

Fecha: agosto 2020 – enero 2021

. Semana del 24 al 28 de agosto del 2020

Estática

Indicaciones de la actividad a realizar.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- Identifica antecedentes de los sistemas de fuerzas
- Determinar nivel del alumno por medio de examen diagnóstico

ACTIVIDADES DEL ALUMNO Y DOCENTE

- Se pide responder las preguntas que hace docente
- Se pide realizar el examen.
- Investigan los puntos que les pide el docente.
- Exponen sus dudas en caso de que las haya.
- Elaboran una investigación en la libreta
- Resolver los ejercicios que da el docente

PORTAFOLIO DE EVIDENCIA

- Desarrollar ejercicios de ejemplo en libreta
- Desarrollar tarea en libreta
- Antología o libro de temas selectos de física I
- Examen diagnóstico

RECURSOS:

- Libreta
- Juego geométrico
- Calculadora
- Computadora, celular, tableta

RECURSOS DIGITALES:

- Software (Zoom, Classroom, Word, Excel, Geogebra, Navegador, Drive, Dropobox, Whatsapp, Messenger)

● <https://ufdtsf1.blogspot.com/>

<https://julioprofe.net/categoria/fisica/>

https://www.youtube.com/channel/UCH-Z8ya93m7_RD02WsCSZYA

<https://www.youtube.com/channel/UCns-8DssCBba7M4nu7wk7Aw>

<http://math2me.com>

Semana del 31 de agosto al 4 de septiembre del 2020

Estática

Indicaciones de la actividad a realizar.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- Identifica los tipos de fuerzas , coplanares concurrentes y distribuidas así como los tipos de equilibrios
- Estudia la las características de las fuerzas y de los equilibrios
- Conoce los diferentes tipos de fuerzas y equilibrio

ACTIVIDADES DEL ALUMNO Y DOCENTE

- ¿Qué es una fuerza?
- ¿Qué es la fuerza coplanar concurrente?
- ¿Qué es la fuerza coplanar distribuida?
- ¿Qué es el equilibrio estable?
- ¿Qué es el equilibrio inestable?
- ¿Qué es el equilibrio indiferente?
- Exponen sus dudas en caso de que las haya.
- Elaboran una investigación en la libreta
- Resolver los ejercicios que da el docente

PORTAFOLIO DE EVIDENCIA

- Desarrollar ejercicios de ejemplo en libreta
- Desarrollar tarea en libreta
- Antología o libro de temas selectos de física I

RECURSOS:

- Libreta
- Juego geométrico
- Calculadora
- Computadora, celular, tableta

RECURSOS DIGITALES:

- Software (Zoom, Classroom, Word, Excel, Geogebra, Navegador, Drive, Dropobox, Whatsapp, Messenger)

- <https://ufdtsf1.blogspot.com/>
<https://julioprofe.net/categoria/fisica/>
https://www.youtube.com/channel/UCH-Z8ya93m7_RD02WsCSZYA
<https://www.youtube.com/channel/UCns-8DssCBba7M4nu7wk7Aw>
<http://math2me.com>

Semana del 7 al 11 de septiembre del 2020

Estática

Indicaciones de la actividad a realizar.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- Identifica primera condición de equilibrio y rotación
- Identifica el uso de la primera condición de equilibrio así como la rotación
- Estudia la primera condición de equilibrio y de rotación

ACTIVIDADES DEL ALUMNO Y DOCENTE

- ¿Qué es la primera condición de equilibrio?
- ¿Qué es la rotación?
- Exponen sus dudas en caso de que las haya.
- Elaboran una investigación en la libreta
- Resolver los ejercicios que da el docente

PORTAFOLIO DE EVIDENCIA

- Desarrollar ejercicios de ejemplo en libreta
- Desarrollar tarea en libreta
- Antología o libro de temas selectos de física I

RECURSOS:

- Libreta
- Juego geométrico
- Calculadora
- Computadora, celular, tableta

RECURSOS DIGITALES:

- Software (Zoom, Classroom, Word, Excel, Geogebra, Navegador, Drive, Dropobox, Whatsapp, Messenger)

- <https://ufdtsf1.blogspot.com/>
- <https://julioprofe.net/categoria/fisica/>
- https://www.youtube.com/channel/UCH-Z8ya93m7_RD02WsCSZYA
- <https://www.youtube.com/channel/UCns-8DssCBba7M4nu7wk7Aw>
- <http://math2me.com>

Semana del 14 al 18 de septiembre del 2020

Estática

Indicaciones de la actividad a realizar.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- Identifica los términos momento, torque, eje de rotación, centro de gravedad
- Identifica la segunda condición de equilibrio
- Estudia el centro de gravedad de los cuerpos regulares y homogéneos
- Conoce la definición de momento y torque así como ejemplos

ACTIVIDADES DEL ALUMNO Y DOCENTE

- ¿Qué es momento?
- ¿Qué es torque?
- ¿Cuál es la segunda condición de equilibrio?
- ¿Cómo se localiza el eje de rotación?
- ¿Cómo se localiza el centro de gravedad en cuerpos regulares y homogéneos?
- Exponen sus dudas en caso de que las haya.
- Elaboran una investigación en la libreta
- Resolver los ejercicios que da el docente

PORTAFOLIO DE EVIDENCIA

- Desarrollar ejercicios de ejemplo en libreta
- Desarrollar tarea en libreta
- Antología o libro de temas selectos de física I

RECURSOS:

- Libreta
- Juego geométrico
- Calculadora
- Computadora, celular, tableta

RECURSOS DIGITALES:

- Software (Zoom, Classroom, Word, Excel, Geogebra, Navegador, Drive, Dropobox, Whatsapp, Messenger)

● <https://ufdtsf1.blogspot.com/>

<https://julioprofe.net/categoria/fisica/>

https://www.youtube.com/channel/UCH-Z8ya93m7_RD02WsCSZYA

<https://www.youtube.com/channel/UCns-8DssCBba7M4nu7wk7Aw>

<http://math2me.com>

Semana del 21 al 25 de septiembre del 2020

Estática

Indicaciones de la actividad a realizar.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- Identifica la guía para el primer parcial.
- Identifica los elementos de la unidad uno.
- Estudia los temas vistos.
- Conoce la fecha de examen.
- Aplica examen

ACTIVIDADES DEL ALUMNO Y DOCENTE

- Guía completa para primer parcial.
- Aplicar examen
- Exponen sus dudas en caso de que las haya.
- Elaboran una investigación en la libreta
- Resolver los ejercicios que da el docente

PORTAFOLIO DE EVIDENCIA

- Desarrollar ejercicios de ejemplo en libreta
- Desarrollar tarea en libreta
- Antología o libro de temas selectos de física I
- Examen primer parcial

RECURSOS:

- Libreta
- Juego geométrico
- Calculadora
- Computadora, celular, tableta

RECURSOS DIGITALES:

- Software (Zoom, Classroom, Word, Excel, Geogebra, Navegador, Drive, Dropobox, Whatsapp, Messenger)

● <https://ufdtsf1.blogspot.com/>

<https://julioprofe.net/categoria/fisica/>

https://www.youtube.com/channel/UCH-Z8ya93m7_RD02WsCSZYA

<https://www.youtube.com/channel/UCns-8DssCBba7M4nu7wk7Aw>

<http://math2me.com>

Semana del 28 de septiembre al 2 de octubre del 2020

Dinámica rotacional

Indicaciones de la actividad a realizar.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- Identifica los términos, aceleración, fuerza centrípeta, momento de inercia, momento de torsión y aceleración angular
- Estudia los elementos básicos de la dinámica rotacional
- Conoce las características de la dinámica rotacional

ACTIVIDADES DEL ALUMNO Y DOCENTE

- ¿Qué es la aceleración?
- ¿Qué es la fuerza centrípeta?
- ¿Qué es momento de inercia?
- ¿Qué es momento de torsión?
- ¿Qué es la aceleración angular?
- Exponen sus dudas en caso de que las haya.
- Elaboran una investigación en la libreta
- Resolver los ejercicios que da el docente

PORTAFOLIO DE EVIDENCIA

- Desarrollar ejercicios de ejemplo en libreta
- Desarrollar tarea en libreta
- Antología o libro de temas selectos de física I

RECURSOS:

- Libreta
- Juego geométrico
- Calculadora
- Computadora, celular, tableta

RECURSOS DIGITALES:

- Software (Zoom, Classroom, Word, Excel, Geogebra, Navegador, Drive, Dropbox, Whatsapp, Messenger)

● <https://ufdtsf1.blogspot.com/>

<https://julioprofe.net/categoria/fisica/>

https://www.youtube.com/channel/UCH-Z8ya93m7_RD02WsCSZYA

<https://www.youtube.com/channel/UCns-8DssCBba7M4nu7wk7Aw>

<http://math2me.com>

Semana del 5 al 9 de octubre del 2020

Dinámica rotacional

Indicaciones de la actividad a realizar.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- Identifica los términos de trabajo rotacional, energía cinética de rotación y momento angular
- Estudia los conceptos de trabajo rotacional
- Conoce trabajo, energía, y momento

ACTIVIDADES DEL ALUMNO Y DOCENTE

- ¿Qué es trabajo rotacional?
- ¿Qué es energía cinética de rotación?
- ¿Qué es momento angular?
- Exponen sus dudas en caso de que las haya.
- Elaboran una investigación en la libreta
- Resolver los ejercicios que da el docente

PORTAFOLIO DE EVIDENCIA

- Desarrollar ejercicios de ejemplo en libreta
- Desarrollar tarea en libreta
- Antología o libro de temas selectos de física I

RECURSOS:

- Libreta
- Juego geométrico
- Calculadora
- Computadora, celular, tableta

RECURSOS DIGITALES:

- Software (Zoom, Classroom, Word, Excel, Geogebra, Navegador, Drive, Dropobox, Whatsapp, Messenger)

- <https://ufdtsf1.blogspot.com/>
- <https://julioprofe.net/categoria/fisica/>
- https://www.youtube.com/channel/UCH-Z8ya93m7_RD02WsCSZYA
- <https://www.youtube.com/channel/UCns-8DssCBba7M4nu7wk7Aw>
- <http://math2me.com>

Semana del 12 al 16 de octubre del 2020

Dinámica rotacional

Indicaciones de la actividad a realizar.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- Identifica los términos de Conservación del momento angular y maquina
- Estudia los elementos de la conservación angular
- Conoce y resuelve los problemas de conservación angular

ACTIVIDADES DEL ALUMNO Y DOCENTE

- ¿Qué es el momento angular?
- ¿Qué es una maquina
- Exponen sus dudas en caso de que las haya.
- Elaboran una investigación en la libreta
- Resolver los ejercicios que da el docente

PORTAFOLIO DE EVIDENCIA

- Desarrollar ejercicios de ejemplo en libreta
- Desarrollar tarea en libreta
- Antología o libro de temas selectos de física I

RECURSOS:

- Libreta
- Juego geométrico
- Calculadora
- Computadora, celular, tableta

RECURSOS DIGITALES:

- Software (Zoom, Classroom, Word, Excel, Geogebra, Navegador, Drive, Dropobox, Whatsapp, Messenger)

- <https://ufdtsf1.blogspot.com/>
<https://julioprofe.net/categoria/fisica/>
https://www.youtube.com/channel/UCH-Z8ya93m7_RD02WsCSZYA
<https://www.youtube.com/channel/UCns-8DssCBba7M4nu7wk7Aw>
<http://math2me.com>

Semana del 19 al 23 de octubre del 2020

Maquinas simples

Indicaciones de la actividad a realizar.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- Identifica los elementos de las maquinas simples y eficiencia
- Estudia las ventajas de mecánica ideal y real

Conoce y resuelve los problemas

ACTIVIDADES DEL ALUMNO Y DOCENTE

- ¿Qué es una maquina?
- ¿Qué es la ventaja mecánica ideal y real?
- Exponen sus dudas en caso de que las haya.
- Elaboran una investigación en la libreta
- Resolver los ejercicios que da el docente

PORTAFOLIO DE EVIDENCIA

- Desarrollar ejercicios de ejemplo en libreta
- Desarrollar tarea en libreta
- Antología o libro de temas selectos de física I

RECURSOS:

- Libreta
- Juego geométrico
- Calculadora
- Computadora, celular, tableta

RECURSOS DIGITALES:

- Software (Zoom, Classroom, Word, Excel, Geogebra, Navegador, Drive, Dropobox, Whatsapp, Messenger)

● <https://ufdtsf1.blogspot.com/>

<https://julioprofe.net/categoria/fisica/>

https://www.youtube.com/channel/UCh-Z8ya93m7_RD02WsCSZYA

<https://www.youtube.com/channel/UCns-8DssCBba7M4nu7wk7Aw>

<http://math2me.com>

Semana del 26 al 30 de octubre del 2020

Maquinas simples

Indicaciones de la actividad a realizar.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- Identifica los términos de máquinas simples así como su historia y uso
- Estudia los tipos de máquinas simples
- Conoce maquinas simples (polea, plano inclinado, palanca)

ACTIVIDADES DEL ALUMNO Y DOCENTE

- ¿Qué es una maquina simple?
- ¿Qué es una polea y donde se usa?
- ¿Qué es un plano inclinado y donde se usa?
- ¿Qué es una palanca?
- Exponen sus dudas en caso de que las haya.
- Elaboran una investigación en la libreta
- Resolver los ejercicios que da el docente

PORTAFOLIO DE EVIDENCIA

- Desarrollar ejercicios de ejemplo en libreta
- Desarrollar tarea en libreta
- Antología o libro de temas selectos de física I

RECURSOS:

- Libreta
- Juego geométrico
- Calculadora
- Computadora, celular, tableta

RECURSOS DIGITALES:

- Software (Zoom, Classroom, Word, Excel, Geogebra, Navegador, Drive, Dropobox, Whatsapp, Messenger)

- <https://ufdtsf1.blogspot.com/>
<https://julioprofe.net/categoria/fisica/>
https://www.youtube.com/channel/UCH-Z8ya93m7_RD02WsCSZYA
<https://www.youtube.com/channel/UCns-8DssCBba7M4nu7wk7Aw>
<http://math2me.com>

Semana del 2 al 6 de noviembre del 2020

Maquinas simples

Indicaciones de la actividad a realizar.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- Identifica los términos de máquinas simples así como su historia y uso
- Estudia los tipos de máquinas simples
- Conoce maquinas simples (cuña, tornillo, rueda y eje)

ACTIVIDADES DEL ALUMNO Y DOCENTE

- ¿Qué es una maquina simple?
- ¿Qué es una cuña y donde se usa?
- ¿Qué es un tornillo y donde se usa?
- ¿Qué es una rueda y eje?
- Exponen sus dudas en caso de que las haya.
- Elaboran una investigación en la libreta
- Resolver los ejercicios que da el docente

PORTAFOLIO DE EVIDENCIA

- Desarrollar ejercicios de ejemplo en libreta
- Desarrollar tarea en libreta
- Antología o libro de temas selectos de física I

RECURSOS:

- Libreta
- Juego geométrico
- Calculadora
- Computadora, celular, tableta

RECURSOS DIGITALES:

- Software (Zoom, Classroom, Word, Excel, Geogebra, Navegador, Drive, Dropobox, Whatsapp, Messenger)

● <https://ufdtsf1.blogspot.com/>

<https://julioprofe.net/categoria/fisica/>

https://www.youtube.com/channel/UCh-Z8ya93m7_RD02WsCSZYA

<https://www.youtube.com/channel/UCns-8DssCBba7M4nu7wk7Aw>

<http://math2me.com>

Semana del 9 al 13 de noviembre del 2020

Maquinas simples

Indicaciones de la actividad a realizar.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- Identifica los términos de transmisión de banda simple y engranajes
- Estudia banda simple y engranajes
- Conoce y resuelve los problemas de bandas simples y engranajes

ACTIVIDADES DEL ALUMNO Y DOCENTE

- ¿Qué es una banda simple?
- ¿Qué es engranaje?
- ¿Qué tipos de engranajes existen?
- ¿Cuál es el uso de banda simple y engranajes?
- Exponen sus dudas en caso de que las haya.
- Elaboran una investigación en la libreta
- Resolver los ejercicios que da el docente

PORTAFOLIO DE EVIDENCIA

- Desarrollar ejercicios de ejemplo en libreta
- Desarrollar tarea en libreta
- Antología o libro de temas selectos de física I

RECURSOS:

- Libreta
- Juego geométrico
- Calculadora
- Computadora, celular, tableta

RECURSOS DIGITALES:

- Software (Zoom, Classroom, Word, Excel, Geogebra, Navegador, Drive, Dropobox, Whatsapp, Messenger)

● <https://ufdtsf1.blogspot.com/>

<https://julioprofe.net/categoria/fisica/>

https://www.youtube.com/channel/UCh-Z8ya93m7_RD02WsCSZYA

<https://www.youtube.com/channel/UCns-8DssCBba7M4nu7wk7Aw>

<http://math2me.com>

Semana del 16 al 23 de noviembre del 2020

Maquinas simples

Indicaciones de la actividad a realizar.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- Identifica la guía para el segundo parcial.
- Identifica los elementos de las unidades vistas
- Estudia los temas vistos.
- Aplicación de examen

ACTIVIDADES DEL ALUMNO Y DOCENTE

- Guía completa para segundo parcial.
- Exponen sus dudas en caso de que las haya.
- Elaboran una investigación en la libreta
- Resolver los ejercicios que da el docente
- Resolver examen segundo parcial

PORTAFOLIO DE EVIDENCIA

- Desarrollar ejercicios de ejemplo en libreta
- Desarrollar tarea en libreta
- Antología o libro de temas selectos de física I

RECURSOS:

- Libreta
- Juego geométrico
- Calculadora
- Computadora, celular, tableta

RECURSOS DIGITALES:

- Software (Zoom, Classroom, Word, Excel, Geogebra, Navegador, Drive, Dropobox, Whatsapp, Messenger)

● <https://ufdtsf1.blogspot.com/>

<https://julioprofe.net/categoria/fisica/>

https://www.youtube.com/channel/UCH-Z8ya93m7_RD02WsCSZYA

<https://www.youtube.com/channel/UCns-8DssCBba7M4nu7wk7Aw>

<http://math2me.com>

Semana del 24 al 27 de noviembre del 2020

Impulso y cantidad de movimiento

Indicaciones de la actividad a realizar.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- Identifica el termino impulso
- Desarrolla idea de impulso y sus aplicaciones así como los tipos que existen

ACTIVIDADES DEL ALUMNO Y DOCENTE

- ¿Qué significa impulso?
- ¿Qué aplicación tiene el término impulso?
- Exponen sus dudas en caso de que las haya.
- Elaboran una investigación en la libreta
- Resolver los ejercicios que da el docente

PORTAFOLIO DE EVIDENCIA

- Desarrollar ejercicios de ejemplo en libreta
- Desarrollar tarea en libreta
- Antología o libro de temas selectos de física I

RECURSOS:

- Libreta
- Juego geométrico
- Calculadora
- Computadora, celular, tableta

RECURSOS DIGITALES:

- Software (Zoom, Classroom, Word, Excel, Geogebra, Navegador, Drive, Dropobox, Whatsapp, Messenger)
- <https://ufdtsf1.blogspot.com/>
- <https://julioprofe.net/categoria/fisica/>
- https://www.youtube.com/channel/UCH-Z8ya93m7_RD02WsCSZYA
- <https://www.youtube.com/channel/UCns-8DssCBba7M4nu7wk7Aw>
- <http://math2me.com>

Semana del 30 de noviembre al 4 de diciembre del 2020

Impulso y cantidad de movimiento

Indicaciones de la actividad a realizar.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- Identifica cantidad de movimiento
- Entiende cantidad de movimiento
- Resuelve problemas de movimiento

ACTIVIDADES DEL ALUMNO Y DOCENTE

- ¿Qué significa movimiento?
- ¿Qué es cantidad de movimiento?
- Exponen sus dudas en caso de que las haya.
- Elaboran una investigación en la libreta
- Resolver los ejercicios que da el docente

PORTAFOLIO DE EVIDENCIA

- Desarrollar ejercicios de ejemplo en libreta
- Desarrollar tarea en libreta
- Antología o libro de temas selectos de física I

RECURSOS:

- Libreta
- Juego geométrico
- Calculadora
- Computadora, celular, tableta

RECURSOS DIGITALES:

- Software (Zoom, Classroom, Word, Excel, Geogebra, Navegador, Drive, Dropobox, Whatsapp, Messenger)

- <https://ufdtsf1.blogspot.com/>
<https://julioprofe.net/categoria/fisica/>
https://www.youtube.com/channel/UCH-Z8ya93m7_RD02WsCSZYA
<https://www.youtube.com/channel/UCns-8DssCBba7M4nu7wk7Aw>
<http://math2me.com>

Semana del 7 al 11 de diciembre del 2020

Impulso y cantidad de movimiento

Indicaciones de la actividad a realizar.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- Identifica la ley de conservación de la cantidad de movimiento
- Entiende la ley de conservación de la cantidad de movimiento
- Comprende ley de conservación de la cantidad de movimiento
- Resuelve problemas de ley de conservación de la cantidad de movimiento

ACTIVIDADES DEL ALUMNO Y DOCENTE

- ¿Qué significa Gravedad, velocidad, aceleración, trabajo?
- ¿Dónde se emplean la ley de conservación de la cantidad de movimiento?
- ¿Dónde se emplea la ley de conservación de la cantidad de movimiento?
- Exponen sus dudas en caso de que las haya.
- Elaboran una investigación en la libreta
- Resolver los ejercicios que da el docente

PORTAFOLIO DE EVIDENCIA

- Desarrollar ejercicios de ejemplo en libreta
- Desarrollar tarea en libreta
- Antología o libro de temas selectos de física I

RECURSOS:

- Libreta
- Juego geométrico
- Calculadora
- Computadora, celular, tableta

RECURSOS DIGITALES:

- Software (Zoom, Classroom, Word, Excel, Geogebra, Navegador, Drive, Dropobox, Whatsapp, Messenger)

● <https://ufdtsf1.blogspot.com/>

<https://julioprofe.net/categoria/fisica/>

https://www.youtube.com/channel/UCH-Z8ya93m7_RD02WsCSZYA

<https://www.youtube.com/channel/UCns-8DssCBba7M4nu7wk7Aw>

<http://math2me.com>

Semana del 14 al 18 de diciembre del 2020

Impulso y cantidad de movimiento

Indicaciones de la actividad a realizar.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- Identifica los tipos de choques
- Entiende el termino choque
- Comprende los tipos de choques
- Soluciona problemas de choques

ACTIVIDADES DEL ALUMNO Y DOCENTE

- ¿Qué significa choque?
- ¿Qué tipos de choques existen?
- ¿Dónde se emplea los tipos de choques?
- Exponen sus dudas en caso de que las haya.
- Elaboran una investigación en la libreta
- Resolver los ejercicios que da el docente

PORTAFOLIO DE EVIDENCIA

- Desarrollar ejercicios de ejemplo en libreta
- Desarrollar tarea en libreta
- Antología o libro de temas selectos de física I

RECURSOS:

- Libreta
- Juego geométrico
- Calculadora
- Computadora, celular, tableta

RECURSOS DIGITALES:

- Software (Zoom, Classroom, Word, Excel, Geogebra, Navegador, Drive, Dropbox, Whatsapp, Messenger)

● <https://ufdtsf1.blogspot.com/>

<https://julioprofe.net/categoria/fisica/>

https://www.youtube.com/channel/UCH-Z8ya93m7_RD02WsCSZYA

<https://www.youtube.com/channel/UCns-8DssCBba7M4nu7wk7Aw>

<http://math2me.com>

Semana del 4 al 8 de enero del 2021

Impulso y cantidad de movimiento

Indicaciones de la actividad a realizar.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- Identifica choque elástico, inelástico y perfectamente inelástico
- Entiende los tipos de choques
- Comprende la aplicación de choques
- Soluciona problemas de choques

ACTIVIDADES DEL ALUMNO Y DOCENTE

- ¿Qué es choque elástico?
- ¿Qué es choque inelástico?
- ¿Qué es choque perfectamente inelástico?
- ¿Dónde se emplea choque elástico, inelástico y perfectamente inelástico?
- Exponen sus dudas en caso de que las haya.
- Elaboran una investigación en la libreta
- Resolver los ejercicios que da el docente

PORTAFOLIO DE EVIDENCIA

- Desarrollar ejercicios de ejemplo en libreta
- Desarrollar tarea en libreta
- Antología o libro de temas selectos de física I

RECURSOS:

- Libreta
- Juego geométrico
- Calculadora
- Computadora, celular, tableta

RECURSOS DIGITALES:

- Software (Zoom, Classroom, Word, Excel, Geogebra, Navegador, Drive, Dropobox, Whatsapp, Messenger)

● <https://ufdtsf1.blogspot.com/>

<https://julioprofe.net/categoria/fisica/>

https://www.youtube.com/channel/UCH-Z8ya93m7_RD02WsCSZYA

<https://www.youtube.com/channel/UCns-8DssCBba7M4nu7wk7Aw>

<http://math2me.com>

Semana del 11 al 20 de enero del 2021 Impulso y cantidad de movimiento

Indicaciones de la actividad a realizar.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- Resolver problemas
- Realizar examen tercer parcial

ACTIVIDADES DEL ALUMNO Y DOCENTE

- ¿Qué dificultades se tiene?
- ¿Cuáles son los temas más complicados?
- Exponen sus dudas en caso de que las haya.
- Elaboran una investigación en la libreta
- Resolver los ejercicios que da el docente
- Resolver examen de tercer parcial

PORTAFOLIO DE EVIDENCIA

- Desarrollar ejercicios de ejemplo en libreta
- Desarrollar tarea en libreta
- Antología o libro de temas selectos de física I
- Examen tercer parcial

RECURSOS:

- Libreta
- Juego geométrico
- Calculadora
- Computadora, celular, tableta

RECURSOS DIGITALES:

- Software (Zoom, Classroom, Word, Excel, Geogebra, Navegador, Drive, Dropobox, Whatsapp, Messenger)

- <https://ufdtsf1.blogspot.com/>
<https://julioprofe.net/categoria/fisica/>
https://www.youtube.com/channel/UCH-Z8ya93m7_RD02WsCSZYA
<https://www.youtube.com/channel/UCns-8DssCBba7M4nu7wk7Aw>
<http://math2me.com>