



**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° 23/2021

POR LA CUAL SE ESTABLECEN FECHAS Y HORARIOS PARA LOS EXÁMENES FINALES DE LA SEGUNDA MESA CORRESPONDIENTE AL CURSO PROBATORIO, SEGÚN EL CRONOGRAMA ACADÉMICO DEL AÑO 2021, EN EL CENTRO DE COMPUTACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR. SEDE PILAR

Pilar, 29 de enero de 2021.-

VISTO Y CONSIDERANDO: La necesidad de establecer fechas y horas para los exámenes finales de la segunda mesa, según el Cronograma Académico del año 2021, de la carrera de *Licenciatura en Análisis de Sistemas*, del *Centro de Computación*, de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar – Sede Pilar.

Por tanto,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS, DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, EN USO DE SUS ATRIBUCIONES,

RESUELVE:

Art. 1º) Establecer las fechas de exámenes finales de la Segunda Mesa, correspondiente al Curso Probatorio, según el Cronograma de Actividades Académicas del año lectivo 2021, en la Carrera Licenciatura en Análisis de Sistemas, de la Actualización Curricular – 2017, Sede Pilar; a desarrollarse de la siguiente manera:

**LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS - ACTUALIZACIÓN CURRICULAR
2017**

PRIMER CURSO - PROBATORIO

<u>MATERIA</u>	<u>DÍA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR/A</u>
Fundamentos de los Lenguajes de Programación	Martes	09/02/2021	19:00	Lic. Pedro Celestino Marecos Brizuela
Introducción a la Informática	Jueves	11/02/2021	19:00	Lic. Julia Elsa Espínola de Arce
Arquitectura de Computadoras	Martes	16/02/2021	19:00	Msc. Marlene Ruiz Diaz Benítez
Algorítmica	Viernes	19/02/2021	19:00	Lic. Aida Elisa Silvera de Mellone

Art. 2º) 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.