

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS



Tte. 1° José María Cano c/ Dr. Narciso González Romero Campus Universitario – Barrio Ytororó – Pilar – Paraguay Telefax. 0786-230019 www.aplicadas.edu.pv

RESOLUCIÓN Nº 292/2019

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, SEDE PILAR.

Pilar, 16 de Octubre de 2019

<u>VISTO Y CONSIDERANDO</u>: La Resolución Nº 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 SISTEMA DE EVALUACION 50-50

	SEGUNDO CURSO		
ASIGNATURA	FECHA	HORA	<u>PROFESOR</u>
Análisis Vectorial	Martes 12/11/19	17:35	Lic. Mario Vázquez
Cálculo Numérico	Lunes 18/11/19	17:35	Lic. Mario Vázquez
Mecánica Racional	Jueves 21/11/19	19:10	Ing. Alberto Rackieviczus
Ecuaciones Diferenciales	Lunes 25/11/19	16:00	Lic. Cayetano Barrios

TERCER CURSO

ASIGNATURA	FECHA	HORA	PROFESOR
Ciencias de los Materiales	Jueves 14/11/19	16:00	Ing. Rubén Fornerón
Mecánica de Fluidos	Jueves 21/11/19	19:10	Ing. Juan A. Cabello

Pág. 1 de 2

Visión: Institución de Educación Superior, referente por su excelencia académica, reconocida por la producción científica y techológica en el ámbito local, nacional e internacional, con una gestión participativa e innovadora, a través de talentos humanos comprometidos y éticos, en interacción con el contexto social y ecológico.

Misión: Formar profesionales críticos, creativos, con principios éticos, conocimientos científicos, capacidad tecnológica y artística como ciudadanos protagonistas en una institución inclusiva, solidaria e internacionalizada, comprometida con el desarrollo sostenible mediante la docencia, la investigación, la tecnología y la extensión.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS

Tte. 1° José María Cano c/ Dr. Narciso González Romero Campus Universitario – Barrio Ytororó – Pilar – Paraguay Telefax. 0786-230019 www.aplicadas.edu.py



RESOLUCIÓN Nº 292/2019

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, SEDE PILAR.

Pilar, 16 de Octubre de 2019

Complementos de Matemáticas

Lunes 11/11/19

17:35

Lic. Cayetano Barrios

CUARTO CURSO

ASIGNATURA

FECHA

HORA

PROFESOR

Instalaciones Industriales

Lunes 18/11/19

19:10

Ing. Alberto Rackieviczus

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

Ing. César Pérez Secretario General FCA Prof. Lic. Jorge Tomás Fornerón Decano FCA

Pág. 2 de 2

interacción con el contexto social y ecológico.

Misión: Formar profesionales críticos, creativos, con principios éticos, conocimientos científicos, capacidad tecnológica y artística como ciudadanos protagonistas en una institución inclusiva, solidaria e internacionalizada, comprometida con el desarrollo sostenible mediante la docencia, la investigación, la tecnología y la extensión.