



PROGRAMA ANALÍTICO

ANEXO I

FACULTAD:	INGENIERIA
DEPARTAMENTO:	Mecánica
CARRERA:	Ingeniería Electricista
PLAN DE ESTUDIO:	2004 -V1
ASIGNATURA:	Termodinámica
CÓDIGO:	424
DOCENTE RESPONSABLE:	Adaro, Jorge Agustín
AÑO ACADÉMICO:	2020
UBICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIO:	1ER CUATRIMESTRE DE 2do 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:

Se mantienen los mismo contenidos mínimos

CRONOGRAMA:

Se mantiene un retraso de 3 semanas

FECHA ESTIPULADA DE FINALIZACIÓN DEL CRONOGRAMA:

1/7/2020

HERRAMIENTAS QUE EMPLEA PARA EL DICTADO DE CLASES VIRTUALES

Clases virtuales usando google meet

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

resolución de problemas y coloquio de manera virtual

CONDICIONES PARA LA REGULARIZACIÓN

aprobar la resolución de ejercicios y coloquio virtual

ESQUEMA DE PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA EN CONDICIONES DE DICTADO VIRTUAL

Si

METODOLOGIA Y HORARIO DE CLASES NO PRESENCIALES. APLICACIÓN QUE EMPLEA

Clase por gmeet en el horario de clase establecido

DÍAS Y HORARIOS DE CONSULTA, APLICACIÓN QUE EMPLEA

Consultas de manera permanentes vía whatsapp