

**PROGRAMA ANALÍTICO
ANEXO I**

FACULTAD:	INGENIERIA
DEPARTAMENTO:	Mecánica
CARRERA:	Ingeniería Mecánica
PLAN DE ESTUDIO:	2005
ASIGNATURA:	OLEOHIDRÁULICA APLICADA A SISTEMAS MÓVILES
CÓDIGO:	346
DOCENTE RESPONSABLE:	DELMASTRO, Elver Jorge
AÑO ACADÉMICO:	2020
UBICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIO:	1ER CUATRIMESTRE DE 5to 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:

90% del programa original

CRONOGRAMA:

-

FECHA ESTIPULADA DE FINALIZACIÓN DEL CRONOGRAMA:

26/6/2020

HERRAMIENTAS QUE EMPLEA PARA EL DICTADO DE CLASES VIRTUALES

CLASSROOM.GOOGLE - ZOOM

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Prácticos cada una o dos semanas

CONDICIONES PARA LA REGULARIZACIÓN

80 % prácticos aprobados



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ingeniería

150
ING la Argentina celebra
su ingeniería
1870-2020

“2020 - AÑO DEL GENERAL
MANUEL BELGRANO”

ESQUEMA DE PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA EN CONDICIONES DE DICTADO VIRTUAL

Sí. Normalmente la cátedra no tiene promoción, pero es posible implementarla en esta situación.



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ingeniería

150
ING la Argentina celebra
su ingeniería
1870-2020

“2020 - AÑO DEL GENERAL
MANUEL BELGRANO”

METODOLOGIA Y HORARIO DE CLASES NO PRESENCIALES. APLICACIÓN QUE EMPLEA

Semanalmente se sube por Classroom material teórico y práctico relativo a dicho material, el cual contempla preguntas teóricas como también resolución de problemas, el cual tiene un plazo de entrega de una semana.

DIAS Y HORARIOS DE CONSULTA, APLICACIÓN QUE EMPLEA

A requerimiento de los alumnos se realizan consultas por medio de ZOOM