



RESOLUCIÓN N°295/2019

POR LA CUAL SE ESTABLECEN FECHAS Y HORARIOS, PARA LOS EXÁMENES FINALES DEL PRIMER TURNO, SEGÚN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL AÑO LECTIVO 2019, EN LAS CARRERAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL DEL INSTITUTO DE CIENCIAS AMBIENTALES, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, SEDE PILAR.

Pilar, 16 de octubre 2019

VISTO Y CONSIDERANDO: La necesidad de establecer las fechas y horarios para los exámenes finales del primer turno, según el Cronograma de Actividades Académicas del año Lectivo 2019, para las carreras de Ingeniería Ambiental del Instituto de Ciencias Ambientales 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. 1°) Establecer las fechas y horarios para los exámenes finales, del primer turno, según el Cronograma Académico del año Lectivo 2019, de la carrera Ingeniería Ambiental del Instituto de Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar, Sede Pilar, de la siguiente manera:

PRIMER CURSO: Ingeniería Ambiental

Materia	Día	Fecha	Hora	Profesores
Comunicación Oral y Escrita	Martes	05/11/2019	16:00	Dra Nelly Ceferina Amarilla Sánchez
Álgebra y Trigonometría	Viernes	08/11/2019	15:10	MSc. Mario Vázquez Molinas
Biología General	Lunes	11/11/2019	19:30	MSc. Carlos Anibal Duarte Ferrari
Botánica General y Fisiología Vegetal	Miércoles	13/11/2019	15:10	Msc. María Luisa Lions
Informática y SIG	Viernes	15/11/2019	18:00	Lic. Julia Espinola de Arce
Diseño Técnico Ambiental	Lunes	18/11/2019	16:40	Msc. Silvana Magdalena Troche Servin
Geología	Jueves	21/11/2019	18:00	Msc. Víctor Armin Riveros Insaurralde

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, 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.



RESOLUCIÓN N°295/2019

POR LA CUAL SE ESTABLECEN FECHAS Y HORARIOS, PARA LOS EXÁMENES FINALES DEL PRIMER TURNO, SEGÚN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL AÑO LECTIVO 2019, EN LAS CARRERAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL DEL INSTITUTO DE CIENCIAS AMBIENTALES, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, SEDE PILAR.

Pilar, 16 de octubre 2019

Física	Martes	26/11/2019	17:20	MSc. Miguel Ángel Santander Portillo
Química General	Jueves	28/11/2019	15:10	Msc. Andresa Gamarra de Rivas

SEGUNDO CURSO: Ingeniería Ambiental

Materia	Día	Fecha	Hora	Profesores
Microbiología	Miércoles	06/11/2019	15:00	Msc. Nidia Carolina Fossati Davalos
Edafología Ambiental	Viernes	08/11/2019	17:40	Dr. Porfirio Domingo Arévalos Vera
Sociología Ambiental	Lunes	11/11/2019	15:50	Dra. Celina Paredes Arce
Zoología	Miércoles	13/11/2019	15:10	Msc. Maria Luisa Lions
Estadística Ambiental	Lunes	18/11/2019	19:30	Msc. Silvana Magdalena Troche Servin
Ecología General y Urbana	Jueves	21/11/2019	15:50	Msc. Ernilda Constanca Vera de Marecos
Calculo	Martes	26/11/2019	17:40	Msc. Emilio Sisul Saucedo
Ordenamiento Territorial	Viernes	29/11/2019	15:50	Msc. Miguel Ángel Delpino Aguayo

TERCER CURSO: Ingeniería Ambiental

Elaboración de Proyectos	Lunes	04/11/2019	21:00	Msc. Paulo Alfonso Formichelli Gómez
Salud Ambiental y Toxicología	Miércoles	06/11/2019	15:00	Msc. Nidia Carolina Fossati Davalos
Economía Ambiental	Viernes	08/11/2019	17:40	Msc. Ing. Gustavo Adolfo Retamozo Jiménez

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 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.



RESOLUCIÓN N°295/2019

POR LA CUAL SE ESTABLECEN FECHAS Y HORARIOS, PARA LOS EXÁMENES FINALES DEL PRIMER TURNO, SEGÚN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL AÑO LECTIVO 2019, EN LAS CARRERAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL DEL INSTITUTO DE CIENCIAS AMBIENTALES, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, SEDE PILAR.

Pilar, 16 de octubre 2019

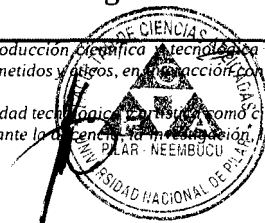
Legislación Ambiental	Miércoles	13/11/2019	18:30	Abg. Myriam Concepción González de Formichelli.
Metodología de la Investigación	Viernes	15/11/2019	15:50	Msc. Mónica Rodríguez de Paredes
Antropología Sociocultural	Martes	19/11/2019	16:50	Msc. Elizabeth Benítez de Gamarra
Ecología de los Humedales y Pastizales	Jueves	21/11/2019	15:50	Msc. Ernilda Constancia Vera de Marecos
Meteorología y Climatología	Lunes	25/11/2019	19:30	Msc. Ing. Juan Alberto Bottino Fernandez
Interpretación de Imágenes Satelitales	Miércoles	27/11/2019	15:00	Lic. Victor Milciades Portillo Sosa

CUARTO CURSO: Ingeniería Ambiental

Materia	Día	Fecha	Hora	Profesores
Inglés Técnico	Jueves	07/11/2019	15:00	Abg. Blanca Torales Coronel
Gestión en el Ambiente	Lunes	11/11/2019	19:30	Msc. Carlos Anibal Duarte Ferrari
Sistemas de Producción Agraria y Forestal	Martes	19/11/2019	19:30	Msc. Paulo Alfonso Formichelli Gómez
Hidrología Ambiental	Jueves	21/11/2019	20:20	Msc. Pablo Alberto Núñez Flecha
Gestión de Proyectos Ambientales y Evaluación	Lunes	25/11/2019	17:40	Msc. Lida Ramoa de Guerrero
Contaminación y Tecnologías Ambientales	Miércoles	27/11/2019	15:00	Lic. Víctor Milciades Portillo Sosa
Ingeniería Ambiental	Lunes	02/12/2019	19:30	Ing. César Rafael Pérez

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 áptos, en la acción con el contexto social y ecológico.

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





RESOLUCIÓN N°295/2019

POR LA CUAL SE ESTABLECEN FECHAS Y HORARIOS, PARA LOS EXÁMENES FINALES DEL PRIMER TURNO, SEGÚN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL AÑO LECTIVO 2019, EN LAS CARRERAS DE INGENIERÍA AMBIENTAL DEL INSTITUTO DE CIENCIAS AMBIENTALES, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, SEDE PILAR.

Pilar, 16 de octubre 2019

Aranda

Evaluación de Impacto Ambiental Viernes 06/12/2019 17:00 Msc. Luisa Delpilar Gamarra Zalazar

QUINTO CURSO: Ingeniería Ambiental

Materia	Día	Fecha	Hora	Profesores
Manejo de Áreas Silvestres y Zonas de Amortiguamiento	Viernes	08/11/2019	17:40	Dr. Porfirio Domingo Arévalos Vera
Auditoría Ambiental	Lunes	11/11/2019	15:50	Abg. Isabel Benitez de Candia
Manejo Gestión y Control de Recursos Hídricos	Jueves	14/11/2019	18:30	Lic. Yolanda Rocio Parodi Flores
Recuperación del Patrimonio Cultural y Ambiental	Martes	19/11/2019	15:50	Msc. Crecencia Barrios de Morinigo
Gestión de Riesgo Ambiental	Viernes	22/11/2019	17:40	Lic. Narciso Eladio Vázquez Alarcón
Ecotoxicología y Biorremediación Ambiental	Lunes	25/11/2019	19:30	Ing. César Rafael Pérez Aranda
Taller de Tesis	Jueves	28/11/2019	15:50	Msc. Miguel Ángel Delpino Aguayo

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

Ing. César Rafael Pérez
Secretario General



Prof. Lic. Jorge T. Fornerón Martínez
Decano FCA