



RESOLUCIÓN N° 15/2019

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 2018, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, SEDE PILAR.

Pilar, 04 de Febrero de 2019

VISTO Y CONSIDERANDO: La Resolución N° 216/2017 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 Pilar, 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>	Viernes 22/02/19	16:00	Ing. Ángel Cantero

SEGUNDO CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
<i>Probabilidad y Estadística</i>	Miércoles 20/02/19	17:35	Lic. Olga Acosta
<i>Física II: Electricidad y Magnetismo</i>	Martes 05/03/19	20:45	Ing. Néstor Santa Cruz
<i>Mecánica Racional</i>	Jueves 07/03/19	19:10	Ing. Alberto Rackieviczus
<i>Cálculo Numérico</i>	Miércoles 13/03/19	16:00	Lic. Mario Vázquez

Visión: Facultad de Ciencias Aplicadas comprometida con la sociedad y reconocida a nivel regional, nacional e internacional por su contribución en su contexto socio-económico, cultural y ambiental, a través de la excelencia académica, la investigación y la extensión con proyección social, mediante el compromiso ético de sus talentos humanos.

Misión: Formar profesionales competentes, éticos, creativos, críticos, generando conocimiento científico-tecnológico como respuesta a los requerimientos actuales, en interacción con el contexto socio-económico, cultural y ambiental.

