

**PROGRAMA ANALÍTICO
ANEXO I**

FACULTAD:	INGENIERIA
DEPARTAMENTO:	Química, Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales
CARRERA:	Ingeniería Química
PLAN DE ESTUDIO:	1994
ASIGNATURA:	QUÍMICA GENERAL
CÓDIGO:	9120
DOCENTE RESPONSABLE:	CHESTA, Carlos A.
AÑO ACADÉMICO:	2020
UBICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIO:	IER CUATRIMESTRE DE 1er 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:

Los mismo planeados oportunamente

CRONOGRAMA:

Rehicimos el cronograma usando el presentado oportunamente

FECHA ESTIPULADA DE FINALIZACIÓN DEL CRONOGRAMA:

27/6/2020

HERRAMIENTAS QUE EMPLEA PARA EL DICTADO DE CLASES VIRTUALES

Zoom para los teóricos y clases de problemas. Videos con audios para los teóricos cargados previamente en el SIAL y posteriormente discutidos en una clase virtual

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Se tomarán seis exámenes multiple choice utilizando google-forms

CONDICIONES PARA LA REGULARIZACIÓN

Aprobar los seis exámenes sumando un %50 del total de los puntos en juego



ESQUEMA DE PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA EN CONDICIONES DE DICTADO VIRTUAL

No

METODOLOGIA Y HORARIO DE CLASES NO PRESENCIALES. APLICACIÓN QUE EMPLEA

Las clases se dictan en los horarios asignados a la materia.

DIAS Y HORARIOS DE CONSULTA, APLICACIÓN QUE EMPLEA

Los horarios dependen de la comisión en cuestión y son acordadas entre el docente y los alumnos. Usamos Zoom para los teóricos y clases de problemas. Videos con audios para los teóricos cargados previamente en el SIAL y posteriormente discutidos en una clase virtual