

RESOLUCIÓN N°19/2020

POR LA CUAL SE ESTABLECEN FECHAS Y HORARIOS, PARA LOS EXÁMENES FINALES DEL SEGUNDO TURNO, SEGÚN EL CRONOGRAMA ACADÉMICO DEL AÑO 2020 PARA LA CARRERA INGENIERÍA AMBIENTAL DEL INSTITUTO DE CIENCIAS AMBIENTALES, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR FILIAL AYOLAS.

Pilar, 04 de febrero de 2020

VISTO Y CONSIDERANDO: La necesidad de establecer las fechas y horarios para los exámenes finales del curso probatorio del segundo turno, según el Cronograma de Actividades Académicas del año lectivo 2020, para la carrera de Ingeniería Ambiental del Instituto de Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar, Filial Ayolas.

Por tanto,

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

RESUELVE


Art. 1°) Establecer las fechas y horarios para los exámenes finales, del segundo turno, según el Cronograma Académico del año lectivo 2020, de la carrera Ingeniería Ambiental del Instituto de Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar, Filial Ayolas, de la siguiente manera:

INGENIERÍA AMBIENTAL

PRIMER CURSO (curso probatorio)

Materia	Día	Fecha	Hora	Profesores
Comunicación Oral y Escrita	Martes	11/02/2020	16:00	MSc. Nieve Graciela Jiménez de Méndez
Álgebra y Trigonometría	Jueves	13/02/2020	16:00	MSc. Dora Beatriz Dávalos Vega
Biología General	Miércoles	19/02/2020	16:00	Lic. Nicanor Antola Segovia

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


.....
Ing. César Rafael Pérez Aranda
Secretario General FCA




.....
Prof. Lic. 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.