



## RESOLUCIÓN N° 106/2019

POR LA CUAL SE ESTABLECEN LAS MESAS EXAMINADORAS Y SE FIJAN FECHAS Y HORAS, PARA LOS EXÁMENES FINALES DE ALUMNOS AFECTADOS POR EL ANTERIOR SISTEMA DE EVALUACION (50% PROCESO Y 50% EVALUACION FINAL) DE LA CARRERA INGENIERÍA INDUSTRIAL, SEGÚN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL AÑO ACADÉMICO 2019, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, FILIAL SAN IGNACIO

Pilar, 02 de abril de 2019

**VISTO Y CONSIDERANDO:** La Resolución del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar, por la cual se establece el procedimiento para registrar evaluaciones finales de alumnos afectados por el anterior Sistema de Evaluación (50% Proceso y 50% Evaluación Final) en las diferentes carreras de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar.

Que, es necesario integrar las mesas examinadoras y fijar las fechas y horas de los Exámenes Finales de alumnos afectados por el anterior Sistema de Evaluación (50% Proceso y 50 % Evaluación Final) de la carrera Ingeniería Industrial, según el Cronograma de Actividades del año académico 2019, de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar, Sede Pilar.

Por tanto,

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS.**

**RESUELVE:**

**Art. 1º) Establecer** las mesas examinadoras y fijar las fechas y horas de los Exámenes Finales de alumnos afectados por el anterior Sistema de Evaluación (50% Proceso y 50 % Evaluación Final) de la carrera Ingeniería Industrial, según el Cronograma de Actividades del año académico 2019, de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar, Sede San Ignacio Misiones, a desarrollarse de la siguiente manera:

### **INGENIERÍA INDUSTRIAL PLAN CURRICULAR 2007**

#### **PRIMER CURSO**

<b><u>ASIGNATURA</u></b>	<b><u>FECHA</u></b>	<b><u>HORA</u></b>	<b><u>PROFESOR</u></b>
<i>Cálculo Diferencial e Integral</i>	<i>Lunes 08/04/18</i>	<i>17:10</i>	<i>Ing. Ángel Cantero</i>

#### **SEGUNDO CURSO**

<b><u>ASIGNATURA</u></b>	<b><u>FECHA</u></b>	<b><u>HORA</u></b>	<b><u>PROFESOR</u></b>
<i>Ecuaciones Diferenciales</i>	<i>Martes 09/04/19</i>	<i>14:00</i>	<i>Lic. Mirian Insfrán</i>
<i>Mecánica Racional</i>	<i>Viernes 12/04/19</i>	<i>14:45</i>	<i>Ing. Waldy Riveros</i>
<i>Sistemas Informáticos</i>	<i>Lunes 15/04/19</i>	<i>14:45</i>	<i>Lic. Sergio Mareco</i>
<i>Cálculo Numérico</i>	<i>Jueves 25/04/19</i>	<i>17:55</i>	<i>Lic. Mirian Insfran</i>
<i>Resistencia de los Materiales</i>	<i>Viernes 26/04/2019</i>	<i>17:55</i>	<i>Ing. Waldy Riveros</i>



### RESOLUCIÓN N° 106/2019

POR LA CUAL SE ESTABLECEN LAS MESAS EXAMINADORAS Y SE FIJAN FECHAS Y HORAS, PARA LOS EXÁMENES FINALES DE ALUMNOS AFECTADOS POR EL ANTERIOR SISTEMA DE EVALUACION (50% PROCESO Y 50% EVALUACION FINAL) DE LA CARRERA INGENIERÍA INDUSTRIAL, SEGÚN EL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL AÑO ACADÉMICO 2019, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR, FILIAL SAN IGNACIO

Pilar, 02 de abril de 2019

#### TERCER CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
Complemento de Matemáticas	Jueves 11/04/19	17:10	Ing. Liza Chamorro
Electrotecnia	Lunes 15/04/19	14:00	Ing. Carlos Antola
Ciencias de los Materiales	Miércoles 24/04/19	14:00	Lic. Rossana Sanabria
Termodinámica General	Martes 07/05/19	17:55	Lic. Pánfilo González
Física III: (Óptica, Ondas y Física Cuántica)	Miércoles 08/05/19	14:00	MSc. Myriam Gastón

#### CUARTO CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
Tecnología Textil	Miércoles 10/04/19	14:00	Lic. Rosana Sanabria
Instalaciones Eléctricas	Lunes 15/04/19	17:30	Ing. Hugo Rolón
Electrónica e Instrumentación	Viernes 26/04/19	17:10	Ing. Luis Riveros
Instalaciones Industriales	Lunes 29/04/19	18:00	Ing. Hugo Rolón


#### QUINTO CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>FECHA</u>	<u>HORA</u>	<u>PROFESOR</u>
Higiene y Seguridad Industrial	Viernes 12/04/2019	14:00	Ing. Luis Riveros
Proyecto Final	Miércoles 08/05/19	16:00	MSc. Luisa Gamarra

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

  
Ing. César Pérez  
Secretario General FCA



  
Prof. Lic. Jorge T. Fornerón Martínez  
Decano FCA