



**PROGRAMA ANALÍTICO
ANEXO I**

FACULTAD:	INGENIERIA
DEPARTAMENTO:	Mecánica
CARRERA:	Ingeniería Mecánica
PLAN DE ESTUDIO:	2005
ASIGNATURA:	ELEMENTOS DE MÁQUINAS
CÓDIGO:	334
DOCENTE RESPONSABLE:	MONGE, Juan B.
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:

Todos los establecidos para la materia.

CRONOGRAMA:

Clase	Fecha	Clase teórica/práctica	Temas
1LU	9/3	Unidad 1	Introducción/Remachado
2MI	11/3	Unidad 1	Remachado
3LU	16/3	Unidad 1	Remachado
4MI	18/3	--	
5LU	23/3	Feriado	turístico-
6MI	25/3	--	
7LU	30/3	--	
8MI	1/4	Unidad 1	Soldadura
9LU	6/4	Unidad 1	Soldadura
10MI	8/4	Unidad 1	Soldadura
11LU	13/4	Unidad 1	Soldadura
12MI	15/4	Unidad 2	Tornillo Movimiento
13LU	20/4	Unidad 2	Tornillo Movimiento
14MI	22/4	Unidad 2	Tornillo Unión
15LU	27/4	Unidad 2	Tornillo Unión
16MI	29/5	Unidad 3	Chavetas
17LU	4/5	Unidad 3	Chavetas
18MI	6/5	Unidad 4	Ejes y Arboles
19LU	11/5	Evaluación	Unidad 1,2,3
20MI	13/5	Unidad 4	Ejes y Arboles
21LU	18/5	Unidad 5	Correas - Cadenas
22MI	20/5	Unidad 5 - 6	Correas - Cadenas
23LU	25/5	Unidad 6	Cables



24MI 27/5 Unidad 7Acoplamientos: Permanentes
25LU 1/6 Evaluación Unidad 4,5,6
26MI 3/6 Unidad 7Acoplamientos: Embragues
27LU 8/6 Unidad 7Acoplamientos: Frenos
28MI 10/6 Unidad 8 Cojinetes - Lubricación
29LU 15/6 Unidad 9Rodamientos
30MI 17/6 EvaluaciónUnidad 7,8,9

FECHA ESTIPULADA DE FINALIZACIÓN DEL CRONOGRAMA:

17/6/2020

HERRAMIENTAS QUE EMPLEA PARA EL DICTADO DE CLASES VIRTUALES

Plataforma EVELIA con sus distintas herramientas.
Presentaciones en diapositivas Microsoft Power Point.
Vídeo de presentaciones en diapositivas con audio que incluye narración explicativa.
Uso del foro del sitio EVELIA.
Uso de videoconferencia utilizando la herramienta Jitsi.
Uso de herramientas de modelado y simulación mediante software 3D

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Para evaluar aspectos prácticos y teóricos se propone la resolución de una actividad en forma individual, no presencial, suministrada mediante plataforma EVELIA con fecha y hora de inicio y de finalización.

CONDICIONES PARA LA REGULARIZACIÓN

Obtener calificación igual o superior a 5 (cinco) en cada evaluación.

ESQUEMA DE PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA EN CONDICIONES DE DICTADO VIRTUAL

Sí. Se estima que la resolución de ejercicios de evaluación por ejes temáticos es suficiente para acreditar conocimientos, dado que no se contempla en el desarrollo de la asignatura la realización laboratorios o trabajos de campo.

METODOLOGIA Y HORARIO DE CLASES NO PRESENCIALES. APLICACIÓN QUE EMPLEA

Las clases se imparten por medio de las siguientes herramientas:
Para las clases teóricas:
Presentaciones con diapositivas con inclusión de audio con narración explicativa de contenidos. Además, se suministra material bibliográfico consistente en extracto de manuales técnicos y textos de cátedra.
Para las clases prácticas:
Vídeo con orientaciones para los trabajos prácticos y resoluciones de problemas y situaciones específicos.
Tanto para clases teóricas como prácticas se utiliza de manera complementaria el foro del sitio EVELIA. La utilización del foro posibilita al estudiante la realización de preguntas, exposición de dudas o el planteo de comentarios para el debate. Los foros se plantean por temas y permanecen abiertos hasta la instancia de evaluación.
Para las clases no presenciales, tanto teóricas como prácticas, cada tema es suministrado en la plataforma EVELIA en el horario correspondiente a la clase presencial (Lunes y Miércoles 10 a 13 hs).



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ingeniería

150 la Argentina celebra
ING su ingeniería
1870-2020

“2020 - AÑO DEL GENERAL
MANUEL BELGRANO”

DIAS Y HORARIOS DE CONSULTA, APLICACIÓN QUE EMPLEA

Para las consultas se encuentra disponible el Foro contenido en la plataforma EVELIA. Las consultas son atendidas de lunes a viernes por los docentes una vez al día, dando respuesta a las inquietudes planteadas. Si el tenor de las consultas lo justifica, o las dificultades planteadas lo ameritan, se recurrirá al uso de video conferencia. La apertura de la video conferencia será propuesta por la cátedra o a requerimiento de una cantidad significativa de estudiantes, preferentemente en días y horas de clases. La apertura de la misma será comunicada con la suficiente antelación por medio de los canales de la plataforma EVELIA.