



RESOLUCION N° 09/2019

POR LA CUAL SE INTEGRAN LAS MESAS EXAMINADORAS Y SE FIJAN FECHAS Y HORAS, PARA LOS EXÁMENES FINALES DE ALUMNOS AFECTADOS POR EL ANTERIOR SISTEMA DE EVALUACIÓN (50% PROCESO Y 50% EVALUACIÓN FINAL) DE LA CARRERAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL DEL INSTITUTO DE CIENCIAS AMBIENTALES, SEGÚN EL CRONOGRAMA ACADÉMICO DEL AÑO 2019 DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, SEDE PILAR.

Pilar, 01 de febrero 2019

VISTO Y CONSIDERANO: 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 los alumnos afectados por el anterior Sistema de Evaluación (50%Proceso y 50% Evaluación Final) de la carrera Ingeniería Ambiental del Instituto de Ciencia Ambientales, según el cronograma de Actividades Académicas del año 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, UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, EN USO DE SUS ATRIBUCIONES,

RESUELVE:

Art.1°) Establecer las mesas examinadoras y fijar las fechas, horas e integrar de los Exámenes Finales de los alumnos afectados por el anterior Sistema de Evaluación (50% Proceso y 50% Evaluación Final) de la carrera Ingeniería Ambiental del Instituto de Ciencias Ambientales, según el Cronograma de Actividades del año 2019, de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar, sede Pilar, a desarrollarse de la siguiente manera:

PRIMER CURSO: Ingeniería Ambiental

<i>Materia</i>	<i>Día</i>	<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Profesores</i>
Química General	Lunes	25/02/2019	14:10	Msc. Andresa Gamarra de Rivas

SEGUNDO CURSO: Ingeniería Ambiental

<i>Materia</i>	<i>Día</i>	<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Profesores</i>
Ordenamiento Territorial	Martes	26/02/2019	19:30	Msc. Miguel Ángel Delpino Aguayo



RESOLUCION Nº 09/2019

POR LA CUAL SE INTEGRAN LAS MESAS EXAMINADORAS Y SE FIJAN FECHAS Y HORAS, PARA LOS EXÁMENES FINALES DE ALUMNOS AFECTADOS POR EL ANTERIOR SISTEMA DE EVALUACIÓN (50% PROCESO Y 50% EVALUACIÓN FINAL) DE LA CARRERAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL DEL INSTITUTO DE CIENCIAS AMBIENTALES, SEGÚN EL CRONOGRAMA ACADÉMICO DEL AÑO 2019 DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, SEDE PILAR.

Pilar, 01 de febrero 2019

Ecología General y Urbana	Jueves	28/02/2019	16:50	Msc. Ernilda Constanca Vera de Marecos
Zoología	Martes	05/03/2019	15:50	Msc. Maria Luisa Lions de Kolodzie

TERCER CURSO: Ingeniería Ambiental

Economía Ambiental	Viernes	22/02/2019	17:40	Msc. Ing. Gustavo Adolfo Retamozo Jiménez
Legislación Ambiental	Lunes	25/02/2019	17:40	Abg. Myriam Concepción González de Formichelli.
Interpretación de Imágenes Satelitales	Miércoles	06/03/2019	15:00	Lic. Victor Milciades Portillo Sosa
Elaboración de Proyectos	Viernes	08/03/2019	19:30	Msc. Paulo Alfonso Formichelli Gómez

QUINTO CURSO: Ingeniería Ambiental

<i>Materia</i>	<i>Día</i>	<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Profesores</i>
Taller de Tesis	Martes	19/02/2019	19:30	Msc. Miguel Ángel Delpino Aguayo

Art.2º) Comunicar a quienes corresponda y cumplido archivar.

Ing. César Rafael Pérez
Secretario General



Prof. Lic. Jorge T. Fornerón Martínez
Decano FCA

Visión: Facultad de Ciencias Aplicadas comprometida con la sociedad y reconocida a nivel regional, nacional e internacional, por su contribución en el 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 socioeconómico, cultural y ambiental.