



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° 50/2020

POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LAS SEDES PILAR, FILIALES SAN IGNACIO Y AYOLAS MISIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.

Pilar, 16 de junio de 2020.-

VISTO: La Nota presentada por la MSc. Marlene Ruíz Díaz, Directora del Centro de Computación, en la cual solicita dar curso favorable al pedido de cambio de horario de clases del MSc. Miguel Angel Delpino Aguayo, específicamente en la asignatura “Proyecto Final” y de la MSc. Gilda Elizabeth Núñez Duré, específicamente en la asignatura “Ética Profesional”, ambas asignaturas del cuarto curso de la carrera Licenciatura en Análisis de Sistemas, Sede Pilar, y,

CONSIDERANDO: Que, la Resolución N° 80/2015 del Consejo Superior de la Universidad Nacional de Pilar, en su Art. 7, inc. c. establece que “Día y hora de desarrollo de la materia, según horario de clases, ..., modificable en los casos de interés o necesidad institucional o acuerdo concertado entre docentes y aprobado por el Consejo Directivo de la Facultad”.

La necesidad de establecer horarios de clases para las diferentes carreras desarrolladas en la Sede Pilar, Filial San Ignacio y Filial Ayolas de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar.

Por tanto,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS, en sesión ordinaria de fecha 16 de junio de 2020, Acta N° 675,

RESUELVE:

Art. 1°) Aprobar los horarios de clases de las diferentes carreras desarrolladas en las Sedes Pilar, Filiales San Ignacio y Ayolas Misiones de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar, según detalle:



Visión- UNP: 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-UNP: 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° 50/2020

POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LAS SEDES PILAR, FILIALES SAN IGNACIO Y AYOLAS MISIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.

Pilar, 16 de junio de 2020.-

Carrera: Licenciatura en Análisis de Sistemas – Sede Pilar

Primer Curso - Licenciatura en Análisis de Sistemas – Sede Pilar

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
17:20	18:00				Algorítmica	Fundamento de los Lenguajes de Programación
18:00	18:40	Comunicación Oral y Escrita	Administración	Arquitectura de Computadoras	Algorítmica	Fundamento de los Lenguajes de Programación
18:40	19:20	Comunicación Oral y Escrita	Administración	Arquitectura de Computadoras	Algorítmica	Fundamento de los Lenguajes de Programación
19:20	20:00	Comunicación Oral y Escrita	Lógica Matemática	Arquitectura de Computadoras	Introducción a la Informática	Algorítmica
20:00	20:10	Receso				
20:10	20:50	Inglés Técnico	Lógica Matemática	Arquitectura de Computadoras	Introducción a la Informática	Algorítmica
20:50	21:30	Inglés Técnico	Lógica Matemática	Administración	Introducción a la Informática	Matemática I
21:30	22:10	Inglés Técnico	Fundamento de los Lenguajes de Programación	Administración	Introducción a la Informática	Matemática I
22:10	22:50	Inglés Técnico	Fundamento de los Lenguajes de Programación			Matemática I

Segundo Curso - Licenciatura en Análisis de Sistemas – Sede Pilar

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
17:20	18:00	Paradigmas de Programación		Tecnologías Emergentes (Optativa I)		Paradigmas de Programación
18:00	18:40	Paradigmas de Programación	Metodología de la Investigación	Tecnologías Emergentes (Optativa I)	Ingeniería de Software I	Paradigmas de Programación
18:40	19:20	Estructura de Datos	Metodología de la Investigación	Estructura de Datos	Ingeniería de Software I	Tecnologías Emergentes (Optativa I)
19:20	20:00	Estructura de Datos	Ingeniería de Software I	Estructura de Datos	Metodología de la Investigación	Tecnologías Emergentes (Optativa I)
20:00	20:10	Receso				
20:10	20:50	Taller I (S.O)	Ingeniería de Software I	Matemática II	Metodología de la Investigación	Redes de Computadoras I
20:50	21:30	Taller I (S.O)	Redes de Computadoras I	Matemática II	Matemática II	Redes de Computadoras I
21:30	22:10	Taller I (S.O)	Redes de Computadoras I	Probabilidad y Estadística	Matemática II	Probabilidad y Estadística
22:10	22:50	Taller I (S.O)		Probabilidad y Estadística		Probabilidad y Estadística

Visión- UNP: 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 ecológico.

Misión-UNP: 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.





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° 50/2020

POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LAS SEDES PILAR, FILIALES SAN IGNACIO Y AYOLAS MISIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.

Pilar, 16 de junio de 2020.-

Tercer Curso - Licenciatura en Análisis de Sistemas – Sede Pilar

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18:00	18:40	Base de Datos I	Investigación Operativa	Técnicas de Organización y Métodos	Programación de Aplicaciones en Redes	Técnicas de Organización y Métodos
18:40	19:20	Base de Datos I	Investigación Operativa	Técnicas de Organización y Métodos	Programación de Aplicaciones en Redes	Técnicas de Organización y Métodos
19:20	20:00	Redes de Computadoras II	Lenguaje de Programación	Ingeniería de Software II	Análisis y Diseño de Sistemas I	Ingeniería de Software II
20:00	20:10	Receso				
20:10	20:50	Redes de Computadoras II	Lenguaje de Programación	Ingeniería de Software II	Análisis y Diseño de Sistemas I	Ingeniería de Software II
20:50	21:30	Base de Datos I	Lenguaje de Programación	Redes de Computadoras II	Análisis y Diseño de Sistemas I	Investigación Operativa
21:30	22:10	Base de Datos I	Lenguaje de Programación	Redes de Computadoras II	Análisis y Diseño de Sistemas I	Investigación Operativa
22:10	22:50			Redes de Computadoras II	Programación de Aplicaciones en Redes	Programación de Aplicaciones en Redes

Cuarto Curso - Licenciatura en Análisis de Sistemas – Sede Pilar

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00	16:40					
16:40	17:20	Proyecto Final			Inteligencia Artificial (Optativa VI)	Sistemas Expertos
17:20	18:00	Proyecto Final			Inteligencia Artificial (Optativa VI)	Sistemas Expertos
18:00	18:40	Auditoría y Control de Calidad	Auditoría y Control de Calidad	Teoría General de Sistemas	Teoría General de Sistemas	Sistemas Expertos
18:40	19:20	Auditoría y Control de Calidad	Auditoría y Control de Calidad	Teoría General de Sistemas	Teoría General de Sistemas	Sistemas Expertos
19:20	20:00	Base de Datos II	Análisis y Diseño de Sistemas II	Análisis y Diseño de Sistemas II	Base de Datos II	Seguridad en Sistemas
20:00	20:10	Receso				
20:10	20:50	Base de Datos II	Análisis y Diseño de Sistemas II	Análisis y Diseño de Sistemas II	Base de Datos II	Seguridad en Sistemas
20:50	21:30	Ética Profesional	Análisis y Diseño de Sistemas II		Proyecto Final	Seguridad en Sistemas
21:30	22:10	Ética Profesional	Inteligencia Artificial (Optativa VI)		Proyecto Final	Seguridad en Sistemas
22:10	22:50	Ética Profesional	Inteligencia Artificial (Optativa VI)			



Visión- UNP: 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-UNP: 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.



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° 50/2020

POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LAS SEDES PILAR, FILIALES SAN IGNACIO Y AYOLAS MISIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.

Pilar, 16 de junio de 2020.-

Carrera: Licenciatura en Educación Física y el Entrenamiento Deportivo - Sede Pilar
Primer Curso- Licenciatura en Educación Física y el Entrenamiento Deportivo - Sede Pilar

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:50	16:30					Orientación y Proyectos I
16:30	17:10				Orientación y Proyectos I	Orientación y Proyectos I
17:10	17:50				Orientación y Proyectos I	Orientación y Proyectos I
17:50	18:30	Teoría y Práctica de la Educación Física	Gimnasia	Estadística Aplicada	Comunicación Español	Introd. e Historia de la Educación Física y de los Deportes
18:30	19:10	Teoría y Práctica de la Educación Física	Gimnasia	Estadística Aplicada	Comunicación Español	Introd. e Historia de la Educación Física y de los Deportes
19:10	19:50	Natación	Gimnasia	Estadística Aplicada	Comunicación Español	Introd. e Historia de la Educación Física y de los Deportes
19:50	20:00	Receso				
20:00	20:40	Natación	Gimnasia	Teoría y Práctica de la Educación Física	Natación	Práctica I
20:40	21:20	Sociología del Deporte	Anatomía	Teoría y Práctica de la Educación Física	Natación	Práctica I
21:20	22:00	Sociología del Deporte	Anatomía	Voleibol	Voleibol	Práctica I
22:00	22:40	Sociología del Deporte	Anatomía	Voleibol	Voleibol	Práctica I

Segundo Curso- Licenciatura en Educación Física y el Entrenamiento Deportivo - Sede Pilar

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:30	17:10	Orientación y Proyectos II			Orientación y Proyectos II	
17:10	17:50	Orientación y Proyectos II	Orientación y Proyectos II		Orientación y Proyectos II	
17:50	18:30	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo I	Pedagogía y Didáctica de la Educación Física I	Fisiología del Esfuerzo	Comunicación Guaraní	Psicología Evolutiva
18:30	19:10	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo I	Pedagogía y Didáctica de la Educación Física I	Fisiología del Esfuerzo	Comunicación Guaraní	Psicología Evolutiva
19:10	19:50	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo I	Pedagogía y Didáctica de la Educación Física I	Fisiología del Esfuerzo	Comunicación Guaraní	Psicología Evolutiva
19:50	20:00	Receso				
20:00	20:40	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo I	Atletismo I	Atletismo I	Gimnasia Deportiva	Práctica II
20:40	21:20	Ritmo y Danza	Atletismo I	Atletismo I	Gimnasia Deportiva	Práctica II
21:20	22:00	Ritmo y Danza	Gimnasia Deportiva	Handbol	Handbol	Práctica II
22:00	22:40	Ritmo y Danza	Gimnasia Deportiva	Handbol	Handbol	Práctica II

Visión- UNP: Institución de Educación Superior, referente por su excelencia académica, reconocida por la producción científica y tecnológica en el ámbito nacional e internacional, con una gestión participativa e innovadora, a través de talentos humanos comprometidos y éticos, en interacción con el medio ambiente y ecológico.

Misión-UNP: 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° 50/2020

POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LAS SEDES PILAR, FILIALES SAN IGNACIO Y AYOLAS MISIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.

Pilar, 16 de junio de 2020.-

Tercer Curso- Licenciatura en Educación Física y el Entrenamiento Deportivo - Sede Pilar

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:50	16:30		Orientación y Proyectos III			Orientación y Proyectos III
16:30	17:10		Orientación y Proyectos III			Orientación y Proyectos III
17:10	17:50		Orientación y Proyectos III			
17:50	18:30	Nutrición del Deportista	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo II	Atletismo II	Básquetbol	Currículo y Evaluación de la Educación Física
18:30	19:10	Nutrición del Deportista	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo II	Atletismo II	Básquetbol	Currículo y Evaluación de la Educación Física
19:10	19:50	Nutrición del Deportista	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo II	Fútbol, Futsal FIFA y Fútbol de Salón	Fútbol, Futsal FIFA y Fútbol de Salón	Currículo y Evaluación de la Educación Física
19:50	20:00	Receso				
20:00	20:40	Atletismo II	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo II	Fútbol, Futsal FIFA y Fútbol de Salón	Fútbol, Futsal FIFA y Fútbol de Salón	Práctica III
20:40	21:20	Atletismo II	Ética Profesional y Legislación Educativa	Administración Deportiva y Gestión Escolar	Medicina Deportiva	Práctica III
21:20	22:00	Básquetbol	Ética Profesional y Legislación Educativa	Administración Deportiva y Gestión Escolar	Medicina Deportiva	Práctica III
22:00	22:40	Básquetbol	Ética Profesional y Legislación Educativa	Administración Deportiva y Gestión Escolar	Medicina Deportiva	Práctica III

Cuarto Curso- Licenciatura en Educación Física y el Entrenamiento Deportivo - Sede Pilar

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:50	16:30		Informática Aplicada al Deporte	Proyectos Deportivos Comunitarios y de Clubes	Informática Aplicada al Deporte	
16:30	17:10		Informática Aplicada al Deporte	Proyectos Deportivos Comunitarios y de Clubes	Informática Aplicada al Deporte	Proyectos Deportivos Comunitarios y de Clubes
17:10	17:50			Proyectos Deportivos Comunitarios y de Clubes		Metodología de la Invest. Científica
17:50	18:30	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo III	Psicología de la Actividad Física y el Deporte	Educación Motriz	Educación Motriz	Metodología de la Invest. Científica
18:30	19:10	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo III	Psicología de la Actividad Física y el Deporte	Educación Motriz	Educación Motriz	Metodología de la Invest. Científica
19:10	19:50	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo III	Psicología de la Actividad Física y el Deporte	Marketing Aplicado al Deporte	Fisioterapia	Metodología de la Invest. Científica
19:50	20:00	Receso				
20:00	20:40	Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo III	Psicología de la Actividad Física y el Deporte	Marketing Aplicado al Deporte	Fisioterapia	Práctica IV
20:40	21:20	Actividad Física y Prescripción del Ejercicio	Fisioterapia	Actividad Física y Prescripción del Ejercicio	Marketing Aplicado al Deporte	Práctica IV
21:20	22:00	Actividad Física y Prescripción del Ejercicio	Fisioterapia	Actividad Física y Prescripción del Ejercicio	Marketing Aplicado al Deporte	Práctica IV
22:00	22:40					Práctica IV

Visión-UNP: 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 entorno ecológico.

Misión-UNP: 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° 50/2020

POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LAS SEDES PILAR, FILIALES SAN IGNACIO Y AYOLAS MISIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.

Pilar, 16 de junio de 2020.-

Carrera: Ingeniería Industrial - Sede Pilar

Primer Curso - Ingeniería Industrial - Sede Pilar

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00	16:45	Informática	Inglés Técnico		Geometría Analítica	
16:45	17:30	Informática	Inglés Técnico		Geometría Analítica	
17:30	17:35	Receso				
17:35	18:20	Dibujo Técnico	Geometría Plana y del Espacio y Trigonometría	Introducción a la Ingeniería	Física I (Mecánica y Calor)	
18:20	19:05	Dibujo Técnico	Geometría Plana y del Espacio y Trigonometría	Introducción a la Ingeniería	Física I (Mecánica y Calor)	
19:05	19:10	Receso				
19:10	19:55	Dibujo Técnico	Álgebra Elemental y Superior	Álgebra Elemental y Superior	Inglés Técnico	
19:55	20:40	Dibujo Técnico	Álgebra Elemental y Superior	Álgebra Elemental y Superior	Inglés Técnico	
20:40	20:45	Receso				
20:45	21:30	Química	Geometría Analítica	Geometría Plana y del Espacio y Trigonometría	Física I (Mecánica y Calor)	
21:30	22:15	Química	Geometría Analítica	Geometría Plana y del Espacio y Trigonometría	Física I (Mecánica y Calor)	

Segundo Curso - Ingeniería Industrial - Sede Pilar

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00	16:45	Análisis Vectorial	Cálculo Diferencial e Integral		Administración de Empresas	Cálculo Diferencial e Integral
16:45	17:30	Análisis Vectorial	Cálculo Diferencial e Integral		Administración de Empresas	Cálculo Diferencial e Integral
17:30	17:35	Receso				
17:35	18:20	Cálculo Numérico	Análisis Vectorial	Probabilidad y Estadística	Administración de Empresas	Ciencias de los Materiales
18:20	19:05	Cálculo Numérico	Análisis Vectorial	Probabilidad y Estadística	Administración de Empresas	Ciencias de los Materiales
19:05	19:10	Receso				
19:10	19:55	Probabilidad y Estadística	Cálculo Numérico	Física II (Electricidad y Magnetismo)	Mecánica Racional	Mecánica Racional
19:55	20:40	Probabilidad y Estadística	Cálculo Numérico	Física II (Electricidad y Magnetismo)	Mecánica Racional	Mecánica Racional
20:40	20:45	Receso				
20:45	21:30	Aplicaciones de la Informática	Física II (Electricidad y Magnetismo)	Aplicaciones de la Informática		Ciencias de los Materiales
21:30	22:15	Aplicaciones de la Informática	Física II (Electricidad y Magnetismo)	Aplicaciones de la Informática		Ciencias de los Materiales

Visión- UNP: Institución de Educación Superior, referente por su excelencia académica, reconocida por la producción científica y tecnológica en el ámbito nacional e internacional, con una gestión participativa e innovadora, a través de talentos humanos comprometidos y éticos, en interacción con el contexto ecológico.

Misión-UNP: 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.





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° 50/2020

POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LAS SEDES PILAR, FILIALES SAN IGNACIO Y AYOLAS MISIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.

Pilar, 16 de junio de 2020.-

Tercer Curso - Ingeniería Industrial - Sede Pilar

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00	16:45		Metodología de la Investigación	Resistencia de Materiales	Física III (Ópticas, Ondas y Física Cuántica)	Física III (Ópticas, Ondas y Física Cuántica)
16:45	17:30	Ecuaciones Diferenciales	Metodología de la Investigación	Resistencia de Materiales	Física III (Ópticas, Ondas y Física Cuántica)	Física III (Ópticas, Ondas y Física Cuántica)
17:30	17:35	Receso				
17:35	18:20	Complemento de Matemática	Electrotecnia	Ecuaciones Diferenciales	Higiene y Seguridad Industrial	Higiene y Seguridad Industrial
18:20	19:05	Complemento de Matemática	Electrotecnia	Ecuaciones Diferenciales	Higiene y Seguridad Industrial	Higiene y Seguridad Industrial
19:05	19:10	Receso				
19:10	19:55	Electrotecnia	Mecánica de los Fluidos	Ecuaciones Diferenciales	Mecánica de los Fluidos	Resistencia de Materiales
19:55	20:40	Electrotecnia	Mecánica de los Fluidos	Complemento de Matemática	Mecánica de los Fluidos	Resistencia de Materiales
20:40	20:45	Receso				
20:45	21:30	Termodinámica y Termotecnia		Complemento de Matemática	Metodología de la Investigación	Termodinámica y Termotecnia
21:30	22:15	Termodinámica y Termotecnia			Metodología de la Investigación	Termodinámica y Termotecnia

Cuarto Curso - Ingeniería Industrial - Sede Pilar

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00	16:45	Control de la Producción	Contabilidad General y de Costos	Contabilidad General y de Costos	Control de la Producción	Tecnología Mecánica
16:45	17:30	Control de la Producción	Contabilidad General y de Costos	Contabilidad General y de Costos	Control de la Producción	Tecnología Mecánica
17:30	17:35	Receso				
17:35	18:20	Electrónica e Instrumentación	Instalaciones Eléctricas Industriales	Elaboración y Evaluación de Proyectos	Operaciones Unitarias	Tecnología Mecánica
18:20	19:05	Electrónica e Instrumentación	Instalaciones Eléctricas Industriales	Elaboración y Evaluación de Proyectos	Operaciones Unitarias	Tecnología Mecánica
19:05	19:10	Receso				
19:10	19:55	Instalaciones Industriales	Electrónica e Instrumentación	Elaboración y Evaluación de Proyectos	Operaciones Unitarias	Gestión de Calidad
19:55	20:40	Instalaciones Industriales	Electrónica e Instrumentación	Elaboración y Evaluación de Proyectos	Operaciones Unitarias	Gestión de Calidad
20:40	20:45	Receso				
20:45	21:30	Instalaciones Industriales	Tecnología Industrial	Instalaciones Eléctricas Industriales	Tecnología Industrial	Gestión de Calidad
21:30	22:15	Instalaciones Industriales	Tecnología Industrial	Instalaciones Eléctricas Industriales	Tecnología Industrial	Gestión de Calidad

Visión- UNP: Institución de Educación Superior, referente por su excelencia académica, reconocida por la producción científica y tecnológica nacional e internacional, con una gestión participativa e innovadora, a través de talentos humanos comprometidos y éticos, en interacción con el contexto socio ecológico.

Misión-UNP: Formar profesionales críticos, creativos, con principios éticos, conocimientos científicos, capacidad tecnológica y artística como 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° 50/2020

POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LAS SEDES PILAR, FILIALES SAN IGNACIO Y AYOLAS MISIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.

Pilar, 16 de junio de 2020.-

Quinto Curso - Ingeniería Industrial - Sede Pilar

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00	16:45	Optativa 1 (Ingeniería Legal)		Investigación de Operaciones	Investigación de Operaciones	Tecnología de los Procesos Industriales
16:45	17:30	Optativa 1 (Ingeniería Legal)		Investigación de Operaciones	Investigación de Operaciones	Tecnología de los Procesos Industriales
17:30	17:35	Receso				
17:35	18:20	Contabilidad Financiera e Ingeniería Económica		Optativa 2 (Creación de Empresas)	Contabilidad Financiera e Ingeniería Económica	Tecnología de los Procesos Industriales
18:20	19:05	Contabilidad Financiera e Ingeniería Económica		Optativa 2 (Creación de Empresas)	Contabilidad Financiera e Ingeniería Económica	Tecnología de los Procesos Industriales
19:05	19:10	Receso				
19:10	19:55	Ingeniería y Medio Ambiente	Ingeniería y Medio Ambiente	Proyecto Final	Economía y Mercadotecnia	Gestión de Recursos Humanos
19:55	20:40	Ingeniería y Medio Ambiente	Ingeniería y Medio Ambiente	Proyecto Final	Economía y Mercadotecnia	Gestión de Recursos Humanos
20:40	20:45	Receso				
20:45	21:30	Organización Industrial y Logística	Organización Industrial y Logística	Proyecto Final	Economía y Mercadotecnia	Gestión de Recursos Humanos
21:30	22:15	Organización Industrial y Logística	Organización Industrial y Logística	Proyecto Final	Economía y Mercadotecnia	Gestión de Recursos Humanos

Carrera: Ingeniería Ambiental - Sede Pilar

Primer Curso - Ingeniería Ambiental - Sede Pilar

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00	15:40					Álgebra y Trigonometría
15:40	16:20		Botánica General y Fisiología Vegetal		Química General	Álgebra y Trigonometría
16:20	17:00	Diseño Técnico Ambiental	Comunicación Oral y Escrita	Botánica General y Fisiología Vegetal	Química General	Álgebra y Trigonometría
17:00	17:40	Diseño Técnico Ambiental	Comunicación Oral y Escrita	Botánica General y Fisiología Vegetal	Comunicación Oral y Escrita	Álgebra y Trigonometría
17:40	18:20	Diseño Técnico Ambiental	Física	Botánica General y Fisiología Vegetal	Comunicación Oral y Escrita	Informática y Sistemas de Imágenes Geográficas
18:20	19:00	Diseño Técnico Ambiental	Física	Física	Geología	Informática y Sistemas de Imágenes Geográficas
19:00	19:10	Receso				
19:10	19:50	Biología General	Química General	Física	Geología	Informática y Sistemas de Imágenes Geográficas
19:50	20:30	Biología General	Química General	Biología General	Geología	Informática y Sistemas de Imágenes Geográficas
20:30	21:10			Biología General	Geología	
21:10	21:50					

Visión- UNP: Institución de Educación Superior, referente por su excelencia académica, reconocida por la producción científica y tecnológica, 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-UNP: 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.





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° 50/2020

POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LAS SEDES PILAR, FILIALES SAN IGNACIO Y AYOLAS MISIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.

Pilar, 16 de junio de 2020.-

Segundo Curso - Ingeniería Ambiental - Sede Pilar

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:40	16:20			Microbiología		
16:20	17:00	Sociología Ambiental	Zoología	Microbiología	Sociología Ambiental	Ordenamiento Territorial y Cartografía
17:00	17:40	Sociología Ambiental	Zoología	Microbiología	Sociología Ambiental	Ordenamiento Territorial y Cartografía
17:40	18:20	Ecología General y Urbana	Cálculo	Microbiología	Estadística	Edafología
18:20	19:00	Ecología General y Urbana	Cálculo	Zoología	Estadística	Edafología
19:00	19:10	Receso				
19:10	19:50	Estadística	Ordenamiento Territorial y Cartografía	Zoología	Ecología General y Urbana	
19:50	20:30	Estadística	Ordenamiento Territorial y Cartografía	Edafología	Ecología General y Urbana	
20:30	21:10			Edafología	Cálculo	
21:10	21:50				Cálculo	

Tercer Curso - Ingeniería Ambiental - Sede Pilar

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:20	15:00	Salud Ambiental y Toxicología				
15:00	15:50	Salud Ambiental y Toxicología		Interpretación de Imágenes Satelitales	Economía Ambiental	
15:50	16:40	Ecología de los Humedales y Pastizales		Interpretación de Imágenes Satelitales	Economía Ambiental	Metodología de la Investigación
16:40	16:50	Receso				
16:50	17:40	Ecología de los Humedales y Pastizales	Antropología Sociocultural	Antropología Sociocultural	Ecología de los Humedales y Pastizales	Metodología de la Investigación
17:40	18:30	Legislación Ambiental	Antropología Sociocultural	Antropología Sociocultural	Ecología de los Humedales y Pastizales	Economía Ambiental
18:30	19:20	Legislación Ambiental	Metodología de la Investigación	Legislación Ambiental	Interpretación de Imágenes Satelitales	Economía Ambiental
19:20	19:30	Receso				
19:30	20:20	Meteorología y Climatología	Metodología de la Investigación	Legislación Ambiental	Interpretación de Imágenes Satelitales	Elaboración de Proyectos
20:20	21:10	Meteorología y Climatología		Salud Ambiental y Toxicología	Meteorología y Climatología	Elaboración de Proyectos
21:10	22:00	Elaboración de Proyectos		Salud Ambiental y Toxicología	Meteorología y Climatología	Elaboración de Proyectos

Visión-UNP: 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 medio social y ecológico.

Misión-UNP: 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° 50/2020

POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LAS SEDES PILAR, FILIALES SAN IGNACIO Y AYOLAS MISIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.

Pilar, 16 de junio de 2020.-

Cuarto Curso - Ingeniería Ambiental - Sede Pilar

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:10	15:00					
15:00	15:50				Inglés Técnico	
15:50	16:40	Evaluación de Impacto Ambiental	Ingeniería Ambiental		Inglés Técnico	
16:40	16:50	Receso				
16:50	17:40	Evaluación de Impacto Ambiental	Ingeniería Ambiental	Contaminación y Tecnologías Ambientales	Inglés Técnico	
17:40	18:30	Gestión de Proyectos Ambientales y Evaluación	Gestión de Proyectos Ambientales y Evaluación	Contaminación y Tecnologías Ambientales	Inglés Técnico	Evaluación de Impacto Ambiental
18:30	19:20	Gestión de Proyectos Ambientales y Evaluación	Gestión de Proyectos Ambientales y Evaluación	Contaminación y Tecnologías Ambientales	Sistema de Producción Agraria y Forestal	Evaluación de Impacto Ambiental
19:20	19:30	Receso				
19:30	20:20	Ingeniería Ambiental	Sistema de Producción Agraria y Forestal	Contaminación y Tecnologías Ambientales	Sistema de Producción Agraria y Forestal	Gestión en el Ambiente
20:20	21:10	Ingeniería Ambiental	Sistema de Producción Agraria y Forestal	Hidrología Ambiental	Hidrología Ambiental	Gestión en el Ambiente
21:10	22:00	Gestión en el Ambiente		Hidrología Ambiental	Hidrología Ambiental	Gestión en el Ambiente

Quinto Curso - Ingeniería Ambiental - Sede Pilar

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:10	15:00					
15:00	15:50			Eco toxicología y Biorremediación Ambiental	Taller de Tesis	
15:50	16:40	Auditoría Ambiental	Recuperación del Patrimonio Cult. y Amb.	Eco toxicología y Biorremediación Ambiental	Taller de Tesis	
16:40	16:50	Receso				
16:50	17:40	Auditoría Ambiental	Recuperación del Patrimonio Cult. y Amb.	Eco toxicología y Biorremediación Ambiental	Taller de Tesis	
17:40	18:30	Auditoría Ambiental	Gestión de Riesgos Ambientales	Eco toxicología y Biorremediación Ambiental	Taller de Tesis	Gestión de Riesgos Ambientales
18:30	19:20	Auditoría Ambiental	Gestión de Riesgos Ambientales	Manejo, Gest. y Control de Recursos Hídricos	Manejo, Gest. y Control de Recursos Hídricos	Gestión de Riesgos Ambientales
19:20	19:30	Receso				
19:30	20:20		Manejo de Áreas Silv. y Zonas de Amortig.	Manejo, Gest. y Control de Recursos Hídricos	Manejo, Gest. y Control de Recursos Hídricos	Manejo de Áreas Silv. y Zonas de Amortig.
20:20	21:10		Manejo de Áreas Silv. y Zonas de Amortig.		Recuperación del Patrimonio Cult. y Amb.	Manejo de Áreas Silv. y Zonas de Amortig.
21:00	22:00				Recuperación del Patrimonio Cult. y Amb.	

Visión- UNP: Institución de Educación Superior, referente por su excelencia académica, reconocida por la producción científica y tecnológica 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-UNP: 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.



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° 50/2020

POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LAS SEDES PILAR, FILIALES SAN IGNACIO Y AYOLAS MISIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.

Pilar, 16 de junio de 2020.-

Carrera: Ingeniería Industrial - Filial San Ignacio Misiones

Primer Curso - Ingeniería Industrial - Filial San Ignacio Misiones

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:00	14:45			Dibujo Técnico	Geometría Analítica	
14:45	15:30	Introducción a la Ingeniería		Dibujo Técnico	Geometría Analítica	Informática
15:30	16:15	Introducción a la Ingeniería	Álgebra Elemental y Superior	Dibujo Técnico	Geometría Analítica	Informática
16:15	17:00	Química	Álgebra Elemental y Superior	Dibujo Técnico	Geometría Analítica	
17:00	17:10	Receso				
17:10	17:55	Química	Álgebra Elemental y Superior	Inglés Técnico	Geometría Plana y del Espacio y Trigonometría	
17:55	18:40	Física I (Mecánica y Calor)	Álgebra Elemental y Superior	Inglés Técnico	Geometría Plana y del Espacio y Trigonometría	
18:40	19:25	Física I (Mecánica y Calor)		Inglés Técnico	Geometría Plana y del Espacio y Trigonometría	
19:25	20:10	Física I (Mecánica y Calor)		Inglés Técnico	Geometría Plana y del Espacio y Trigonometría	
20:10	20:55	Física I (Mecánica y Calor)				

Segundo Curso - Ingeniería Industrial - Filial San Ignacio Misiones

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:00	14:45			Cálculo Numérico	Análisis Vectorial	
14:45	15:30	Aplicaciones de la Informática	Probabilidad y Estadística	Cálculo Numérico	Análisis Vectorial	Mecánica Racional
15:30	16:15	Aplicaciones de la Informática	Probabilidad y Estadística	Cálculo Numérico	Análisis Vectorial	Mecánica Racional
16:15	17:00	Aplicaciones de la Informática	Probabilidad y Estadística	Cálculo Numérico	Análisis Vectorial	Mecánica Racional
17:00	17:10	Receso				
17:10	17:55	Aplicaciones de la Informática	Probabilidad y Estadística		Ciencias de los Materiales	Mecánica Racional
17:55	18:40	Cálculo Diferencial e Integral	Administración de Empresas	Física II (Electricidad y Magnetismo)	Ciencias de los Materiales	
18:40	19:25	Cálculo Diferencial e Integral	Administración de Empresas	Física II (Electricidad y Magnetismo)	Ciencias de los Materiales	
19:25	20:10	Cálculo Diferencial e Integral	Administración de Empresas	Física II (Electricidad y Magnetismo)	Ciencias de los Materiales	
20:10	20:55	Cálculo Diferencial e Integral	Administración de Empresas	Física II (Electricidad y Magnetismo)		

Visión-UNP: 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 medio social y ecológico.

Misión-UNP: 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.





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° 50/2020

POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LAS SEDES PILAR, FILIALES SAN IGNACIO Y AYOLAS MISIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.

Pilar, 16 de junio de 2020.-

Tercer Curso - Ingeniería Industrial - Filial San Ignacio Misiones

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:00	14:45		Ecuaciones Diferenciales	Física III (Óptica, Ondas y Física Cuántica)	Mecánica de los Fluidos	Higiene y Seguridad Industrial
14:45	15:30	Metodología de la Investigación	Ecuaciones Diferenciales	Física III (Óptica, Ondas y Física Cuántica)	Mecánica de los Fluidos	Higiene y Seguridad Industrial
15:30	16:15	Metodología de la Investigación	Ecuaciones Diferenciales	Física III (Óptica, Ondas y Física Cuántica)	Mecánica de los Fluidos	Higiene y Seguridad Industrial
16:15	17:00	Metodología de la Investigación	Ecuaciones Diferenciales	Física III (Óptica, Ondas y Física Cuántica)	Mecánica de los Fluidos	Higiene y Seguridad Industrial
17:00	17:10	Receso				
17:10	17:55	Metodología de la Investigación			Complemento de Matemática	
17:55	18:40	Electrotecnia	Termodinámica y Termotecnia		Complemento de Matemática	Resistencia de Materiales
18:40	19:25	Electrotecnia	Termodinámica y Termotecnia		Complemento de Matemática	Resistencia de Materiales
19:25	20:10	Electrotecnia	Termodinámica y Termotecnia		Complemento de Matemática	Resistencia de Materiales
20:10	20:55	Electrotecnia	Termodinámica y Termotecnia			Resistencia de Materiales

Cuarto Curso - Ingeniería Industrial - Filial San Ignacio Misiones

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:00	14:45	Operaciones Unitarias	Control de la Producción	Gestión de Calidad	Tecnología Industrial	Contabilidad General y de Costo
14:45	15:30	Operaciones Unitarias	Control de la Producción	Gestión de Calidad	Tecnología Industrial	Contabilidad General y de Costo
15:30	16:15	Operaciones Unitarias	Control de la Producción	Gestión de Calidad	Tecnología Industrial	Contabilidad General y de Costo
16:15	17:00	Operaciones Unitarias	Control de la Producción	Gestión de Calidad	Tecnología Industrial	Contabilidad General y de Costo
17:00	17:10	Receso				
17:10	17:55	Instalaciones Eléctricas Industriales	Elaboración y Evaluación de Proyectos	Tecnología Mecánica	Instalaciones Industriales	Electrónica e Instrumentación
17:55	18:40	Instalaciones Eléctricas Industriales	Elaboración y Evaluación de Proyectos	Tecnología Mecánica	Instalaciones Industriales	Electrónica e Instrumentación
18:40	19:25	Instalaciones Eléctricas Industriales	Elaboración y Evaluación de Proyectos	Tecnología Mecánica	Instalaciones Industriales	Electrónica e Instrumentación
19:25	20:10	Instalaciones Eléctricas Industriales	Elaboración y Evaluación de Proyectos	Tecnología Mecánica	Instalaciones Industriales	Electrónica e Instrumentación

Visión- UNP: 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-UNP: 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.



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° 50/2020

POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LAS SEDES PILAR, FILIALES SAN IGNACIO Y AYOLAS MISIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.

Pilar, 16 de junio de 2020.-

Quinto Curso - Ingeniería Industrial - Filial San Ignacio Misiones

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30	15:15					Investigación de Operaciones
15:15	16:00					Investigación de Operaciones
16:00	16:45	Ingeniería y Medio Ambiente	Economía y Mercadotecnia	Proyecto Final		Contabilidad Financiera e Ingeniería Económica
16:45	17:30	Ingeniería y Medio Ambiente	Economía y Mercadotecnia	Proyecto Final		Contabilidad Financiera e Ingeniería Económica
17:30	18:15	Ingeniería y Medio Ambiente	Economía y Mercadotecnia	Proyecto Final	Optativa 1 (Ingeniería Legal)	Contabilidad Financiera e Ingeniería Económica
18:15	19:00	Ingeniería y Medio Ambiente	Economía y Mercadotecnia	Proyecto Final	Optativa 1 (Ingeniería Legal)	Contabilidad Financiera e Ingeniería Económica
19:00	19:10	Receso				
19:10	19:55		Gestión de Recursos Humanos	Organización Industrial y Logística	Tecnología de los Procesos Industriales	Optativa 2 (Creación de Empresas)
19:55	20:40		Gestión de Recursos Humanos	Organización Industrial y Logística	Tecnología de los Procesos Industriales	Optativa 2 (Creación de Empresas)
20:40	21:25		Gestión de Recursos Humanos	Organización Industrial y Logística	Tecnología de los Procesos Industriales	Investigación de Operaciones
21:25	22:10		Gestión de Recursos Humanos	Organización Industrial y Logística	Tecnología de los Procesos Industriales	Investigación de Operaciones

Carrera: Licenciatura en Análisis de Sistemas – Filial San Ignacio Misiones.

Cuarto Curso -Licenciatura en Análisis de Sistemas – Filial San Ignacio Misiones.

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00	16:40		Teoría General de Sistemas	Base de Datos II	Auditoría y Control de Calidad	Análisis y Diseño de Sistemas II
16:40	17:20		Teoría General de Sistemas	Base de Datos II	Auditoría y Control de Calidad	Análisis y Diseño de Sistemas II
17:20	18:00		Teoría General de Sistemas	Base de Datos II	Auditoría y Control de Calidad	Análisis y Diseño de Sistemas II
18:00	18:40		Teoría General de Sistemas	Base de Datos II	Auditoría y Control de Calidad	Análisis y Diseño de Sistemas II
18:40	18:50	Receso				
18:50	19:30		Proyecto Final	Seguridad en Sistemas	Ética Profesional	Sistemas Expertos
19:30	20:10		Proyecto Final	Seguridad en Sistemas	Ética Profesional	Sistemas Expertos
20:10	20:50		Proyecto Final	Seguridad en Sistemas	Ética Profesional	Sistemas Expertos
20:50	21:30		Proyecto Final	Seguridad en Sistemas		Sistemas Expertos

Visión- UNP: Institución de Educación Superior, referente por su excelencia académica, reconocida por la producción científica y tecnológica en el ámbito 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-UNP: 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.





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° 50/2020

POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LAS SEDES PILAR, FILIALES SAN IGNACIO Y AYOLAS MISIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.

Pilar, 16 de junio de 2020.-

Carrera: Ingeniería Ambiental - Filial Ayolas Misiones

Primer Curso - Ingeniería Ambiental - Filial Ayolas Misiones

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00	16:50	Botánica General y Fisiología Vegetal	Comunicación Oral y Escrita	Biología General	Álgebra y Trigonometría	
16:50	17:40	Botánica General y Fisiología Vegetal	Comunicación Oral y Escrita	Biología General	Álgebra y Trigonometría	
17:40	18:30	Botánica General y Fisiología Vegetal	Comunicación Oral y Escrita	Biología General	Álgebra y Trigonometría	
18:30	19:20	Botánica General y Fisiología Vegetal	Comunicación Oral y Escrita	Biología General	Álgebra y Trigonometría	
19:20	19:30	Receso				
19:30	20:20	Química General	Informática y Sistemas de Imágenes Geográficas	Geología	Física	Diseño Técnico Ambiental
20:20	21:10	Química General	Informática y Sistemas de Imágenes Geográficas	Geología	Física	Diseño Técnico Ambiental
21:10	22:00	Química General	Informática y Sistemas de Imágenes Geográficas	Geología	Física	Diseño Técnico Ambiental
22:00	22:50	Química General	Informática y Sistemas de Imágenes Geográficas	Geología	Física	Diseño Técnico Ambiental

Segundo Curso - Ingeniería Ambiental - Filial Ayolas Misiones

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00	16:50	Ordenamiento Territorial y Cartografía	Zoología	Estadística Ambiental	Sociología Ambiental	
16:50	17:40	Ordenamiento Territorial y Cartografía	Zoología	Estadística Ambiental	Sociología Ambiental	Cálculo
17:40	18:30	Ordenamiento Territorial y Cartografía	Zoología	Estadística Ambiental	Sociología Ambiental	Cálculo
18:30	19:20	Ordenamiento Territorial y Cartografía	Zoología	Estadística Ambiental	Sociología Ambiental	Cálculo
19:20	19:30	Receso				
19:30	20:20		Edafología Ambiental	Microbiología	Ecología General y Urbana	Cálculo
20:20	21:10		Edafología Ambiental	Microbiología	Ecología General y Urbana	
21:10	22:00		Edafología Ambiental	Microbiología	Ecología General y Urbana	
22:00	22:50		Edafología Ambiental	Microbiología	Ecología General y Urbana	



Visión- UNP: 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-UNP: 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.



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° 50/2020

POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LAS SEDES PILAR, FILIALES SAN IGNACIO Y AYOLAS MISIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.

Pilar, 16 de junio de 2020.-

Tercer Curso - Ingeniería Ambiental - Filial Ayolas Misiones

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
16:00	16:50	Antropología Sociocultural	Interpretación de Imágenes Satelitales	Metodología de la Investigación	Meteorología y Climatología	Salud Ambiental y Toxicología	
16:50	17:40	Antropología Sociocultural	Interpretación de Imágenes Satelitales	Metodología de la Investigación	Meteorología y Climatología	Salud Ambiental y Toxicología	
17:40	18:30	Antropología Sociocultural	Interpretación de Imágenes Satelitales	Metodología de la Investigación	Meteorología y Climatología	Salud Ambiental y Toxicología	
18:30	19:20	Antropología Sociocultural	Interpretación de Imágenes Satelitales	Metodología de la Investigación	Meteorología y Climatología	Salud Ambiental y Toxicología	
19:20	19:30	Receso					
19:30	20:20	Ecología de los Humedales y Pastizales	Legislación Ambiental	Elaboración de Proyectos		Economía Ambiental	
20:20	21:10	Ecología de los Humedales y Pastizales	Legislación Ambiental	Elaboración de Proyectos		Economía Ambiental	
21:10	22:00	Ecología de los Humedales y Pastizales	Legislación Ambiental	Elaboración de Proyectos		Economía Ambiental	
22:00	22:50	Ecología de los Humedales y Pastizales	Legislación Ambiental	Elaboración de Proyectos		Economía Ambiental	

Cuarto Curso - Ingeniería Ambiental - Filial Ayolas Misiones

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
16:00	16:50	Inglés Técnico	Hidrología Ambiental	Evaluación del Impacto Ambiental	Gestión de Proy. Amb. y Evaluación		
16:50	17:40	Inglés Técnico	Hidrología Ambiental	Evaluación del Impacto Ambiental	Gestión de Proy. Amb. y Evaluación		
17:40	18:30	Inglés Técnico	Hidrología Ambiental	Evaluación del Impacto Ambiental	Gestión de Proy. Amb. y Evaluación		
18:30	19:20	Inglés Técnico	Hidrología Ambiental	Evaluación del Impacto Ambiental	Gestión de Proy. Amb. y Evaluación		
19:20	19:30	Receso					
19:30	20:20	Gestión en el Ambiente	Contaminación y Tecnologías Ambientales	Sistemas de Producción Agraria y Forestal	Ingeniería Ambiental		
20:20	21:10	Gestión en el Ambiente	Contaminación y Tecnologías Ambientales	Sistemas de Producción Agraria y Forestal	Ingeniería Ambiental		
21:10	22:00	Gestión en el Ambiente	Contaminación y Tecnologías Ambientales	Sistemas de Producción Agraria y Forestal	Ingeniería Ambiental		
22:00	22:50	Gestión en el Ambiente	Contaminación y Tecnologías Ambientales	Sistemas de Producción Agraria y Forestal	Ingeniería Ambiental		



Visión-UNP: 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-UNP: 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.



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° 50/2020

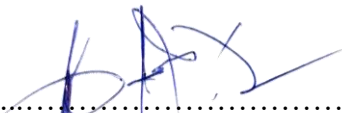
POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS HORARIOS DE CLASES DE LAS DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LAS SEDES PILAR, FILIALES SAN IGNACIO Y AYOLAS MISIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.

Pilar, 16 de junio de 2020.-

Quinto Curso - Ingeniería Ambiental - Filial Ayolas Misiones

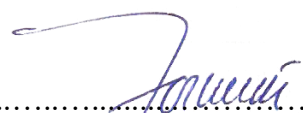
Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00	16:50	Eco Toxicología y Biorremediación Amb.	Recuperación del Patrimonio Cult. y Amb.	Manejo de Áreas Silvestres y Zonas de Amortiguamiento	Auditoría Ambiental	
16:50	17:40	Eco Toxicología y Biorremediación Amb.	Recuperación del Patrimonio Cult. y Amb.	Manejo de Áreas Silvestres y Zonas de Amortiguamiento	Auditoría Ambiental	
17:40	18:30	Eco Toxicología y Biorremediación Amb.	Recuperación del Patrimonio Cult. y Amb.	Manejo de Áreas Silvestres y Zonas de Amortiguamiento	Auditoría Ambiental	
18:30	19:20	Eco Toxicología y Biorremediación Amb.	Recuperación del Patrimonio Cult. y Amb.	Manejo de Áreas Silvestres y Zonas de Amortiguamiento	Auditoría Ambiental	
19:20	19:30	Receso				
19:30	20:20		Manejo, Gestión y Control de Recursos Hídricos	Gestión de Riesgos Ambientales	Taller de Tesis	
20:20	21:10		Manejo, Gestión y Control de Recursos Hídricos	Gestión de Riesgos Ambientales	Taller de Tesis	
21:10	22:00		Manejo, Gestión y Control de Recursos Hídricos	Gestión de Riesgos Ambientales	Taller de Tesis	
22:00	22:50		Manejo, Gestión y Control de Recursos Hídricos	Gestión de Riesgos Ambientales	Taller de Tesis	

Art. 2°) Comunicar donde corresponda, y cumplido archivar.



 Ing. César Rafael Pérez Aranda
 Secretario General - FCA





 Prof. Lic. Jorge Tomás Fornerón Martínez
 Decano – FCA

Visión- UNP: 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-UNP: 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.