



**PROGRAMA ANALÍTICO
ANEXO I**

FACULTAD:	INGENIERIA
DEPARTAMENTO:	Mecánica
CARRERA:	Ingeniería Mecánica
PLAN DE ESTUDIO:	2005
ASIGNATURA:	GESTIÓN DE CALIDAD
CÓDIGO:	343
DOCENTE RESPONSABLE:	VACA, Carlos Mariano
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:

DIA	Unidad	Tema
1 10/03/2020	Introducción.	Presentación. Generalidades de la materia.
2 12/03/2020	Unidad n° 1	La Calidad
3 17/03/2020	Unidad n° 1	La Calidad
4 19/03/2020	- -	
5 24/03/2020	Feriado	Día Nacional de la Memoria por la Verdad y la justicia
6 26/03/2020	- -	
7 31/03/2020	Unidad n° 2	Infraestructura de la Calidad
8 02/04/2020	Feriado	Día del Veterano y de los Caídos en la Guerra de Malvinas.
9 07/04/2020	Unidad n° 2	Infraestructura de la Calidad
10 09/04/2020	Feriado	Jueves Santo
11 14/04/2020	Unidad n° 2	Esquemas de Certificación de Productos
12 16/04/2020	Unidad n° 2	Infraestructura de la Calidad. (Práctico)
13 21/04/2020	Unidad n° 3	ISO 9000. La calidad en la org. de la empresa
14 23/04/2020	Unidad n° 3	ISO 9000. Introducción y principios de la calidad
15 28/04/2020	Unidad n° 3	ISO 9000 Requisitos generales
16 30/04/2020	Unidad n° 3	Pasos implementación. Estructura documental
17 05/05/2020	Unidad n° 3	Estructura documental (P)
18 07/05/2020	Unidad n° 3	Requisitos ISO 9001.
19 12/05/2020	Unidad n° 3	Requisitos ISO 9001.
20 14/05/2020	Unidad 1, 2 y 3	EVALUACIÓN
21 19/05/2020	Unidad n° 4	Herramientas de la calidad
22 21/05/2020	Unidad n° 4	Herramientas de la calidad



23 26/05/2020 Unidad n° 4 Herramientas de la calidad
24 28/05/2020 Trabajo Práctico Integrador Aplicación de conceptos a empresa ficticia
25 02/06/2020 Unidad n° 5 Auditorías de la calidad (T)
26 04/06/2020 Unidad n° 5 Auditorías de la calidad (P)
27 09/06/2020 Unidad n° 6 ISO 17025
28 11/06/2020 Unidad 4, 5, 6 EVALUACIÓN
29 16/06/2020 Unidad n° 7 Costos de la calidad
30 18/06/2020 Ajuste de cronograma

FECHA ESTIPULADA DE FINALIZACIÓN DEL CRONOGRAMA:

18/6/2020

HERRAMIENTAS QUE EMPLEA PARA EL DICTADO DE CLASES VIRTUALES

Plataforma EVELIA con sus distintas herramientas.
Presentaciones en diapositivas Microsoft Power Point.
Video de presentaciones en diapositivas con audio que incluye narración explicativa.
Uso del foro del sitio EVELIA.
Uso de videoconferencia utilizando la herramienta Jitsi.

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Para evaluar aspectos prácticos y teóricos se propone la resolución de una actividad en forma individual, no presencial, suministrada 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. Es factible dado que la asignatura no presenta laboratorio o actividades que sean imprescindibles para un régimen de promoción.

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, extracto de normas técnicas y textos de cátedra.

Para las clases prácticas:

Video 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 evaluatoria.

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 (Martes y Jueves de 11 a 13 hs).



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ingeniería

150
ING la Argentina celebra
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 por 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 a través de Jitsi en EVELIA. 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.