

INSTITUTO SUPERIOR DEL PROFESORADO DE SALTA N° 6.005

PLAN PEDAGÓGICO: Profesorado de Educación Secundaria en Química

(Desde el 16 al 31 de marzo del 2020)

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
Contenidos de repaso: <ul style="list-style-type: none">- ¿Qué es la física? Diferencia de fenómenos físicos y químicos.- ¿Qué importancia tienen las matemáticas en la física?- Repaso de algunos conceptos esenciales para el posterior empleo en problemas físicos.
GUÍA O ACTIVIDADES
Las diferentes actividades se encuentran en plataformas virtuales desarrolladas por la cátedra: Los alumnos/as deben ingresar al siguiente link: <ul style="list-style-type: none">- Classroom: https://classroom.google.com/ Código de la clase: 7enuasp <i>Instrucciones para los estudiantes: (Uso con celular o computadora)</i><ol style="list-style-type: none">1. Descargar la aplicación desde el celular a través de la PlayStore (Android), con el nombre "Google Classroom" o añadir en el navegador "Classroom" e ingresar. (Deben tener una cuenta en Gmail, en el caso que no posean se deben crear una).2. Luego en el margen superior derecho en un signo más (+) presionar en "Apuntarse a una clase".3. Ingresar el código de la clase.- Edmodo: https://new.edmodo.com/?go2url=%2Fhome Código de la clase: 7wkgnw <i>Instrucciones para los estudiantes: (Uso con celular o computadora)</i><ol style="list-style-type: none">1. Visite www.edmodo.com usando tu celular o computadora.2. Haga click en "Get started as a student" (empieza como estudiante).3. Regístrate (con tu cuenta de gmail o llenando las instrucciones en tu pantalla). Usa el código de la clase para ingresar a la misma.
BIBLIOGRAFÍA
<ul style="list-style-type: none">- Material aportado por la cátedra.

FIRMA DEL DOCENTE