

RESOLUCIÓN N° 77/2021

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 LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS, SEGÚN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL AÑO ACADÉMICO 2021, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, SEDE PILAR.

Pilar, 26 de marzo de 2021.

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 Licenciatura en Análisis de Sistemas, según el Cronograma de Actividades del año académico 2021, 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 Licenciatura en Análisis de Sistemas, según el Cronograma de Actividades del Año 2021, de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar, Sede Pilar; a desarrollarse de la siguiente manera:

CUARTO CURSO- PLAN CURRICULAR 2005-2016

<u>MATERIA</u>	<u>DÍA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR/A</u>
Auditoría de Sistemas	Lunes	05/04/2021	19:00	Lic. y Abg. Raquel Maciel de Ayala
Teoría General de Sistemas	Miércoles	07/04/2021	19:00	Lic. Jorge Tomás Fornerón Martínez
Seguridad en Sistemas	Viernes	09/04/2021	19:00	Lic. Víctor Milciades Portillo Sosa
Base de Datos II	Jueves	15/04/2021	19:20	Lic. Aida Elisa Silvera Medina
Análisis y Diseño de Sistemas II	Miércoles	21/04/2021	19:20	Lic. Pedro Celestino Marecos B.
Trabajo de Grado	Jueves	22/04/2021	20:00	Msc. Miguel Ángel Delpino Aguayo
Sistemas Expertos	Martes	27/04/2021	19:20	Ing. Hugo Ever Barreto Rojas



Visión: Institución de Educación Superior, referente por su excelencia académica, reconocida por la producción científica, tecnológica y artística 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

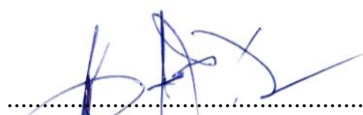


RESOLUCIÓN N° 77/2021

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 LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS, SEGÚN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL AÑO ACADÉMICO 2021, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, SEDE PILAR.

Pilar, 26 de marzo de 2021.

Art. 2°) Comunicar a quienes corresponda, y cumplido archivar.



Ing. César Pérez Aranda
Secretario General FCA





Prof. Mgtr. Jorge T. Fornerón Martínez
Decano FCA

Visión: Institución de Educación Superior, referente por su excelencia académica, reconocida por la producción científica y tecnológica 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.