



**PROGRAMA ANALÍTICO
ANEXO I**

FACULTAD:	INGENIERIA
DEPARTAMENTO:	Mecánica
CARRERA:	Ingeniería Mecánica
PLAN DE ESTUDIO:	2005
ASIGNATURA:	VEHÍCULOS AUTOMOTORES
CÓDIGO:	344
DOCENTE RESPONSABLE:	COTELLA, Nelson G.
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:

Se ha planificado desarrollar la totalidad de los contenidos previstos en el programa de la asignatura

CRONOGRAMA:

Se continúa con el cronograma planteado en el programa analítico de la asignatura, en tiempo y forma, con mínimas variaciones, en dictado virtual

FECHA ESTIPULADA DE FINALIZACIÓN DEL CRONOGRAMA:

20/6/2020

HERRAMIENTAS QUE EMPLEA PARA EL DICTADO DE CLASES VIRTUALES

Plataformas: EVELIA, SIAL; JITSY, Correo electrónico
Materiales didácticos y elementos con que cuentan los docentes de la asignatura en sus respectivos domicilios de cuarentena

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Se reemplazaron los exámenes parciales por la resolución de problemas abiertos, que impliquen en el alumno un trabajo de búsqueda, investigación calculo y desarrollo de conclusiones

CONDICIONES PARA LA REGULARIZACIÓN

- A) Aprobación de los trabajos prácticos
- B) Resolución y defensa de problemas abiertos, ya sea por vídeo conferencia o por intercambio de correos electrónicos.
- C) Trabajo final integrador de competencias y conocimientos adquiridos



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. Por medio de la implementación de problemas abiertos y la defensa por medios virtuales por parte del alumno se considera que se pueden evaluar y acreditar los conocimientos y competencias adquiridas



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

Clases virtuales, con diapositivas, pizarrón, material didáctico específico, e interacción continua con los alumnos

Martes y Jueves de 8:30 a 11:30

Se comenzó con Zoom y 16/4/2020 se migró a JITSY

DIAS Y HORARIOS DE CONSULTA, APLICACIÓN QUE EMPLEA

Martes y Jueves a partir de las 11:30. JITSY

Permanentemente en la plataforma EVELIA o por correo electrónico (preferido por los alumnos)