

Campus Universitario – Barrio Ytororó – Pilar - Paraguay Telefax. 0786-230019 <u>www.aplicadas.unp.edu.py</u>



RESOLUCIÓN Nº11/2019

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

Pilar, 01 de febrero de 2019

VISTO Y CONSIDERANDO: La necesidad de establecer las fechas y horarios para los exámenes finales del segundo 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 segundo 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

Materia	Día	Fecha	Hora	Profesores
Botánica General y Fisiología Vegetal	Lunes	25/02/19	16:00	Ing. Dalila Concepción Salinas de Fernández
Geología	Miércoles	27/02/19	19:30	Lic. Evelin Sara Jorgelina Ayala
Diseño Técnico Ambiental	Viernes	01/03/19	19:30	Ing. José Daniel Vera Gómez
Informática y SIG	Martes	05/03/19	19:30	Lic. Víctor Milciades Portillo Sosa
Física	Jueves	07/03/19	19:30	Lic. Dora Beatríz Dávalos de Paredes
Química General	Lunes	11/03/19	19:30	Lic. Sonia Franco Domínguez

Visión: Facultad de Ciencias Aplicadas comprometida con la sociedad y reconocida a nível regional, nacional e internacional, contexto socio-económico, cultural y ambiental, a través de la excelencia académica, la investigación y la extensión con proyecompromiso ético de sus talentos humanos.

Misión: Formar profesionales competentes, éticos, creativos, críticos, generando conocimiento científico-tecnológico como re

en interacción con el contexto socioeconómico, cultural y ambiental.

Timienios actuales, 1 de 4



Campus Universitario – Barrio Ytororó – Pilar - Paraquay Telefax. 0786-230019 www.aplicadas.unp.edu.py



RESOLUCIÓN Nº11/2019

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

Pilar, 01 de febrero de 2019

SEGUNDO CURSO: Ingeniería Ambiental

Materia	Día	Fecha	Hora	Profesores
Microbiología	Lunes	18/02/19	19:30	Dr. Evelio Vidal Narváez Sánchez
Estadística Ambiental	Miércoles	20/02/19	19:30	Lic. Ceferina Duarte de Aguilera
Cálculo	Viernes	22/02/19	16:50	Lic. Richard Daniel Vázquez Martínez
Ordenamiento Territorial y Cartografía	Lunes	25/02/19	16:00	Lic. Yolanda Rocío Parodi Flores
Sociología Ambiental	Jueves	28/02/19	16:00	Lic. Susana del Carmen Camacho de Jara
Zoología	Martes	05/03/19	16:00	Lic. María Inés Cáceres Frontino
Ecología General y Urbana	Jueves	07/03/19	19:30	Lic. Vilma Madelaine Martínez Paiva
Edafología Ambiental	Martes	12/03/19	19:30	Lic. Vilma Madelaine Martínez Paiva

TERCER CURSO: Ingeniería Ambiental

Materia	Día	Fecha	Hora	Profesores
Antropología Sociocultural	Lunes	18/02/19	16:00	Msc. Myriam Beatríz Allende de Zoilán
Metodología de la Investigación	Miércoles	20/02/19	16:00	Ing. Juan Carlos Tavacchi
Meteorología y Climatología	Viernes	22/02/19	19:30	Lic. Norma Ramona Rodríguez Montenegro
Ecología de los Humedales y Pastizales	Lunes	25/02/19	19:30	Lic. Yolanda Rocio Parodi Flores

contexto socio-económico, cultural y ambiental, a través de la excelencia académica, la investigación y la extensión con pro compromiso ético de sus talentos humanos.

compromiso ético de sus talentas humanos. Misión: Formar profesionales competentes, éticos, creativos, críticos, generando conocimiento científico-tecnológico co

en interacción con el contexto socioeconómico, cultural y ambiental.



Campus Universitario – Barrio Yıororó – Pilar - Paraguay Telefax. 0786-230019 <u>www.aplicadas.unp.edu.py</u>



RESOLUCIÓN Nº11/2019

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

Pilar, 01 de febrero de 2019

Elaboración de Proyectos	Miércoles	27/02/19	19:30	Ing. Juan Carlos Tavacchi
Interpretación de Imágenes Satelitales	Martes	05/03/19	16:00	Lic. Víctor Milciades Portillo Sosa
Economía Ambiental	Jueves	07/03/19	19:30	Lic. Blanca Esther Portillo de Marecos
Legislación Ambiental	Martes	12/03/19	16:00	Abog. Isabel Benítez de Candia
Salud Ambiental y Toxicología	Viernes	15/03/2019	16:00	Ing. Dalila Concepción Salinas de Fernández

CUARTO CURSO: Ingeniería Ambiental

Materia	Día	Fecha	Hora	Profesores
Inglés Técnico	Lunes	18/02/19	16:00	Lic. Luz María Fornerón Báez
Evaluación del Impacto Ambiental	Miércoles	20/02/19	16:00	Lic. Hugo Javier Encina Ozuna
Gestión en el Ambiente	Lunes	25/02/19	19:30	Msc. Myriam Beatríz Allende de Zoilán
Sistemas de Producción Agraría y Forestal	Miércoles	27/02/19	19:30	Ing. Félix Arrúa Mancuello
Contaminación y Tecnologías Ambientales	Martes	05/03/19	19:30	Lic. Maria Inés Caceres Frontino
Ingenieria Ambiental	Jueves	07/03/19	19:30	Lic. Norma Ramona Rodríguez Montenegro
Hidrología Ambiental	Martes	12/03/19	16:00	Lic. Liza Diana Chamorro Villalba
Gestión de Proy. Amb. Y Evaluación	Jueves	14/03/19	16:00	Lic. Rosana Esmilce Rivaldi de Meza

Visión: Facultad de Ciencias Aplicadas comprometida con la sociedad y reconocida e nivel regional, nacional e internacional, por contexto socio-económico, cultural y ambiental, a través de la excelencia académica, la investigación y la extensión con proyección compromiso ético de sus talentos humanos.

Misión: Formar profesionales competentes, éticos, creativos, críticos, generando conocimiento científico-tecnológico como respudia a los requerimientos actuales, en interacción con el contexto socioeconómico, cultural y ambiental.



Campus Universitario - Barrio Ytororó - Pilar - Paraguay Telefax, 0786-230019 www.apilcadas.unp.edu.py



Dilar 01 de febrero de 2010

RESOLUCIÓN Nº11/2019

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

QUINTO CORSO: Ingenieria Ambientai				Pilar, 01 de febrero de 2019
Materia	Día	Fecha	Hora	Profesores
Auditoría Ambiental	Lunes	18/02/19	19:30	Lic. Blanca Esther Portillo de Marecos
Manejo de Áreas Silvestres y Zonas de Amortiguamiento	Miércoles	20/02/19	16:00	Ing. Felix Arrúa Mancuello
Ecotoxicologia y Biorremediación Ambiental	Lunes	25/02/19	16:00	Lic. Sonia Franco Domínguez
Gestión de Riesgos Ámbientales	Miércoles	27/02/19	19:30	Lic. Hugo Javier Encina Ozuna
Manejo, Gestión y Control de Recursos Hídricos	Martes	05/03/19	19:30	Lic. Liza Diana Chamorro Villalba
Taller de Tesis	Jueves	07/03/19	19:30	Lic. Rosana Esmilce Rivaldi de Meza
Recuperación del Patrimonio Cultural y Ambiental	Martes	12/03/19	16:00	Abog. Isabel Benítez de Candia

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

OUINTO CURSO: Ingeniería Ambiental

Ing. Cosar Lafael Péraz Aranda Secretario General FCA



Prof. Lic. Jorge T. Fornerón Martínez Decano FCA

Visión: Facultad de Ciencias Aplicados comprometida con la sociedad y reconocida a nivel regional, nacional e internacional, por su contribución en e contexio socio-económico, cultural y ambiental, a través de la excelencia académica, la investigación y la extensión con proyección social, mediante el compromiso el contexio social properativa de la excelencia académica, la investigación y la extensión con proyección social, mediante el compromiso el contexio de sus solentes el humanos.

Misión: Formar profesionales competentes, eficas, creativos, críticos; generando conocimiento científico-tecnológico como respuesta a los requerimientos actuales, en interacción con el contexto sociaeconómico, cultural y ambiental.

4 de 4