

**PROGRAMA ANALÍTICO  
ANEXO I**

FACULTAD:	<b>INGENIERIA</b>
DEPARTAMENTO:	<b>Química, Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales</b>
CARRERA:	<b>Ingeniería Química</b>
PLAN DE ESTUDIO:	<b>1994</b>
ASIGNATURA:	<b>ANÁLISIS INSTRUMENTAL</b>
CÓDIGO:	<b>9124</b>
DOCENTE RESPONSABLE:	<b>PLANES, Gabriel Ángel</b>
AÑO ACADÉMICO:	<b>2020</b>
UBICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIO:	<b>1ER CUATRIMESTRE DE 4to 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:**

Se dictarán todos los contenidos teóricos declarados en el programa de la materia.

**CRONOGRAMA:**

El previsto

**FECHA ESTIPULADA DE FINALIZACIÓN DEL CRONOGRAMA:**

19/6/2020

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

Teoría en PPT, guías de estudio en Word, pdf, bibliografía en pdf. Material disponible compartido por google drive (sobre todo bibliografía). Se sube el material de clases (en formato ppt o pdf) por WS o drive con anterioridad. La clases se dan en la hora asignada para la materia, subiéndole audios explicativos para cada diapositiva por Whatsapp. Entre diapositivas se establecen pausas para permitir la interacción de quienes pueden seguir la clase on-line. El WS permite monitorear el seguimiento de la clase por parte de los alumnos (observando si el material fue leído, por quien y cuando). WS permite, fundamentalmente, la interrupción para aclarar o profundizar ideas DURANTE EL DICTADO, y de esta manera es posible mantener un flujo de información en ambas direcciones, Docente-alumno-docente, al menos para quienes pueden seguir la clase on-line. Dada la cantidad de alumnos y la disponibilidad dispar de acceso a red, fueron descartados otros métodos on-line.

**METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN**



*Universidad Nacional de Río Cuarto*  
*Facultad de Ingeniería*

**150**  
**ING** la Argentina celebra  
su ingeniería  
1870-2020

“2020 - AÑO DEL GENERAL  
MANUEL BELGRANO”

Parciales según la fecha acordada.

Se está evaluando la posibilidad de utilizar google classroom para tener tiempo de inicio de exámenes simultáneos, se evaluarán las respuestas y el tiempo en el que se han realizado. el tiempo máximo disponible será acotado. Para ello se está finalizando una serie de problemas que mezclan aspectos teóricos y prácticos (50 problemas diferentes, son 55 alumnos), pensados para que la evaluación sea en modalidad de libro abierto (no pueden ser respondidos por una simple re-lectura) y responda a la producción individual del alumno.



CONDICIONES PARA LA REGULARIZACIÓN

Aprobación de los parciales

ESQUEMA DE PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA EN CONDICIONES DE DICTADO VIRTUAL

No

METODOLOGIA Y HORARIO DE CLASES NO PRESENCIALES. APLICACIÓN QUE EMPLEA

Whatsapp, jitsi meet si fuera requerido.

DIAS Y HORARIOS DE CONSULTA, APLICACIÓN QUE EMPLEA

Whatsapp, jitsi meet si fuera requerido.