

**RESOLUCIÓN N° 199/2016**

**POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE CLASE PARA EL AÑO ACADÉMICO 2017 DE LA DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.**

Pilar, 14 de octubre de 2016.

**VISTO Y CONSIDERANDO:** La necesidad de establecer horarios de clases para las carreras, Ingeniería Industrial desarrollada en las sedes Pilar, Filial San Ignacio y Ingeniería Ambiental en la Filial Ayolas de la Facultad de Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Pilar, para el año académico 2017.

Por Tanto,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS**, en sesión ordinaria de fecha 11 de octubre del 2016, Acta N° 567.

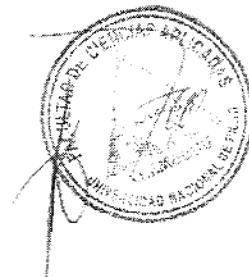
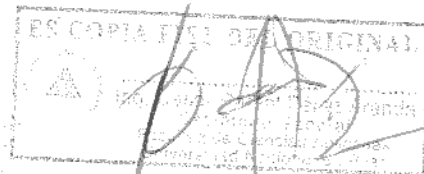
**RESUELVE:**

**Art. 1º) Aprobar** el horario de clases para el año 2017, de las diferentes carreras, desarrolladas en las sedes Pilar, San Ignacio y Ayolas Misiones de la Facultad de Ciencias Aplicadas.

**Carrera: Ingeniería Industrial - Sede Pilar**

**Primer Curso**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00 - 16:45	Informática	Inglés Técnico	Geometría Plana y del Espacio y Trigonometría	Geometría Analítica	
16:45 - 17:30	Informática	Inglés Técnico	Geometría Plana y del Espacio y Trigonometría	Geometría Analítica	
17:30 - 17:35	<b>Receso</b>				
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	<b>Receso</b>				
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	<b>Receso</b>				
20:45 - 21:30		Geometría Analítica	Química	Física I (Mecánica y Calor)	
21:30 - 22:15		Geometría Analítica	Química	Física I (Mecánica y Calor)	



**RESOLUCIÓN N° 199/2016**

**POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE CLASE PARA EL AÑO ACADÉMICO 2017 DE LA DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.**

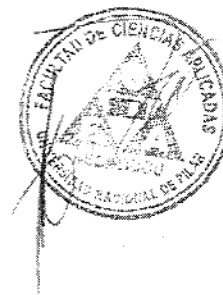
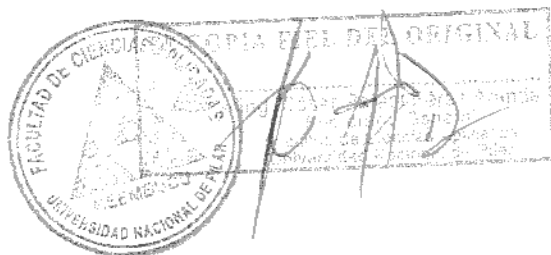
Pilar, 14 de octubre de 2016.

**Segundo Curso**

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

**Tercer Curso**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00   16:45		Metodología de la Investigación		Física III (Ópticas, Ondas y Física Cuántica)	Física III (Ópticas, Ondas y Física Cuántica)
16:45   17:30	Ecuaciones Diferenciales	Metodología de la Investigación		Física III (Ópticas, Ondas y Física Cuántica)	Física III (Ópticas, Ondas y Física Cuántica)
17:30   17:35	<b>Receso</b>				
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	<b>Receso</b>				
19:10   19:55	Electrotecnia	Mecánica de Fluidos	Ecuaciones Diferenciales	Mecánica de Fluidos	Resistencia de Materiales
19:55   20:40	Electrotecnia	Mecánica de Fluidos	Complementos de Matemática	Mecánica de Fluidos	Resistencia de Materiales
20:40   20:45	<b>Receso</b>				
20:45   21:30	Termodinámica y Termotecnia	Resistencia de Materiales	Complementos de Matemática	Metodología de la Investigación	Termodinámica y Termotecnia
21:30   22:15	Termodinámica y Termotecnia	Resistencia de Materiales		Metodología de la Investigación	Termodinámica y Termotecnia



**RESOLUCIÓN N° 199/2016**

**POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE CLASE PARA EL AÑO ACADÉMICO 2017 DE LA DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.**

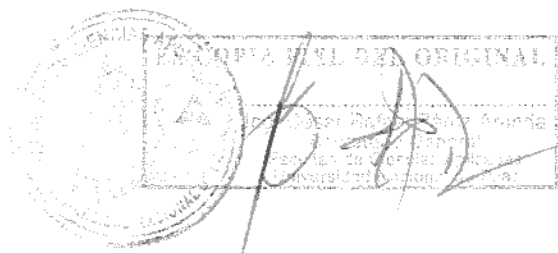
Pilar, 14 de octubre de 2016.

**Cuarto Curso**

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

**Quinto Curso**

Horario		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:20	16:10					
16:10	17:00		Contabilidad	Contabilidad		
17:00	17:50	Legislación	Contabilidad	Contabilidad	Proyecto Final	
17:50	18:40	Legislación			Proyecto Final	
18:40	19:30	Ecología y Medio Ambiente	Ecología y Medio Ambiente	Proyecto Final	Higiene y Seguridad Industrial	
19:30	20:20	Ecología y Medio Ambiente	Ecología y Medio Ambiente	Proyecto Final	Higiene y Seguridad Industrial	
20:20	21:10	Economía y Mercadotecnia	Economía y Mercadotecnia	Legislación	Higiene y Seguridad Industrial	
21:10	22:00	Economía y Mercadotecnia	Economía y Mercadotecnia	Legislación	Higiene y Seguridad Industrial	



**RESOLUCIÓN N° 199/2016**

**POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE CLASE PARA EL AÑO ACADÉMICO 2017 DE LA DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.**

Pilar, 14 de octubre de 2016.

**Carrera: Ingeniería Industrial- Sede San Ignacio Misiones**

**Primer Curso**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:00 - 14:45		Informática	Dibujo Técnico	Geometría Analítica	
14:45 - 15:30	Introducción a la Ingeniería	Informática	Dibujo Técnico	Geometría Analítica	
15:30 - 16:15	Introducción a la Ingeniería	Álgebra Elemental y Superior	Dibujo Técnico	Geometría Analítica	
16:15 - 17:00	Química	Álgebra Elemental y Superior	Dibujo Técnico	Geometría Analítica	
17:00 - 17:10	<b>Receso</b>				
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)				
20:55 - 21:40					

**Segundo Curso**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:00 - 14:45			Ciencias de los Materiales	Análisis Vectorial	
14:45 - 15:30	Aplicaciones de la Informática	Probabilidad y Estadística	Ciencias de los Materiales	Análisis Vectorial	Mecánica Racional
15:30 - 16:15	Aplicaciones de la Informática	Probabilidad y Estadística	Ciencias de los Materiales	Análisis Vectorial	Mecánica Racional
16:15 - 17:00	Aplicaciones de la Informática	Probabilidad y Estadística	Ciencias de los Materiales	Análisis Vectorial	Mecánica Racional
17:00 - 17:10	<b>Receso</b>				
17:10 - 17:55	Aplicaciones de la Informática	Probabilidad y Estadística			Mecánica Racional
17:55 - 18:40	Cálculo Diferencial e Integral	Administración de Empresas	Física II (Electricidad y Magnetismo)	Cálculo Numérico	
18:40 - 19:25	Cálculo Diferencial e Integral	Administración de Empresas	Física II (Electricidad y Magnetismo)	Cálculo Numérico	
19:25 - 20:10	Cálculo Diferencial e Integral	Administración de Empresas	Física II (Electricidad y Magnetismo)	Cálculo Numérico	
20:10 - 20:55	Cálculo Diferencial e Integral	Administración de Empresas	Física II (Electricidad y Magnetismo)	Cálculo Numérico	
20:55 - 21:40					

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL



**RESOLUCIÓN N° 199/2016**

**POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE CLASE PARA EL AÑO ACADÉMICO 2017 DE LA DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.**

Pilar, 14 de octubre de 2016.

**Tercer Curso**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:00 - 14:45		Ecuaciones Diferenciales	Electrotecnia	Física III (Óptica, Ondas y Física Cuántica)	Mecánica de Fluidos
14:45 - 15:30		Ecuaciones Diferenciales	Electrotecnia	Física III (Óptica, Ondas y Física Cuántica)	Mecánica de Fluidos
15:30 - 16:15		Ecuaciones Diferenciales	Electrotecnia	Física III (Óptica, Ondas y Física Cuántica)	Mecánica de Fluidos
16:15 - 17:00		Ecuaciones Diferenciales	Electrotecnia	Física III (Óptica, Ondas y Física Cuántica)	Mecánica de Fluidos
17:00 - 17:10	<b>Receso</b>				
17:10 - 17:55			Metodología de la Investigación	Complemento de Matemática	
17:55 - 18:40	Higiene y Seguridad Industrial	Termodinámica y Termotecnia	Metodología de la Investigación	Complemento de Matemática	Resistencia de Materiales
18:40 - 19:25	Higiene y Seguridad Industrial	Termodinámica y Termotecnia	Metodología de la Investigación	Complemento de Matemática	Resistencia de Materiales
19:25 - 20:10	Higiene y Seguridad Industrial	Termodinámica y Termotecnia	Metodología de la Investigación	Complemento de Matemática	Resistencia de Materiales
20:10 - 20:55	Higiene y Seguridad Industrial	Termodinámica y Termotecnia			Resistencia de Materiales
20:55 - 21:40					

**Cuarto Curso**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:00 - 14:50	Electrónica e Instrumentación	Gestión de Calidad	Control de la Producción	Elaboración y Evaluación de Proyecto	Contabilidad General y de Costo
14:50 - 15:40	Electrónica e Instrumentación	Gestión de Calidad	Control de la Producción	Elaboración y Evaluación de Proyecto	Contabilidad General y de Costo
15:40 - 16:30	Electrónica e Instrumentación	Gestión de Calidad	Control de la Producción	Elaboración y Evaluación de Proyecto	Contabilidad General y de Costo
16:30 - 17:20	Electrónica e Instrumentación	Gestión de Calidad	Control de la Producción	Elaboración y Evaluación de Proyecto	Contabilidad General y de Costo
17:20 - 17:30	<b>Receso</b>				
17:30 - 18:20	Instalaciones Eléctricas Industriales	Tecnología Industrial	Tecnología Mecánica	Instalaciones Industriales	Operaciones Unitarias
18:20 - 19:10	Instalaciones Eléctricas Industriales	Tecnología Industrial	Tecnología Mecánica	Instalaciones Industriales	Operaciones Unitarias
19:10 - 20:00	Instalaciones Eléctricas Industriales	Tecnología Industrial	Tecnología Mecánica	Instalaciones Industriales	Operaciones Unitarias
20:00 - 20:50	Instalaciones Eléctricas Industriales	Tecnología Industrial	Tecnología Mecánica	Instalaciones Industriales	Operaciones Unitarias

**RESOLUCIÓN N° 199/2016**

**POR LA CUAL SE APRUEBA EL HORARIO DE CLASE PARA EL AÑO ACADÉMICO 2017 DE LA DIFERENTES CARRERAS DESARROLLADAS EN LA FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR.**

Pilar, 14 de octubre de 2016.

**Quinto Curso**

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:00 - 14:50	Ecología y Medio Ambiente	Economía y Mercadotecnia			Contabilidad
14:50 - 15:40	Ecología y Medio Ambiente	Economía y Mercadotecnia			Contabilidad
15:40 - 16:30	Ecología y Medio Ambiente	Economía y Mercadotecnia	Proyecto Final		Contabilidad
16:30 - 17:20	Ecología y Medio Ambiente	Economía y Mercadotecnia	Proyecto Final	Legislación	Contabilidad
17:20 - 17:30	<b>Receso</b>				
17:30 - 18:20	Higiene y Seguridad Industrial		Proyecto Final	Legislación	
18:20 - 19:10	Higiene y Seguridad Industrial		Proyecto Final	Legislación	
19:10 - 20:00	Higiene y Seguridad Industrial			Legislación	
20:00 - 20:50	Higiene y Seguridad Industrial				

**Carrera: Ingeniería Ambiental- Sede Ayolas Misiones**

**Quinto Curso**

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

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

Ing. César R. Pérez Aranda  
Secretario General



Prof. Lic. Jorge T. Fornerón Martínez  
Decano FCA

