



**PROGRAMA ANALÍTICO
ANEXO I**

FACULTAD: **INGENIERIA**

DEPARTAMENTO: **Mecánica**

CARRERA: **Ingeniería Mecánica**

PLAN DE ESTUDIO: **2005**

ASIGNATURA: **ENERGÍA SOLAR**

CÓDIGO: **352**

DOCENTE RESPONSABLE: **LUCCHINI, Juan Martín**

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:

Se pretende dar los contenidos del programa adecuándolos en profundidad a la modalidad virtual.

CRONOGRAMA:

Se está siguiendo el cronograma de clases teóricas-prácticas alterando la secuencia por la disponibilidad de los docentes y en cuanto a la toma de parciales se prevé una demora de tres semanas.

FECHA ESTIPULADA DE FINALIZACIÓN DEL CRONOGRAMA:

10/7/2020

HERRAMIENTAS QUE EMPLEA PARA EL DICTADO DE CLASES VIRTUALES

Las herramientas para llegar a los alumnos son: SIAL, en donde se brinda al estudiante tanto material teórico, práctico, explicaciones teóricas-prácticas sobre los contenidos que aparecen en YouTube. Además, se incentiva a que los alumnos utilicen los foros para realizar consultas teóricas como prácticas. Por otra parte, se está realizando videos conferencias por jitsi.com como consulta una semana antes de los parciales.

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Se piensa tomar 2 parciales y realizarlos por plataformas on line como plantilla google.

CONDICIONES PARA LA REGULARIZACIÓN



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ingeniería

150
ING la Argentina celebra
su ingeniería
1870-2020

“2020 - AÑO DEL GENERAL
MANUEL BELGRANO”

Los alumnos que aprueben los dos parciales de prácticos con una calificación promedio no inferior a 5 puntos teniendo posibilidad de recuperar cada parcial.



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ingeniería

150
ING la Argentina celebra
su ingeniería
1870-2020

“2020 - AÑO DEL GENERAL
MANUEL BELGRANO”

ESQUEMA DE PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA EN CONDICIONES DE DICTADO VIRTUAL

No

METODOLOGIA Y HORARIO DE CLASES NO PRESENCIALES. APLICACIÓN QUE EMPLEA

Las consultas por mail y sial son permanentes y también se implementó la consulta en video conferencia por jitsi antes del parcial.

DIAS Y HORARIOS DE CONSULTA, APLICACIÓN QUE EMPLEA

Como se puntualizó anteriormente SIAL en forma permanente y video conferencia por jitsi una semana antes del parcial acordado con los alumnos previamente.