



RESOLUCIÓN N° 317/2018

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 INGENIERIA INDUSTRIAL, SEGÚN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL AÑO ACADÉMICO 2018, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, FILIAL AYOLAS.

Pilar, 26 de octubre de 2018

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 2018, de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar, Filial Ayolas.

Por tanto,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS,

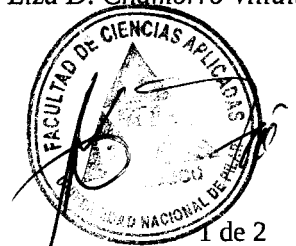
RESUELVE:

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 2018, de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar, Filial Ayolas, a desarrollarse de la siguiente manera:

INGENIERÍA INDUSTRIAL PLAN CURRICULAR 2007

TERCER CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
<i>Termodinámica General</i>	Viernes 23/11/18	18:00	Lic. Rossana Sanabria Acosta
<i>Física III: Ópticas, Ondas y Física Cuántica</i>	Martes 04/12/18	18:00	Lic. Liza D. Chamorro Villalba



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.



RESOLUCIÓN N° 317/2018

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 INGENIERIA INDUSTRIAL, SEGÚN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL AÑO ACADÉMICO 2018, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, FILIAL AYOLAS.

Pilar, 26 de octubre de 2018

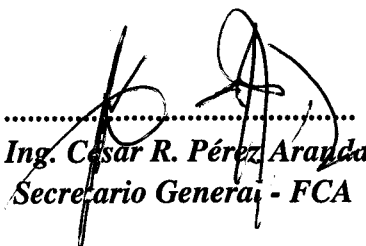
CUARTO CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
<i>Tecnología Mecánica</i>	<i>Viernes 16/11/18</i>	<i>17:00</i>	<i>Lic. Rossana Sanabria Acosta</i>
<i>Electrónica e Instrumentación</i>	<i>Viernes 23/11/18</i>	<i>19:30</i>	<i>Ing. José D. Vera Gómez</i>

QUINTO CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
<i>Economía y Mercadotecnia</i>	<i>Jueves 08/11/18</i>	<i>19:30</i>	<i>Lic. Blanca E. Portillo de Marecos</i>
<i>Ecología y Medio Ambiente</i>	<i>Miércoles 14/11/18</i>	<i>16:00</i>	<i>Lic. Hugo J. Encina Ozuna</i>
<i>Proyecto Final</i>	<i>Lunes 19/11/18</i>	<i>18:00</i>	<i>Ing. Gustavo Marecos Jara</i>
<i>Higiene y Seguridad Industrial</i>	<i>Martes 20/11/18</i>	<i>18:00</i>	<i>Ing. Gustavo Marecos Jara</i>
<i>Legislación</i>	<i>Martes 27/11/18</i>	<i>18:00</i>	<i>Abog. Isabel Benitez de Candia</i>
<i>Contabilidad</i>	<i>Jueves 29/11/18</i>	<i>18:00</i>	<i>Lic. Alvino Zaracho Bernal</i>

ART. 2º) Comunicar a quienes corresponda, cumplido archivar.


.....
Ing. César R. Pérez Araujo
Secretario General - FCA




.....
Prof. Lic. Jorge T. Fornerón Martínez
Decano - FCA