

CARRERA: PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN QUÍMICA

Parte 5°

ASIGNATURA: FÍSICA

APELLIDO Y NOMBRE DEL DOCENTE: YUSTMAN, CINTIA EDITH

DÍA: MARTES

HORARIO: 14:15 HS HASTA 16:55 HS

CONTENIDO O TEMA A DESARROLLAR
CINEMÁTICA: Movimiento circular uniforme y no uniforme. DINÁMICA: Fuerza e interacciones. Superposición de fuerzas. Leyes de Newton. Masa y peso. Aplicación de las leyes de Newton. Fuerzas de fricción: fricción cinética y estática. Trabajo de fuerzas constantes. Energía cinética y el teorema trabajo-energía. Energía potencial. Fuerzas conservativas y no conservativas. Conservación de la energía mecánica. Potencia.
GUÍA O ACTIVIDADES
Las actividades se encuentran en el aula virtual Classroom desarrollada por la cátedra y la plataforma Educativa campus virtual del instituto: <ul style="list-style-type: none">- Teoría del tema en formato PDF.- Encuentros semanales por Zoom 15 hs (la clase será grabada y subida a plataforma).- Trabajo Práctico a desarrollar con respuestas.- Canales de comunicación: Plataforma Classroom, correo electrónico, Grupo de WhatsApp de la cátedra. Los alumnos/as deben ingresar al siguiente enlace: <ul style="list-style-type: none">- Classroom: https://classroom.google.com/. Código de la clase: 7enuasp- Grupo de WhatsApp: https://chat.whatsapp.com/EQTc0OEY6PqF5vT3Z6rEe9
BIBLIOGRAFÍA
<ul style="list-style-type: none">- Material disponible en: Aula virtual Classroom (teoría y práctica) y como segunda opción en plataforma Educativa.

Se adjunta al presente material de estudio para el estudiante (de ser necesario).

CINTIA E. YUSTMAN

FIRMA DEL DOCENTE