

MEDIOS DE ENLACE

UNIV. TECN. NAC. F.R.C.



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 facilitarle 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	UT. 1: λ = c/f 30-mar-20	Espectro Electromagnético Comunicación Interpersonal Modulación: AM y FM Alatio 200 200 200 1,0 10 2,10 2,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3
	● Band	Usos y Características principales Propagación de la Onda ✓ Usos y Características principales
<mark>2</mark> 3	UT. 2: 6-abr-20 13-abr-20	Ecuaciones de Maxwell • Sistemas de Coordenadas Graficar Volúmen ✓ Tabla de Equivalencias ✓ • Algebra Vectorial: Operador Diferencial ∇ ✓ Gra; Div; Rot; Lap; ✓ Líneas de Flujo ✓ Teorema de Stokes ✓
4	20-abr-20	Identidades Vectoriales
<u>5</u>	UT. 3: 27-abr-20 Demostrar	• Ecuaciones de Maxwell Forma Vectorial-Diferencial Forma Fasorial Fasor
		• Componentes Normales Diel/Cond, Perf.
<mark>6</mark> 7	Demostrar 🔔	Ecuación de Onda
	Semana Nro 10	del Ciclo 2020 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
8	18-may-20 Demostrar	Cte. de Propagación (γ), Atenuación (α) y Fase (β). Velocidad de Onda (Vp); Longitud de la Onda (λ) • Cte. de Profundidad de Penetración (δ)
•	Sus Docentes:	Ing. Luis Contrera, contluis@hotmail.com Ing Eduardo Menso, ingmensoutn@gmail.com Ing Antonio García Abad ondaem2004@yahoo.com ar