



**PROGRAMA ANALÍTICO
ANEXO I**

FACULTAD:	INGENIERIA
DEPARTAMENTO:	Telecomunicaciones
CARRERA:	Ing. en Telecomunicaciones
PLAN DE ESTUDIO:	2010 - V1
ASIGNATURA:	PROPAGACIÓN Y ANTENAS
CÓDIGO:	31
DOCENTE RESPONSABLE:	ESCOBAR, Martín
AÑO ACADÉMICO:	2020
UBICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIO:	1ER CUATRIMESTRE DE 4to AÑO

Programa analítico que contempla la situación excepcional actual por la Pandemia del COVID-19 y el ASPyO determinado por el Decreto de Necesidad y Urgencia N° 297/2020 APN-PTE del Poder Ejecutivo Nacional y lo establecido en consonancia por las Resoluciones Rectorales N° 118/20, 125/20, 127/20, 128/20 y 130/20 de la Universidad Nacional de Río Cuarto, se ha resuelto suspender todas las actividades académicas, administrativas y otras presenciales y ha propuesto continuar con las prácticas pedagógicas en las asignaturas de las carreras de grado haciendo uso de medios alternativos y dispositivos virtuales adecuados y pertinentes en el marco del calendario académico 2020 aprobado por el Consejo Superior.

CONTENIDOS MÍNIMOS QUE SE DICTARÁN:

Proporcionar el alumno conocimiento básico sobre análisis y diseño de estructuras capaces de generar radiación electromagnética, así como los parámetros que las caracterizan.

CRONOGRAMA:

-

FECHA ESTIPULADA DE FINALIZACIÓN DEL CRONOGRAMA:

25/6/2020

HERRAMIENTAS QUE EMPLEA PARA EL DICTADO DE CLASES VIRTUALES

Classroom, Google meet, Google drive

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Se deberá aprobar un examen parcial online en la plataforma classroom
Se deberá entregar un trabajo de investigación de una antena propuesta por la cátedra.
Se deberán entregar los practicos de simulacion de antenas.
El trabajo de investigación se podrá realizar en grupos de dos personas, los cuales deberán exponer el tema de investigación en una presentación de aproximadamente 30 minutos por google meet la ultima semana de Junio de 2020; dicha exposición será evaluada por los docentes y servirá con la nota del segundo parcial

CONDICIONES PARA LA REGULARIZACIÓN



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ingeniería

150
ING la Argentina celebra
su ingeniería
1870-2020

“2020 - AÑO DEL GENERAL
MANUEL BELGRANO”

Aprobar el primer parcial teórico, tener entregado y aprobados los trabajos prácticos y presentar el trabajo de investigación propuesto por la cátedra



ESQUEMA DE PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA EN CONDICIONES DE DICTADO VIRTUAL

La cátedra no tiene promoción, aún en condiciones normales de dictado.

METODOLOGIA Y HORARIO DE CLASES NO PRESENCIALES. APLICACIÓN QUE EMPLEA

Classroom como plataforma para los materiales de la materia; grupo de whatsapp con lo alumnos para consultas generales, reunion semanal virtual los dias jueves a las 15hs con la plataforma de google meet

DIAS Y HORARIOS DE CONSULTA, APLICACIÓN QUE EMPLEA

Whatsapp consultas generales, no hay horario ni dia. Dia Jueves a las 15hs para consultas de teorico y practico