

RESOLUCIÓN N° 21/2019

POR LA CUAL SE ESTABLECEN LAS MESAS EXAMINADORAS Y SE FIJAN FECHAS Y HORAS, PARA LOS EXÁMENES FINALES DE ALUMNOS AFECTADOS POR EL ANTERIOR SISTEMA DE EVALUACION (50% PROCESO Y 50% EVALUACION FINAL) DE LA CARRERA INGENIERÍA INDUSTRIAL, SEGÚN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL AÑO ACADÉMICO 2019, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, FILIAL SAN IGNACIO

Pilar, 04 de Febrero de 2019

VISTO Y CONSIDERANDO: La Resolución del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar, por la cual se establece el procedimiento para registrar evaluaciones finales de alumnos afectados por el anterior Sistema de Evaluación (50% Proceso y 50% Evaluación Final) en las diferentes carreras de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar.

Que, es necesario integrar las mesas examinadoras y fijar las fechas y horas de los Exámenes Finales de alumnos afectados por el anterior Sistema de Evaluación (50% Proceso y 50 % Evaluación Final) de la carrera Ingeniería Industrial, según el Cronograma de Actividades del año académico 2019, de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar, Sede Pilar.

Por tanto,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS.

RESUELVE:

Art. 1°) Establecer las mesas examinadoras y fijar las fechas y horas de los Exámenes Finales de alumnos afectados por el anterior Sistema de Evaluación (50% Proceso y 50 % Evaluación Final) de la carrera Ingeniería Industrial, según el Cronograma de Actividades del año académico 2019, de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar, Sede San Ignacio Misiones, a desarrollarse de la siguiente manera:

INGENIERÍA INDUSTRIAL PLAN CURRICULAR 2007

PRIMER CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
<i>Cálculo Diferencial e Integral</i>	<i>Lunes 18/02/19</i>	<i>17:10</i>	<i>Ing. Ángel Cantero</i>

SEGUNDO CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
<i>Mecánica Racional</i>	<i>Viernes 22/02/19</i>	<i>14:45</i>	<i>Ing. Waldy Riveros</i>
<i>Ecuaciones Diferenciales</i>	<i>Martes 26/02/19</i>	<i>14:00</i>	<i>Lic. Mirian Insfrán</i>

TERCER CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
<i>Electrotecnia</i>	<i>Lunes 18/02/2019</i>	<i>14:00</i>	<i>Ing. Carlos Antola</i>
<i>Ciencias de los Materiales</i>	<i>Miércoles 27/02/19</i>	<i>14:00</i>	<i>Lic. Rossana Sanabria</i>
<i>Termodinámica General</i>	<i>Martes 05/03/19</i>	<i>17:55</i>	<i>Lic. Pánfilo González</i>

