

Resumen de lo realizado en las Clases Virtuales en ZOOM" desde el 30/Mar/20 al 14/May/20





En cada punto debe preguntarse: 1- ¿Cómo lo obtengo? ; 2- ¿Cual es su particularidad y cómo lo explico? 3- ¿En qué lo aplico? ; además debe ser capaz de plantear, interpretar, modelar y resolver los ejercicios de la Guía de Actividades de la Cátedra.

Estamos para ayudarlo y facilitar el estudio de Medios de Enlace, si tiene dudas, consultas o cualquier otro inconveniente, contáctese con sus Docentes por e-mail, Clase Virtual o Universidad Virtual.

Clases Virtuales en ZOOM; Lunes y Jueves de 16:30 hs a 18:00 hs, se ruega puntualidad en el ingreso.

ID: 937 056 441 Contraseña: 2020onda

Universidad Virtual: <https://uv.frc.utn.edu.ar/> , encontrará mensajes, cuestionarios y desarrollos.

 1: 30-mar-20	UT. 1: Espectro Electromagnético	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicación Interpersonal <input checked="" type="checkbox"/> • Modulación: AM y FM <input checked="" type="checkbox"/> • Bandas de Frecuencias <input checked="" type="checkbox"/> • Propagación de la Onda <input checked="" type="checkbox"/> • Usos y Características principales <input checked="" type="checkbox"/>
 2: 6-abr-20 3: 13-abr-20	UT. 2: Ecuaciones de Maxwell	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de Coordenadas <input checked="" type="checkbox"/> • Algebra Vectorial: <input checked="" type="checkbox"/> • Campos Estáticos: <input checked="" type="checkbox"/> • Ecuaciones de Maxwell <input checked="" type="checkbox"/> Graficar Volúmen <input checked="" type="checkbox"/> Operador Diferencial ∇ <input checked="" type="checkbox"/> Líneas de Flujo <input checked="" type="checkbox"/> Identidades Vectoriales <input checked="" type="checkbox"/> Ley de Coulomb <input checked="" type="checkbox"/> Ley de Gaus para E y H <input checked="" type="checkbox"/> Forma Integral <input checked="" type="checkbox"/> Forma Vectorial-Diferencial <input checked="" type="checkbox"/> Forma Fasorial <input checked="" type="checkbox"/> Tabla de Equivalencias <input checked="" type="checkbox"/> Gra; Div; Rot; Lap; <input checked="" type="checkbox"/> Teorema de Stokes <input checked="" type="checkbox"/> Teorema de la Divergencia <input checked="" type="checkbox"/> Ley de Trabajo Eléctrico <input checked="" type="checkbox"/> Ley de Ampere <input checked="" type="checkbox"/>
 5: 27-abr-20	UT. 3: Condiciones de Contorno	<ul style="list-style-type: none"> • Componentes Tangenciales <input checked="" type="checkbox"/> • Componentes Normales <input checked="" type="checkbox"/> • Tabla Resumen <input checked="" type="checkbox"/> • Cálculo de ángulo (Demostración) <input checked="" type="checkbox"/>
 6: 4-may-20 7: 11-may-20	UT. 4: Ecuación de Onda	<ul style="list-style-type: none"> • Sin Atenuación $\alpha = 0$ <input checked="" type="checkbox"/> • Con Atenuación $\alpha \neq 0$ <input checked="" type="checkbox"/>
8: 18-may-20	Semana Nro 10 del Ciclo 2020	<p>Lun 18/May/2020 y Jue 21/May/2020 en ZOOM (16:30 hs a 18:00 hs). Clases Teóricas/Prácticas distintas cada día a partir de esta semana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Factor de Disipación (FD) <input type="checkbox"/> • Cte. de Profundidad de Penetración (δ) <input type="checkbox"/>

Sus Docentes: Ing. Luis Contrera,
Ing Eduardo Menso,
Ing. Antonio García Abad,

contluis@hotmail.com
ingmensoutn@gmail.com
ondaem2004@yahoo.com.ar