



RESOLUCIÓN N°297/2019

POR LA CUAL SE ESTABLECEN FECHAS Y HORARIOS, PARA LOS EXÁMENES FINALES DEL PRIMER TURNO, SEGÚN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL AÑO LECTIVO 2019, 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.

Pilar, 16 de octubre de 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 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

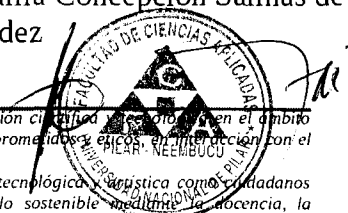
Art. 1°) Establecer las fechas y horarios para los exámenes finales, del primer turno, según el Cronograma Académico del año Lectivo 2019, de la carrera Ingeniería Ambiental del Instituto de Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar, Filial Ayolas, de la siguiente manera:

PRIMER CURSO: Ingeniería Ambiental

<i>Materia</i>	<i>Día</i>	<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Profesores</i>
Comunicación Oral y Escrita	Martes	05/11/19	16:00	MSc. Nieve Graciela Jiménez de Méndez
Álgebra y Trigonometría	Jueves	07/11/19	16:00	MSc. Dora Beatriz Dávalos Vega
Biología General	Miércoles	13/11/19	16:00	Lic. Nicanor Antola Segovia
Diseño Técnico Ambiental	Viernes	15/11/19	19:30	Ing. José Daniel Vera Gómez
Química General	Lunes	18/11/19	19:30	Lic. Sonia Franco Domínguez
Geología	Miércoles	20/11/19	19:30	Lic. Evelin Sara Jorgelina Ayala
Botánica General y Fisiología Vegetal	Viernes	22/11/19	16:00	Ing. Dalila Concepción Salinas de Fernández

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 eficaces, 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 investigación, la tecnología y la extensión.





RESOLUCIÓN N°297/2019

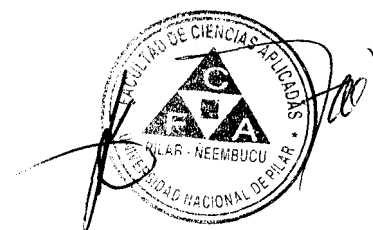
POR LA CUAL SE ESTABLECEN FECHAS Y HORARIOS, PARA LOS EXÁMENES FINALES DEL PRIMER TURNO, SEGÚN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL AÑO LECTIVO 2019, PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL DEL INSTITUTO DE CIENCIAS AMBIENTALES, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR FILIAL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

Pilar, 16 de octubre de 2019

Informática y SIG	Martes	26/11/19	19:30	Lic. Víctor Milciades Portillo Sosa
Física	Jueves	28/11/19	19:30	MSc. Dora Beatriz Dávalos Vega

SEGUNDO CURSO: Ingeniería Ambiental

Materia	Día	Fecha	Hora	Profesores
Zoología	Martes	05/11/19	19:30	Lic. María Inés Cáceres Frontino
Sociología Ambiental	Jueves	07/11/19	16:00	Lic. Susana del Carmen Camacho de Jara
Ordenamiento Territorial y Cartografía	Lunes	11/11/19	16:00	Lic. Yolanda Rocío Parodi Flores
Estadística Ambiental	Miércoles	13/11/19	16:00	Lic. Ceferina Duarte de Aguilera
Cálculo	Viernes	15/11/19	16:50	Lic. Richard Daniel Vázquez Martínez
Microbiología	Miércoles	20/11/19	19:30	Lic. Nicanor Antola Segovia
Edafología Ambiental	Martes	26/11/19	19:30	Abg. Vilma Madelaine Martínez Paiva
Ecología General y Urbana	Jueves	28/11/19	19:30	Abg. Vilma Madelaine Martínez Paiva



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.



RESOLUCIÓN N°297/2019

POR LA CUAL SE ESTABLECEN FECHAS Y HORARIOS, PARA LOS EXÁMENES FINALES DEL PRIMER TURNO, SEGÚN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL AÑO LECTIVO 2019, 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.

Pilar, 16 de octubre de 2019

TERCERO CURSO: Ingeniería Ambiental

<i>Materia</i>	<i>Día</i>	<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Profesores</i>
Interpretación de Imágenes Satelitales	Martes	05/11/19	19:30	Lic. Víctor Milciades Portillo Sosa
Economía Ambiental	Viernes	08/11/19	19:30	Lic. Blanca Esther Portillo de Marecos
Antropología Sociocultural	Lunes	11/11/19	16:00	Msc. Myriam Beatriz Allende de Zoilán
Metodología de la Investigación	Miércoles	13/11/19	16:00	MSc. Juan Carlos Tavecchi
Salud Ambiental y Toxicología	Viernes	15/11/19	19:30	Ing. Dalila Concepción Salinas de Fernandez
Ecología de los Humedales y Pastizales	Lunes	18/11/19	19:30	Lic. Yolanda Rocio Parodi Flores
Elaboración de Proyectos	Miércoles	20/11/19	19:30	MSc. Juan Carlos Tavecchi
Legislación Ambiental	Martes	26/11/19	19:30	Lic. Isabel Benítez de Candia
Meteorología y Climatología	Jueves	28/11/19	16:00	Lic. Norma Ramona Rodríguez Montenegro

CUARTO CURSO: Ingeniería Ambiental

<i>Materia</i>	<i>Día</i>	<i>Fecha</i>	<i>Hora</i>	<i>Profesores</i>
Hidrología Ambiental	Martes	05/11/19	16:00	Lic. Liza Diana Chamorro Villalba

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 con el desarrollo sostenible y la docencia, la investigación, la tecnología y la extensión.

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°297/2019

POR LA CUAL SE ESTABLECEN FECHAS Y HORARIOS, PARA LOS EXÁMENES FINALES DEL PRIMER TURNO, SEGÚN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL AÑO LECTIVO 2019, 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.

Pilar, 16 de octubre de 2019

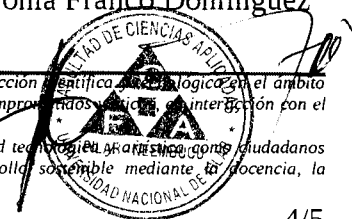
Ingeniería Ambiental	Jueves	07/11/19	19:30	Lic. Norma Ramona Rodríguez Montenegro
Inglés Técnico	Lunes	11/11/19	16:00	Lic. Luz María Fornerón Báez
Sistemas de Producción Agraria y Forestal	Miércoles	13/11/19	19:30	Ing. Félix Arrúa Mancuello
Gestión en el Ambiente	Lunes	18/11/19	19:30	Msc. Myriam Beatriz Allende de Zoilán
Evaluación del Impacto Ambiental	Miércoles	20/11/19	16:00	Lic. Hugo Javier Encina Ozuna
Contaminación y Tecnologías Ambientales	Martes	26/11/19	19:30	Lic. Maria Inés Caceres Frontino
Gestión de Proy. Amb. Y Evaluación	Jueves	28/11/19	16:00	Lic. Rosana Esmilce Rivaldi de Meza

QUINTO CURSO: Ingeniería Ambiental

Materia	Día	Fecha	Hora	Profesores
Recuperación del Patrimonio Cultural y Ambiental	Martes	05/11/19	16:00	Abog. Isabel Benítez de Candia
Taller de Tesis	Jueves	07/11/19	19:30	Lic. Rosana Esmilce Rivaldi de Meza
Auditoría Ambiental	Lunes	11/11/19	19:30	Lic. Blanca Esther Portillo de Marecos
Gestión de Riesgos Ambientales	Miércoles	13/11/19	19:30	Lic. Hugo Javier Encina Ozuna
Eco toxicología y	Lunes	18/11/19	16:00	Lic. Sonia Franco Domínguez

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 en interacción con el contexto social y ecológico.

Misión: Formar profesionales críticos, creativos, con principios éticos, conocimientos científicos, capacidad tecnológica y compromiso con los 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°297/2019

POR LA CUAL SE ESTABLECEN FECHAS Y HORARIOS, PARA LOS EXÁMENES FINALES DEL PRIMER TURNO, SEGÚN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL AÑO LECTIVO 2019, 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.

Pilar, 16 de octubre de 2019

Biorremediación
Ambiental

Manejo de Áreas Silvestres y Zonas de Amortiguamiento Miércoles 20/11/19 16:00 Ing. Felix Arrúa Mancuello

Manejo, Gestión y Control de Recursos Hídricos Martes 26/11/19 19:30 Lic. Liza Diana Chamorro Villalba

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.