



**PROGRAMA ANALÍTICO  
ANEXO I**

FACULTAD:	<b>INGENIERIA</b>
DEPARTAMENTO:	<b>Mecánica</b>
CARRERA:	<b>Ingeniería Mecánica</b>
PLAN DE ESTUDIO:	<b>2005</b>
ASIGNATURA:	<b>CONTROL AVANZADO DE SISTEMAS MECÁNICOS</b>
CÓDIGO:	<b>372</b>
DOCENTE RESPONSABLE:	<b>FONTANA, Juan Manuel</b>
AÑO ACADÉMICO:	<b>2020</b>
UBICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIO:	<b>1ER CUATRIMESTRE DE 5to AÑO</b>

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:**

El objetivo es dictar los contenidos teóricos estipulados en el programa de la materia

**CRONOGRAMA:**

Se buscará respetar el cronograma original de la materia

**FECHA ESTIPULADA DE FINALIZACIÓN DEL CRONOGRAMA:**

19/6/2020

**HERRAMIENTAS QUE EMPLEA PARA EL DICTADO DE CLASES VIRTUALES**

Zoom - Aula Virtual de la FI - WhatsApp

**METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN**

Trabajos Prácticos (Simulación de circuitos)

**CONDICIONES PARA LA REGULARIZACIÓN**

Aprobación de todos los trabajos prácticos solicitados.



### ESQUEMA DE PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA EN CONDICIONES DE DICTADO VIRTUAL

Sí. El programa estipula dos opciones de trabajo final para promocionar la materia. En el primer caso, se debe realizar un seminario de investigación y exponerlo oralmente. En el segundo caso el alumno debe realizar un proyecto final, que también deberá presentar y defender oralmente. Para cualquiera de las opciones, el alumno puede optar por presentar su trabajo mediante videoconferencia lo que le permitiría promocionar la materia en caso que cumpla los requerimientos estipulados para cada caso.

### METODOLOGIA Y HORARIO DE CLASES NO PRESENCIALES. APLICACIÓN QUE EMPLEA

Las clases se dictan mediante videoconferencia usando la plataforma Zoom. Se utiliza el Aula Virtual de Ingeniería para que el alumno disponga del material de estudio. La comunicación docente-alumno se realiza usando la aplicación WhatsApp a través de un grupo creado especialmente para la materia.

### DIAS Y HORARIOS DE CONSULTA, APLICACIÓN QUE EMPLEA

Lunes 17:30 a 18:30 y Jueves de 15 a 16. En todos los casos se emplea la plataforma Zoom