



RESOLUCIÓN N° 13/2021

POR LA CUAL SE ESTABLECEN FECHAS Y HORARIOS PARA LOS EXÁMENES FINALES ANUALES DE LA SEGUNDA MESA, 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, 27 de enero 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 de la *Segunda Mesa* 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 de la *Segunda Mesa*, según el Cronograma Académico del año 2021, en la carrera de *Ingeniería Industrial* del *Plan Curricular 2014* Pilar; de la siguiente manera:

INGENIERÍA INDUSTRIAL PLAN CURRICULAR 2014 PRIMER CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
<i>Inglés Técnico</i>	<i>Martes 16/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Abg. Blanca Torales.</i>
<i>Geometría Analítica</i>	<i>Jueves 18/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Daniel Pane.</i>
<i>Informática</i>	<i>Lunes 22/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Hugo Barreto.</i>
<i>Álgebra Elemental y Superior</i>	<i>Miércoles 24/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Ramón Ramoa.</i>
<i>Química</i>	<i>Viernes 26/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Qca. Nathalia Rivas.</i>
<i>Geometría Plana y del Espacio y Trigonometría</i>	<i>Martes 02/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Arq. Silvana Troche.</i>
<i>Física I (Mecánica y Calor)</i>	<i>Jueves 04/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Miguel Santander.</i>
<i>Dibujo Técnico</i>	<i>Lunes 08/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Arq. Alberto Ríos Vargas.</i>
<i>Introducción a la Ingeniería</i>	<i>Miércoles 10/03/2021</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>Física II (Electricidad y Magnetismo)</i>	<i>Martes 16/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Néstor Santa Cruz.</i>
<i>Administración de Empresas</i>	<i>Jueves 18/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Fabiola Saucedo</i>
<i>Probabilidad y Estadística</i>	<i>Lunes 22/02/2021</i>	<i>18:00</i>	<i>MSc. Olga Noemí Acosta</i>
<i>Aplicaciones de la Informática</i>	<i>Miércoles 24/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Luis Colmán.</i>
<i>Ciencias de los Materiales</i>	<i>Viernes 26/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Rubén Fornerón.</i>
<i>Cálculo Numérico</i>	<i>Martes 02/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Mario Vázquez.</i>
<i>Mecánica Racional</i>	<i>Jueves 04/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Alberto Rackieviczus.</i>





RESOLUCIÓN N° 13/2021

POR LA CUAL SE ESTABLECEN FECHAS Y HORARIOS PARA LOS EXÁMENES FINALES ANUALES DE LA SEGUNDA MESA, 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, 27 de enero de 2021.

<i>Análisis Vectorial</i>	<i>Lunes 08/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Mario Vázquez</i>
<i>Cálculo Diferencial e Integral</i>	<i>Viernes 12/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Ángel Cantero.</i>

TERCER CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
<i>Termodinámica y Termotecnia</i>	<i>Lunes 15/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Juan Kaleniuszka.</i>
<i>Ecuaciones Diferenciales</i>	<i>Miércoles 17/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Cayetano Barrios.</i>
<i>Higiene y Seguridad Industrial</i>	<i>Viernes 19/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Juan Kaleniuszka.</i>
<i>Metodología de la Investigación</i>	<i>Martes 23/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Arq. Silvana Troche.</i>
<i>Física III (Ópticas, Ondas y Física Cuántica)</i>	<i>Jueves 25/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Rogelio Encina.</i>
<i>Electrotecnia</i>	<i>Martes 02/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Miguel Benítez.</i>
<i>Mecánica de los Fluidos</i>	<i>Jueves 04/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Juan A. Cabello.</i>
<i>Complemento de Matemática</i>	<i>Lunes 08/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Cayetano Barrios.</i>
<i>Resistencia de Materiales</i>	<i>Miércoles 10/03/2021</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>Contabilidad General y de Costo</i>	<i>Martes 16/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Alvino Zaracho.</i>
<i>Control de la Producción</i>	<i>Jueves 18/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Karina Gamarra.</i>
<i>Instalaciones Industriales</i>	<i>Lunes 22/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Alberto Rackieviczus.</i>
<i>Elaboración y Evaluación de Proyecto</i>	<i>Miércoles 24/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Edgar Morell.</i>
<i>Gestión de Calidad</i>	<i>Viernes 26/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Estela Chena.</i>
<i>Tecnología Industrial</i>	<i>Martes 02/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Juan A. Cabello.</i>
<i>Operaciones Unitarias</i>	<i>Jueves 04/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Luís Riveros Sánchez.</i>
<i>Electrónica e Instrumentación</i>	<i>Lunes 08/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Miguel Benítez.</i>
<i>Instalaciones Eléctricas Industriales</i>	<i>Miércoles 10/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Néstor Santa Cruz.</i>
<i>Tecnología Mecánica</i>	<i>Viernes 12/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Emilio Sisul.</i>

QUINTO CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
<i>Optativa 1 (Ingeniería Legal)</i>	<i>Lunes 15/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Abog. Raquel Maciel de Ayala</i>
<i>Proyecto Final</i>	<i>Miércoles 17/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Emilio Sisul.</i>
<i>Tecnología de los Procesos Industriales</i>	<i>Viernes 19/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Liza Chamorro.</i>
<i>Ingeniería y Medio Ambiente</i>	<i>Martes 23/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Víctor Riveros.</i>





RESOLUCIÓN N° 13/2021

POR LA CUAL SE ESTABLECEN FECHAS Y HORARIOS PARA LOS EXÁMENES FINALES ANUALES DE LA SEGUNDA MESA, 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.

<i>Economía y Mercadotecnia</i>	<i>Jueves 25/02/2021</i>	<i>19:00</i>	Pilar, 27 de enero de 2021. <i>MSc. Karina Gamarra.</i>
<i>Organización Industrial y Logística</i>	<i>Martes 02/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Sergio Griffith.</i>
<i>Investigación de Operaciones</i>	<i>Jueves 04/03/2021</i>	<i>18:00</i>	<i>MSc. Olga Acosta.</i>
<i>Contabilidad Financiera e Ingeniería Económica</i>	<i>Lunes 08/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Iván Acuña.</i>
<i>Optativa 2 (Creación de Empresas)</i>	<i>Miércoles 10/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Ever Villalba.</i>
<i>Gestión de Recursos Humanos</i>	<i>Viernes 12/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>MSc. Rosa Irún.</i>

Art. 2°) Establecer las fechas, para exámenes finales de la *Segunda Mesa*, 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)

SEGUNDO CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
<i>Ecuaciones Diferenciales</i>	<i>Miércoles 17/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Cayetano Barrios.</i>
<i>Mecánica Racional</i>	<i>Jueves 04/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Alberto Rackieviczus.</i>

TERCER CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
<i>Complemento de Matemática</i>	<i>Lunes 08/03/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Lic. Cayetano Barrios.</i>

CUARTO CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
<i>Instalaciones Industriales</i>	<i>Lunes 22/02/2021</i>	<i>19:00</i>	<i>Ing. Alberto Rackieviczus.</i>

Art. 3°) Comunicar a quienes corresponda, y cumplido archivar.

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



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