un diámetro de 10cm y la grande de 50cm. ¿A qué velocidad girará la rueda grande? Expresa el resultado en rpm. Ejemplo 1000rpm

CORRECTO
Su puntuación es: 97%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 18/28.

OK



2000rpm

 Gmail for Work
Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado. [Comienza ahora](#)

Su puntuación es: 97%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 19/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

<= 19 / 28 =>

¿Cómo se llama el mecanismo de la figura? Piñón-?????

CORRECTO
Su puntuación es: 97%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 19/28.

cremallera

OK

 Gmail for Work
Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado. [Comienza ahora](#)

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

Me gusta 15
Twitter 0
+1 1

Comparte [www.areatecnologia.com](#)

Búscanos en Facebook

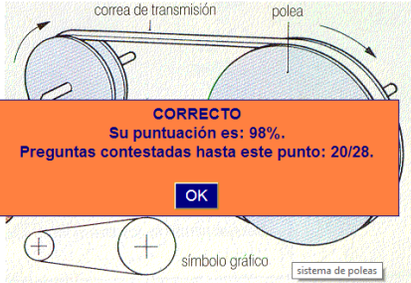
 Tecnología  Me gusta

A 5258 personas les gusta Tecnología.



MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

<= 20 / 28 =>



CORRECTO
Su puntuación es: 98%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 20/28.

OK

Hacemos girar el sistema de poleas con correa de transmisión de la figura a 20rpm. Si la polea pequeña tiene un diámetro de 2cm y la grande de 10cm. ¿A qué velocidad girará la polea grande?
4 rpm

 Gmail for Work
Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado. [Comienza ahora](#)

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

Búscanos en Facebook

Mis proyectos - Webnode x Cuarto Período :: noveno x Tecnología: Electrónica, E x Los Mecanismos Todos lo x Ejercicios de Mecanismos x EJERCICIO SOBRE MECAN x

www.areatecnologia.com/EJERCICIOS%20DE%20AUTOEVALUACIÓN%20TECNOLOGIAS%20POTATOES/mecanismos%20para%20primero.htm

Correas de Transmisión

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 98%. Preguntas contestadas hasta este punto: 21/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

CORRECTO
Su puntuación es: 98%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 21/28.

OK

¿Cua... a anterior?

A. ? 1/5

B. ? 1/4

C. ? 1/4

Gmail for Work
Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado. [Comienza ahora](#)

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

Me gusta 15

Búscanos en Facebook

AREATECNOLOGIA Tecnología Me gusta

12:10 p. m. 20/10/2014

Mis proyectos - Webnode x Cuarto Período :: noveno x Tecnología: Electrónica, E x Los Mecanismos Todos lo x Ejercicios de Mecanismos x EJERCICIO SOBRE MECAN x

www.areatecnologia.com/EJERCICIOS%20DE%20AUTOEVALUACIÓN%20TECNOLOGIAS%20POTATOES/mecanismos%20para%20primero.htm

Correas de Transmisión

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 98%. Preguntas contestadas hasta este punto: 22/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

CORRECTO
Su puntuación es: 98%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 22/28.

OK



El mecanismo de engranajes con cadenas de la figura tiene 10 dientes la rueda pequeña y 80 dientes la grande. Si hacemos girar la rueda pequeña a una velocidad de 80rpm. ¿A qué velocidad girará la rueda grande?

10rpm

Gmail for Work
Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado. [Comienza ahora](#)

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

Búscanos en Facebook

12:11 p. m. 20/10/2014

Mis proyectos - Webnode x Cuarto Período :: noveno x T Tecnología: Electrónica, E x T Los Mecanismos Todos lo x T Ejercicios de Mecanismos x EJERCICIO SOBRE MECAN x

www.areatecnologia.com/EJERCICIOS%20DE%20AUTOEVALUACIÓN%20TECNOLOGIAS%20POTATOES/mecanismos%20para%20primero.htm

Correas de Transmisión

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 98%. Preguntas contestadas hasta este punto: 23/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

CORRECTO
Su puntuación es: 98%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 23/28.

OK

Si colocamos una rueda dentada de 60 dientes engranada con una rueda de 30 dientes que gira a 6000rpm. ¿A qué velocidad girará la rueda conducida o

3600rpm

Gmail for Work
Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado. [Comienza ahora](#)

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

Búscanos en Facebook

12:12 p. m. 20/10/2014

Mis proyectos - Webnode x Cuarto Período :: noveno x T Tecnología: Electrónica, E x T Los Mecanismos Todos lo x T Ejercicios de Mecanismos x EJERCICIO SOBRE MECAN x

www.areatecnologia.com/EJERCICIOS%20DE%20AUTOEVALUACIÓN%20TECNOLOGIAS%20POTATOES/mecanismos%20para%20primero.htm

Correas de Transmisión

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 98%. Preguntas contestadas hasta este punto: 24/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

CORRECTO
Respuestas correctas: 5Kg
Su puntuación es: 98%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 24/28.

OK

¿Qué fuerza

5kg

r=3cm D=30cm

Gmail for Work
Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado. [Comienza ahora](#)

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

Me gusta 15

Twitter 0

+1 1

Comparte [www.areatecnologia.com](#)

Búscanos en Facebook

AREATECNOLOGIA Tecnología Me gusta

A 5258 personas les gusta Tecnología.

12:12 p. m. 20/10/2014

Mis proyectos - Webnode x Cuarto Período :: noveno x Tecnología: Electrónica, E x Los Mecanismos Todos lo x Ejercicios de Mecanismos x EJERCICIO SOBRE MECAN x

www.areatecnologia.com/EJERCICIOS%20DE%20AUTOEVALUACIÓN%20TECNOLOGIAS%20POTATOES/mecanismos%20para%20primero.htm

Correas de Transmision

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 98%. Preguntas contestadas hasta este punto: 25/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

es reversible, hace los dos.

CORRECTO
Respuestas correctas:
Es reversible, hace los dos.

Su puntuación es: 98%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 25/28.

OK

Gmail for Work
Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado. [Comienza ahora](#)

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

Me gusta 15
Twitter 0
+1 1

Comparte [www.areatecnologia.com](#)

Búscanos en Facebook

AREATECNOLOGIA Tecnología Me gusta

A 5258 personas les gusta Tecnología.

12:13 p. m. 20/10/2014

Mis proyectos - Webnode x Cuarto Período :: noveno x Tecnología: Electrónica, E x Los Mecanismos Todos lo x Ejercicios de Mecanismos x EJERCICIO SOBRE MECAN x

www.areatecnologia.com/EJERCICIOS%20DE%20AUTOEVALUACIÓN%20TECNOLOGIAS%20POTATOES/mecanismos%20para%20primero.htm

Correas de Transmision

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 98%. Preguntas contestadas hasta este punto: 26/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

¿Cómo se llama el mecanismo que permite cambiar la dirección de giro de un eje?
trinquete

CORRECTO
Su puntuación es: 98%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 26/28.

OK

Gmail for Work
Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado. [Comienza ahora](#)

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

Me gusta 15
Twitter 0

Búscanos en Facebook

AREATECNOLOGIA Tecnología Me gusta

A 5258 personas les gusta Tecnología.

12:13 p. m. 20/10/2014

Mis proyectos - Webnode x Cuarto Período :: noveno x T Tecnología: Electrónica, E x T Los Mecanismos Todos lo x T Ejercicios de Mecanismos x EJERCICIO SOBRE MECAN x

www.areatecnologia.com/EJERCICIOS%20DE%20AUTOEVALUACIÓN%20TECNOLOGIAS%20POTATOES/mecanismos%20para%20primero.htm

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 96%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 27/28.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

<= 27 / 28 =>

para absorber energía

CORRECTO
Respuestas correctas:
Para absorber energía

Su puntuación es: 96%.
Preguntas contestadas hasta este punto: 27/28.

OK

Comienza ahora

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

Me gusta 15

Twitter 0

+1 1

Comparte www.areatecnologia.com

Seguir a @TecnologiaArea

Búscanos en Facebook

AREATECNOLOGIA Tecnología Me gusta

A 5258 personas les gusta Tecnología.

12:16 p. m. 20/10/2014

Mis proyectos - Webnode x Cuarto Período :: noveno x T Tecnología: Electrónica, E x T Los Mecanismos Todos lo x T Ejercicios de Mecanismos x EJERCICIO SOBRE MECAN x

www.areatecnologia.com/EJERCICIOS%20DE%20AUTOEVALUACIÓN%20TECNOLOGIAS%20POTATOES/mecanismos%20para%20primero.htm

Correas Sincrónicas Correas Trapezoidales

Su puntuación es: 96%.
Respuestas correctas al primer intento: 25/28
EJERCICIO COMPLETADO.

MOSTRAR TODAS LAS PREGUNTAS

<= 25 / 28 =>

CORRECTO
Su puntuación es: 96%.
EJERCICIO COMPLETADO.

OK

Duración

leva

Gmail for Work
Ahora puedes verte más profesional con un e-mail personalizado. Comienza ahora

BLOQUE SOCIAL

Comparte [Ejercicios Mecanismos Nivel 1º ESO](#)

Me gusta 15

Twitter 0

Búscanos en Facebook

AREATECNOLOGIA Tecnología Me gusta

12:16 p. m. 20/10/2014