



**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](http://www.aplicadas.edu.py)



**RESOLUCIÓN N° 161/2021**

**POR LA CUAL SE ESTABLECEN FECHAS Y HORARIOS PARA LOS EXÁMENES FINALES ANUALES DEL PRIMER TURNO, SEGÚN EL CRONOGRAMA ACADÉMICO DEL AÑO 2021, DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO, DE LA CIUDAD DE PILAR, FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.**

Pilar, 19 de Octubre de 2021

**VISTO Y CONSIDERANDO:** La necesidad de establecer fechas y horarios para los exámenes finales, según el *Cronograma Académico del año 2021*, para los exámenes finales anuales del **Primer Turno** en la carrera de **Ingeniería Industrial** de la ciudad de Pilar, del **Instituto Tecnológico**, de la *Facultad de Ciencias Aplicadas* de la *Universidad Nacional de Pilar*.

**POR TANTO,**

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, EN USO DE SUS ATRIBUCIONES,**

**RESUELVE**

**ART. 1°)** Establecer fechas y horarios, para exámenes finales del **Primer Turno**, según el *Cronograma Académico* del año 2021, en la carrera de **Ingeniería Industrial sede Pilar** del *Plan Curricular 2014* Pilar; de la siguiente manera:

**INGENIERÍA INDUSTRIAL PLAN CURRICULAR 2014**

**PRIMER CURSO**

<b><u>ASIGNATURA</u></b>	<b><u>FECHA</u></b>	<b><u>HORA</u></b>	<b><u>PROFESOR</u></b>
<i>Inglés Técnico</i>	<i>Martes 09/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Abg. Blanca Torales.</i>
<i>Geometría Analítica</i>	<i>Jueves 11/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Daniel Pane.</i>
<i>Informática</i>	<i>Lunes 15/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Hugo Barreto.</i>
<i>Geometría Plana y del Espacio y Trigonometría</i>	<i>Miércoles 17/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Arq. Silvana Troche.</i>
<i>Química</i>	<i>Viernes 19/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Qca. Nathalia Rivas.</i>
<i>Dibujo Técnico</i>	<i>Lunes 22/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Arq. Alberto Ríos Vargas.</i>
<i>Introducción a la Ingeniería</i>	<i>Miércoles 24/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Ramón Ramoa.</i>
<i>Álgebra Elemental y Superior</i>	<i>Martes 30/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Ángel Cantero.</i>
<i>Física I (Mecánica y Calor)</i>	<i>Jueves 02/12/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Miguel Santander.</i>

**SEGUNDO CURSO**

<b><u>ASIGNATURA</u></b>	<b><u>FECHA</u></b>	<b><u>HORA</u></b>	<b><u>PROFESOR</u></b>
<i>Aplicaciones de la Informática</i>	<i>Lunes 08/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Luis Colmán.</i>
<i>Probabilidad y Estadística</i>	<i>Miércoles 10/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Olga Noemí Acosta.</i>
<i>Ciencias de los Materiales</i>	<i>Viernes 12/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Rubén Fornerón.</i>
<i>Física II (Electricidad y Magnetismo)</i>	<i>Martes 16/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Néstor Santa Cruz.</i>
<i>Administración de Empresas</i>	<i>Jueves 18/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Fabiola Saucedo.</i>
<i>Análisis Vectorial</i>	<i>Lunes 22/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Mario Vázquez.</i>
<i>Mecánica Racional</i>	<i>Jueves 25/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Alberto Rackieviczus.</i>
<i>Cálculo Numérico</i>	<i>Martes 30/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Mario Vázquez.</i>
<i>Cálculo Diferencial e Integral</i>	<i>Viernes 03/12/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Ángel Cantero.</i>





**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](http://www.aplicadas.edu.py)



**RESOLUCIÓN N° 161/2021**

**POR LA CUAL SE ESTABLECEN FECHAS Y HORARIOS PARA LOS EXÁMENES FINALES ANUALES DEL PRIMER TURNO, SEGÚN EL CRONOGRAMA ACADÉMICO DEL AÑO 2021, DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO, DE LA CIUDAD DE PILAR, FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.**

Pilar, 19 de Octubre de 2021

**TERCER CURSO**

<b><u>ASIGNATURA</u></b>	<b><u>FECHA</u></b>	<b><u>HORA</u></b>	<b><u>PROFESOR</u></b>
<i>Termodinámica y Termotecnia</i>	<i>Lunes 08/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Juan Kaleniuszka.</i>
<i>Resistencia de Materiales</i>	<i>Miércoles 10/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Rubén Fornerón</i>
<i>Higiene y Seguridad Industrial</i>	<i>Viernes 12/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Juan Kaleniuszka.</i>
<i>Electrotecnia</i>	<i>Martes 16/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Miguel Benítez.</i>
<i>Metodología de la Investigación</i>	<i>Jueves 18/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Arq. Silvana Troche.</i>
<i>Mecánica de los Fluidos</i>	<i>Martes 23/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Juan A. Cabello.</i>
<i>Física III (Ópticas, Ondas y Física Cuántica)</i>	<i>Jueves 25/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Rogelio Encina.</i>
<i>Complemento de Matemática</i>	<i>Lunes 29/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Cayetano Barrios.</i>
<i>Ecuaciones Diferenciales</i>	<i>Miércoles 01/12/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Cayetano Barrios.</i>

**CUARTO CURSO**

<b><u>ASIGNATURA</u></b>	<b><u>FECHA</u></b>	<b><u>HORA</u></b>	<b><u>PROFESOR</u></b>
<i>Contabilidad General y de Costo</i>	<i>Martes 09/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Alvino Zaracho.</i>
<i>Operaciones Unitarias</i>	<i>Jueves 11/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Luís Riveros Sánchez.</i>
<i>Control de la Producción</i>	<i>Lunes 15/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Karina Gamarra.</i>
<i>Instalaciones Eléctricas Industriales</i>	<i>Miércoles 17/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Néstor Santa Cruz.</i>
<i>Gestión de Calidad</i>	<i>Viernes 19/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Estela Chena.</i>
<i>Instalaciones Industriales</i>	<i>Lunes 22/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Alberto Rackieviczus.</i>
<i>Elaboración y Evaluación de Proyecto</i>	<i>Miércoles 24/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Edgar Morell.</i>
<i>Tecnología Mecánica</i>	<i>Viernes 26/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Emilio Sisul.</i>
<i>Electrónica e Instrumentación</i>	<i>Martes 30/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Miguel Benítez.</i>
<i>Tecnología Industrial</i>	<i>Jueves 02/12/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Juan A. Cabello.</i>

**QUINTO CURSO**

<b><u>ASIGNATURA</u></b>	<b><u>FECHA</u></b>	<b><u>HORA</u></b>	<b><u>PROFESOR</u></b>
<i>Optativa I (Ingeniería Legal)</i>	<i>Lunes 08/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Abog. Raquel Maciel de Ayala</i>
<i>Economía y Mercadotecnia</i>	<i>Jueves 11/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Karina Gamarra.</i>
<i>Ingeniería y Medio Ambiente</i>	<i>Lunes 15/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Víctor Riveros.</i>
<i>Proyecto Final</i>	<i>Miércoles 17/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Emilio Sisul.</i>
<i>Tecnología de los Procesos Industriales</i>	<i>Viernes 19/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Liza Chamorro.</i>
<i>Organización Industrial y Logística</i>	<i>Martes 23/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Sergio Griffith.</i>
<i>Investigación de Operaciones</i>	<i>Jueves 25/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Olga Acosta.</i>
<i>Contabilidad Financiera e Ingeniería Económica</i>	<i>Lunes 29/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Iván Acuña.</i>





**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](http://www.aplicadas.edu.py)



**RESOLUCIÓN N° 161/2021**

**POR LA CUAL SE ESTABLECEN FECHAS Y HORARIOS PARA LOS EXÁMENES FINALES ANUALES DEL PRIMER TURNO, SEGÚN EL CRONOGRAMA ACADÉMICO DEL AÑO 2021, DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO, DE LA CIUDAD DE PILAR, FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.**

Pilar, 19 de Octubre de 2021

**QUINTO CURSO**

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
<i>Optativa 2 (Creación de Empresas)</i>	<i>Miércoles 01/12/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Ever Villalba.</i>
<i>Gestión de Recursos Humanos</i>	<i>Viernes 03/12/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Rosa Irún.</i>

**ART. 2º)** Establecer las fechas y horarios, para los exámenes finales del **Primer Turno**, según el Cronograma Académico del año 2021, en la carrera de **Ingeniería Industrial** del *Plan Curricular 2007* Pilar; del **Sistema de Evaluación (60% Proceso y 40 % Evaluación Final)** de la siguiente manera:

**INGENIERÍA INDUSTRIAL PLAN CURRICULAR 2007**  
**(SISTEMA DE EVALUACIÓN 60-40)**

**PRIMER CURSO**

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
<i>Geometría y Trigonometría</i>	<i>Miércoles 17/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Arq. Silvana Troche.</i>
<i>Cálculo Diferencial e Integral</i>	<i>Viernes 03/12/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Ángel Cantero.</i>

**SEGUNDO CURSO**

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
<i>Inglés</i>	<i>Martes 09/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Abg. Blanca Torales.</i>
<i>Mecánica Racional</i>	<i>Jueves 25/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Alberto Rackieviczus.</i>
<i>Cálculo Numérico</i>	<i>Martes 30/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Mario Vázquez.</i>

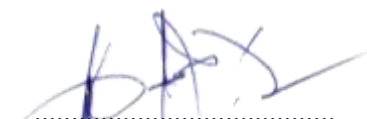
**TERCER CURSO**

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
<i>Ciencias de los Materiales</i>	<i>Viernes 12/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Rubén Fornerón.</i>


**CUARTO CURSO**

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
<i>Administración de Empresas</i>	<i>Jueves 18/11/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Fabiola Saucedo.</i>

**ART. 3º)** Comunicar a quienes corresponda, cumplido archivar.

  
.....  
Ing. César Pérez  
Secretario General - FCA



  
.....  
Prof. Mgr. Jorge T. Fornerón M.  
Decano - FCA