



M.N°:048/2019

MEMORANDUM

A _____ : Ing. Hildegardo González – Rector Universidad Nacional de Itapúa.

DE _____ : Mg. Rebeca Magali Britez, Dpto. Administrativo - FIUNI

FECHA _____ : 15/04/19

ASUNTO _____ : Informe Final de Misión de Funcionarios Correspondiente al mes de Marzo.

Señor Rector:

Por este medio remito informe final de Misión del Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Itapúa, quien se trasladó en el mes de marzo del año 2019, a la ciudad de Encarnación los días jueves 14 y viernes 15, a fin de realizar cursos de capacitación para docentes de la FIUNI.

Atentamente.

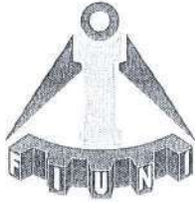
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA	
SECRETARIA GENERAL	
MESA DE ENTRADA	
Expediente N°:	2005/19
Fecha:	15/04/19
Hora:	09:40
Firma:	<i>[Handwritten Signature]</i>
Aclar. de Firma:	<i>[Handwritten Signature]</i>

FÓRMULARIO DE INFORME FINAL DE LA MISION*
(Para Funcionarios Administrativos y Académicos, Otros)**

LEY N° 5189

INSTITUCIÓN UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA

1.	Nombre/s y Apellido/s del/los Beneficiario/s:	2. Cargo o función que desempeña	3. C.I. N°	4. Firmas
2.	Diógenes Sartorio	Docente	566.259	
5.	Resolución de Viático N°: DEC/V.M. N° 06/2019	Fecha de la Resolución: 25/02/2019		
6.	Destino de la Comisión de Servicio:	Encarnacion		
7.	Motivo de la Comisión de Servicio:	A fin de realizar cursos de capacitación para docentes de la FIUNI.		
8.	Periodo de la Comisión	Desde: 14/03/2019	Hasta: 15/05/2019	
9.	Chofer designado (SI el medio de traslado es institucional):			
N°	Actividad/es***	Entidad o empresa visitada		
	Realizar cursos de capacitación para docentes de la FIUNI.	FIUNI		
Aprobado por:				
Lic. Marciano Leiva Giménez				
C.I.N°: 832.972				



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I.
Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96
Facultad de Ingeniería



Encarnación, 25 de Febrero de 2019
RESOLUCIÓN DEC/V.M. N° 06/2019

VISTA:

La Ley N° 6258/19 "Que aprueba el Presupuesto General de la Nación, vigente para el ejercicio fiscal 2019", además, la Resolución de Rectorado N° 114/2014, y-----

CONSIDERANDO

Que, la siguiente persona: El Ing. Diógenes Sartorio, Docente, viajará a la Ciudad de Encarnación, los días jueves 14 y viernes 15 de Marzo de 2019, a fin de realizar cursos de capacitación para Docentes de la FIUNI.

Que, la Facultad de Ingeniería cuenta en su presupuesto año 2019 con el Rubro Pasajes y Viáticos que hace posible cubrir los gastos de traslado de los Funcionarios y Alumnos de Ingeniería.

Que, es atribución del Decano, administrar los fondos de la Facultad de acuerdo a lo dispuesto en las leyes administrativas vigentes, Art. 40 Inc. "g" del Estatuto de la Universidad Nacional de Itapúa.-----

POR TANTO:

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN USO DE SUS ATRIBUCIONES Y FUNCIONES,

RESUELVE

Art. 1°.- AUTORIZAR, el pago en concepto de "Viático y Movilidad" a la siguiente persona: El Ing. Diógenes Sartorio, Docente, viajará a la Ciudad de Encarnación, los días jueves 14 y viernes 15 de Marzo de 2019, a fin de realizar cursos de capacitación para Docentes de la FIUNI.

Art. 2°.- FIJAR, el monto indicado en el siguiente cuadro, por viaje, en concepto de "Viático y Movilidad", pagadero a la siguiente persona que se detalla a continuación, para el cumplimiento de sus obligaciones mencionadas en el Art. 1° de esta Resolución.-----

Nombre y Apellido	C.I. N°	Monto
Ing. Diógenes Sartorio	566.259	700.000
TOTAL		700.000

Art. 3°.- COMUNICAR, a quienes corresponda y cumplido archivar. -----

Elsa González T.
Secretaría General

Mg. Oscar Dionisio Trochez.
Decano

Conste que el presente documento es copia fiel del original

Elsa C. González Toledo
Secretario General
Facultad de Ingeniería

PLAN DE TRABAJO del ING. DIOGENES SARTORIO

1. REUNION DE TRABAJO CON LA COMISIÓN DE AUTOEVALUACIÓN - FIUNI

FECHA: JUEVES 14 DE MARZO

HORARIO: 18:00 – 21:00

2. CAPACITACIÓN PARA DOCENTES - FIUNI

FECHA: VIERNES 15 DE MARZO

HORARIO: 18:00 – 21:30

PRIMERA PARTE – 18:00 - 20:00

Tendencias de la enseñanza de la Ingeniería en la Región (MERCOSUR):

Exposición realizada por Diógenes Sartorio, duración: 30 a 40 minutos

Tópicos: Antecedentes, Ingeniería en la actualidad, Perfil de Egreso, Formación por Competencias, Metodologías Innovadoras, Políticas Institucionales Innovadoras, Énfasis en el Proceso Enseñanza Aprendizaje, Capacitación para el Ejercicio de la Docencia.

Discusión:

Opción 1: Trabajo en Grupo sobre las Metodologías Innovadoras, y exposición (40 minutos)

Opción 2: Debate sobre el tema propuesto, discusiones específicas.

SEGUNDA PARTE- 20:00 - 21:30

Sugerencias para la orientación de los TFG

Exposición realizada por Diógenes Sartorio, duración 30 minutos

Tópicos: Tipos de TFG, Líneas de Investigación, Generación de Temas, Planificación del TFG, Contenidos Esenciales, Seguimiento, Aporte del TFG, Conclusiones, Recomendaciones.

Discusión: Debate sobre el tema propuesto, discusiones específicas





UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I.
Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96
Facultad de Ingeniería



M.N°: 047/2019

MEMORANDUM

A _____ : Ing. Hildegardo González – Rector Universidad Nacional de Itapúa.

DE _____ : Mg. Rebeca Magali Britez, Dpto. Administrativo - FIUNI

FECHA _____ : 12/04/19

ASUNTO _____ : Informe Final de Misión de Funcionario Correspondiente al mes de Marzo.



Señor Rector:

Por este medio remito informe final de Misión del Funcionario de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Itapúa, quien se trasladó en el mes de marzo del año 2019, a la ciudad de Asunción el día Lunes 11, para acudir a la empresa Provindus a fin de solicitar presupuestos para equipos de laboratorios.

Atentamente.

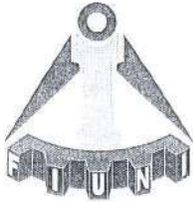
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA	
SECRETARIA GENERAL	
MESA DE ENTRADA	
Expediente N°:	2004/19
Fecha:	15/04/19 Hora: 09:38
Firma:	<i>[Signature]</i>
Aclar. de Firma:	<i>[Signature]</i>

FORMULARIO DE INFORME FINAL DE LA MISION*
(Para Funcionarios Administrativos y Académicos, Otros)**

LEY N° 5189

INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA

1.	Nombre/s y Apellido/s del/los Beneficiario/s:	2. Cargo o función que desempeña	3. C.I. N°:	4. Firmas:
2.	Miguel Angel Arrua Aquino	Secretario	2.912.763	
5.	Resolución de Viático N°: DEC/V.M.N° 10/2019	Fecha de la Resolución: 07/03/2019		
6.	Destino de la Comisión de Servicio:	Asunción		
7.	Motivo de la Comisión de Servicio:	Para acudir a la Empresa Provindus a fin de solicitar presupuestos para equipos de laboratorios.		
8.	Periodo de la Comisión:	Desde: 11/03/2019	Hasta: 11/03/2019	
9.	Chofer designado (Si el medio de traslado es institucional):			
N°	Actividad/es***	Entidad o empresa visitada		
	Solicitar presupuestos para equipos de laboratorios.	Provindus.		
				
C.I. N°: 832.972				



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I.
Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96
Facultad de Ingeniería



Encarnación, 07 de Marzo de 2019
RESOLUCIÓN DEC/V.M. N° 10/2019

VISTA:

La Ley N° 6258/19 "Que aprueba el Presupuesto General de la Nación, vigente para el ejercicio fiscal 2019", además, la Resolución de Rectorado N° 114/2014, y-----

CONSIDERANDO

Que, la siguiente persona: El Sr. Miguel Ángel Arrúa Aquino, secretario, viajará a la Ciudad de Asunción el día lunes 11 de Marzo del 2019, para acudir a las oficinas de Dirección Nacional de Contrataciones Públicas a fin de solicitar códigos de equipos de laboratorios.

Que, la Facultad de Ingeniería cuenta en su presupuesto año 2019 con el Rubro Pasajes y Viáticos que hace posible cubrir los gastos de traslado de los Funcionarios y Alumnos de Ingeniería.

Que, es atribución del Decano, administrar los fondos de la Facultad de acuerdo a lo dispuesto en las leyes administrativas vigentes, Art. 40 Inc. "g" del Estatuto de la Universidad Nacional de Itapúa.-----

POR TANTO:

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN USO DE SUS ATRIBUCIONES Y FUNCIONES,

RESUELVE

Art. 1°.- AUTORIZAR, el pago en concepto de "Viático y Movilidad" a la siguiente persona: El Sr. Miguel Ángel Arrúa Aquino, secretario, viajará a la Ciudad de Asunción el día lunes 11 de Marzo del 2019, para acudir a las oficinas de Dirección Nacional de Contrataciones Públicas a fin de solicitar códigos de equipos de laboratorios.

Art. 2°.- FIJAR, el monto indicado en el siguiente cuadro, por viaje, en concepto de "Viático y Movilidad", pagadero a la siguiente persona que se detalla a continuación, para el cumplimiento de sus obligaciones mencionadas en el Art. 1° de esta Resolución.-----

Nombre y Apellido	C.I. N°	Monto
Miguel Ángel Arrúa Aquino	2.912.763	350.000
TOTAL		350.000

Art. 3°.- COMUNICAR, a quienes corresponda y cumplido archivar. -----

Elsa González T.
Secretaría General

Mg. Oscar Dionisio Trochez.
Decano

Conste que el presente documento es copia fiel del original

Elsa C. González Toledo
Secretaría General
Facultad de Ingeniería

Encarnación, 13 de Marzo de 2019

El día lunes 11 de marzo, acudí a la empresa Provindus a fin de solicitar catálogos y presupuestos de equipos de laboratorio donde fui asesorado por el Sr. Augusto López, para las compras del periodo 2019 correspondiente a la Facultad de Ingeniería.



Sr. Miguel Arrúa



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I.
Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96
Facultad de Ingeniería



M.Nº: 046/2019

MEMORANDUM

A _____ : Ing. Hildegardo González – Rector Universidad Nacional de Itapúa.

DE _____ : Mg. Rebeca Magali Britz, Dpto. Administrativo - FIUN

FECHA _____ : 12/04/19

ASUNTO _____ : Informe Final de Misión de Funcionario Correspondiente al mes de Marzo.



Señor Rector:

Por este medio remito informe final de Misión de la Funcionaria de la Universidad Nacional de Itapúa, quien se trasladó en el mes de Marzo del año 2019, a la ciudad de Asunción los días jueves 07 y viernes 08, a fin de realizar el estudio del proyecto de actualización para la aprobación correspondiente de la malla curricular de la carrera de Ing. Electromecánica.

Atentamente.

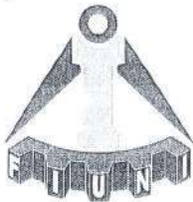


FORMULARIO DE INFORME FINAL DE LA MISION*
(Para Funcionarios Administrativos y Académicos, Otros)**

LEY N° 5189

INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA

1.	Nombre/s y Apellido/s del/los Beneficiario/s:	2. Cargo o función que desempeña	3. C.I. N°:	4. Firmas:
2.	Perla Nancy Sosa de Wood	Directora	2.494.830	
5.	Resolución de Viático N°: DEC/V.M.N° 09/2019		Fecha de la Resolución: 06/03/2019	
6.	Destino de la Comisión de Servicio:		Asunción	
7.	Motivo de la Comisión de Servicio:		A fin de realizar el estudio del proyecto de actualización para la aprobación correspondiente de la malla curricular de la carrera de Ing. Electromecánica.	
8.	Período de la Comisión:		Desde: 07/03/2019	Hasta: 08/03/2019
9.	Chofer designado (Si el medio de traslado es institucional):			
N°	Actividad/es***		Entidad o empresa visitada	
	Realizar el estudio del proyecto de actualización para la aprobación correspondiente de la malla curricular de la carrera de Ing. Electromecánica..		CONES.	
				
Eic. Marciano Leiva Giménez C.I.N°: 832.972				



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I.

Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96

Facultad de Ingeniería



Encarnación, 06 de Marzo de 2019

RESOLUCIÓN DEC/V.M. N° 09/2019

VISTA:

La Ley N° 6258/19 "Que aprueba el Presupuesto General de la Nación, vigente para el ejercicio fiscal 2019", además, la Resolución de Rectorado N° 114/2014, y-----

CONSIDERANDO

Que, la siguiente persona: La Dra. Perla Nancy Sosa de Wood, Directora General Académica de Investigación y Postgrado, viajará a la Ciudad de Asunción los días jueves 7 y viernes 8 de Marzo del 2019, a fin de realizar el estudio del proyecto de actualización para la aprobación correspondiente de la malla curricular de la carrera de Ing. Electromecánica.

Que, la Facultad de Ingeniería cuenta en su presupuesto año 2019 con el Rubro Pasajes y Viáticos que hace posible cubrir los gastos de traslado de los Funcionarios y Alumnos de Ingeniería.

Que, es atribución del Decano, administrar los fondos de la Facultad de acuerdo a lo dispuesto en las leyes administrativas vigentes, Art. 40 Inc. "g" del Estatuto de la Universidad Nacional de Itapúa.-----

POR TANTO:

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN USO DE SUS ATRIBUCIONES Y FUNCIONES,

RESUELVE

Art. 1°.- AUTORIZAR, el pago en concepto de "Viático y Movilidad" a la siguiente persona: La Dra. Perla Nancy Sosa de Wood, Directora General Académica de Investigación y Postgrado, viajará a la Ciudad de Asunción los días jueves 7 y viernes 8 de Marzo del 2019, a fin de realizar el estudio del proyecto de actualización para la aprobación correspondiente de la malla curricular de la carrera de Ing. Electromecánica.

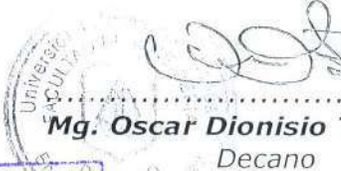
Art. 2°.- FIJAR, el monto indicado en el siguiente cuadro, por viaje, en concepto de "Viático y Movilidad", pagadero a la siguiente persona que se detalla a continuación, para el cumplimiento de sus obligaciones mencionadas en el Art. 1° de esta Resolución.-----

Nombre y Apellido	C.I. N°	Monto
Perla Nancy Sosa de Wood	2.494.830	420.000
TOTAL		840.000

Art. 3°.- COMUNICAR, a quienes corresponda y cumplido archivar. -----



Elsa González T.
Secretaría General



Mg. Oscar Dionisio Trochez.
Decano

Conste que el presente documento es copia fiel del original



Elsa C. González Toledo
Secretaría General

Nota DGAIP N° 01/2019.
Encarnación, 11 de abril de 2019.

Señor
Mg. Oscar Dionisio Trochez, Decano
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Itapúa

Por el presente informo que conforme al viático asignado por Resolución DEC/VM N° 09/2019 del 06 de marzo de 2019, me he trasladado a la ciudad de Asunción, los días 07 y 08 de marzo de 2019, a fin de realizar entrega del Proyecto de Actualización para la aprobación correspondiente de la malla curricular de la Carrera de Ing. Electromecánica, el cual a la fecha cuenta con Dictamen favorable.

Sin otro particular, me despido atentamente,



Dra. Perla Sosa de Wood

Directora General Académica de Investigación y Postgrado.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I.
Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96
Facultad de Ingeniería



NR N° 027/2019

MEMORANDUM

A : Ing. Hildegardo González, Rector
Universidad Nacional de Itapúa – FIUNI

DE : Lic. Zulma Martínez, Dirección Académica
Facultad de Ingeniería – FIUNI

OBJETO : Informe final de Misión de docente correspondiente al mes de marzo 2019

FECHA : 01/03/2019



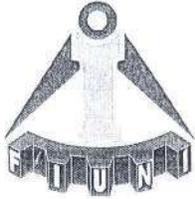
Señor Rector:

Por éste medio remito informe final de Misión de docentes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Itapúa, quienes se trasladaron en el mes de marzo del año 2019, con la finalidad de dictar clases; de conformidad a los registros de firmas que adjunto en medio magnético.

Sin otro particular, me despido de usted.

Cordialmente,

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA	
SECRETARIA GENERAL	
MESA DE ENTRADA	
Expediente N°:	2002/19
Fecha:	15/04/19 Hora: 09:35
Firma:	<i>[Handwritten Signature]</i>
Act. de Firma:	<i>[Handwritten Signature]</i>



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I.
 Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96
Facultad de Ingeniería



Encarnación, 01 de Marzo de 2019
RESOLUCIÓN DEC/V.M. N° 15/2019

POR LA CUAL SE COMISIONA Y AUTORIZA EL PAGO DEL RUBRO DE VIATICO Y MOVILIDAD, A DOCENTES DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA U.N.I.---

VISTO Y CONSIDERANDO

El informe de la Dirección Académica, en donde se menciona quienes se trasladarán de la ciudad de Asunción a la ciudad de Encarnación para Dictar Clases en la Facultad de Ingeniería en las fechas descriptas en la planilla que se Adjunta el Informe de Referencia.-----

La Ley N° 6258/2019, "Que aprueba el Presupuesto General de la Nación para el ejercicio fiscal 2019 y el Decreto N° 1.145/2019., por la cual se reglamenta la mencionada Ley contemplando el Rubro de Pasajes y Viáticos y Establece la Tabla de Valores para Interior y Exterior.-----

Que, es atribución del Decano, administrar los fondos de la Facultad de acuerdo a lo dispuesto en las leyes administrativas vigentes, Art. 41 Inc. "g" del Estatuto de la Universidad Nacional de Itapúa.-----

POR TANTO:

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN USO DE SUS ATRIBUCIONES Y FUNCIONES,

RESUELVE

Art. 1º.- AUTORIZAR, el pago en concepto de "Viático y Movilidad" a los Docentes que se trasladarán de la ciudad capital hasta Encarnación y viceversa, con el objetivo de Dictar clases en las carreras de Ingeniería- UNI, de acuerdo a la planilla que se anexa y forma parte de la presente resolución, correspondiente al mes de Marzo/2019.--

Art. 2º.- FIJAR, el monto indicado, por viaje, en concepto de "Viático y Movilidad", pagadero a los Docentes que se trasladarán hasta la UNI, Encarnación, para el cumplimiento de sus obligaciones mencionadas en el Art. 1º de esta Resolución, por el mes de Marzo/2019 el monto por viaje es de 220.000 gs.(Doscientos veinte mil)-----

Art. 3º.- COMUNICAR, a quienes corresponda y cumplido archivar. -----



Elsa González T.
Lic. Elsa González T.
 Secretaria General



Oscar Dionisio Trochez
Mg. Oscar Dionisio Trochez
 Decano

Conste que el presente documento es copia fiel del original

Elsa C. González Toler
 Secretario General
 Facultad de Ingeniería



FECHA: Jueves, 07 de marzo de 2019

SEXTO SEMESTRE

MATERIA: MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS			Aula: 21
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
07:00 a 07:50	Ing. Víctor Velazquez	- Ejercicio N° 1 y Ejercicio N° 2 -	[Firma]
07:50 a 08:40		- Efectos de resistencias	[Firma]
08:40 a 09:30		- Tercera de falla de los elementos	[Firma]
09:30 a 10:20		- Mover, hacer y dibujar, ZUMBA - TORNILLOS DE POSICION -	[Firma]

MATERIA: MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS			Aula: 21
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
12:10 a 13:00	Ing. Daniel Mlot Fialkowski	Problemas sobre acénticos	[Firma]
13:00 a 13:50		" " "	[Firma]

MATERIA: MÁQUINAS HIDRÁULICAS			Aula: 21
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:50 a 14:40	Ing. Daniel Mlot Fialkowski	Rendimiento Bombas de	[Firma]
14:40 a 15:30		Bombas Hidráulicas	[Firma]
15:30 a 16:20		Eficiencias	[Firma]
16:20 a 17:10			[Firma]

MATERIA: TRANSFERENCIA DE CALOR			Aula: 21
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
17:10 a 18:00	Ing. Jorge Mellid	CONDICIONES UNIDIMENSIONAL EN ESTADO ESTABLE	[Firma]
18:00 a 18:50		DE SISTEMAS CON FUENTES DE CALOR	[Firma]
18:50 a 19:40		SUPERFICIES EXTENDIDAS	[Firma]
19:40 a 20:30			[Firma]

OCTAVO SEMESTRE

MATERIA: MÁQUINAS ELÉCTRICAS II			Aula: 22
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
08:00 a 08:50	Ing. Oscar D. Trochez	Parámetros de funcionamiento	[Firma]
08:50 a 09:40		Gráficos de OA.	[Firma]
09:40 a 10:30		Alto de potencia y	[Firma]
10:30 a 11:20		pendiente	[Firma]

OBS:



REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

FECHA: Jueves, 07 de marzo de 2019

DÉCIMO SEMESTRE

MATERIA: HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

Aula: 23

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
10:20 a 11:10	Ing. Víctor Velázquez	Tensión de par y torque de los motores S 50 -	
11:10 a 12:00		Importancia y pirámide de BPD - Seguridad personal ante los ojos	

MATERIA: INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO

Aula: 23

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
15:20 a 16:10	Ing. Javier Morínigo Ayala		
16:10 a 17:00			

MATERIA: INGENIERÍA ECONÓMICA Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Aula: 23

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
17:10 a 18:00	Ing. Oscar Ledesma Ocampo	Desarrollo Ejercicios - Tasas	
18:00 a 18:50		de Interés - Interés Simple	
18:50 a 19:40		Interés Compuesto	
19:40 a 20:30		"	

OBS:





CICLO BÁSICO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA Y CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA

REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS



CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

FECHA: Jueves, 14 de marzo de 2019

SEXTO SEMESTRE

MATERIA: MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS

Aula: 21

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
07:00 a 07:50	Ing. Víctor Velazquez	Unión ortocallados, momento de	[Firma]
07:50 a 08:40		oprices, vde de K, fueros en el	[Firma]
08:40 a 09:30		teados y en la pinto - to tipo en trauiles	[Firma]
09:30 a 10:20		Chavetos, ponzos y equido chaveto plano	[Firma]

MATERIA: MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS

Aula: 21

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
12:10 a 13:00	Ing. Daniel Mlot Fialkowski	Analisis dinámico de	[Firma]
13:00 a 13:50		Bola - movimiento	[Firma]

MATERIA: MÁQUINAS HIDRÁULICAS

Aula: 21

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:20 a 14:10	Ing. Daniel Mlot Fialkowski	Banda de desarrollo de	[Firma]
14:10 a 15:00		Turbano Quinon	[Firma]
15:00 a 16:00		[Firma]	[Firma]
16:00 a 17:10		[Firma]	[Firma]

MATERIA: TRANSFERENCIA DE CALOR

Aula: 21

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
17:10 a 18:00	Ing. Jorge Melid	CONDUCCION BIDIMENSIONAL EN ESTADO ESTABLE	[Firma]
18:00 a 19:00		METODO DE ANALISIS - DEDUCCION DE LA ECUACION	[Firma]
19:00 a 19:40		DEL EMOR - SANCION INMUTUA GRAFICA Y	[Firma]
19:40 a 20:30		NUMERICA	[Firma]

OCTAVO SEMESTRE

MATERIA: MÁQUINAS ELÉCTRICAS II

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
08:00 a 09:00	Ing. Oscar D. Trochez	Motriz asinencia	[Firma]
09:00 a 09:40		Parque fotovoltaico	[Firma]
09:40 a 10:30		[Firma]	[Firma]
10:30 a 11:20		[Firma]	[Firma]

OBS:



REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

FECHA: Jueves, 14 de marzo de 2019

DÉCIMO SEMESTRE

MATERIA: HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL			Aula: 23
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
10:20 a 11:10	Ing. Victor Velázquez	Tránsito de paso, Humbral, ocupación, Após riesgos eléctricos, forma de prevención	
11:10 a 12:00			
MATERIA: INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO			Aula: 23
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
15:20 a 16:10	Ing. Javier Morínigo Ayala		
16:10 a 17:00			
MATERIA: INGENIERÍA ECONÓMICA Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS			Aula: 23
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
17:10 a 18:00	Ing. Oscar Ledesma Ocampo	TIR y VAN - Conceptos	
18:00 a 18:50		sobre cálculo de TIR	
18:50 a 19:40		Valores de la TIR - Flujo de	
19:40 a 20:30		caja - Elementos - Estructura	
OBS:			





CICLO BÁSICO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA Y CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA

REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS



CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

FECHA: Jueves, 28 de marzo de 2019

SEXTO SEMESTRE

MATERIA: MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS

Aula: 21

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
07:00 a 07:50	Ing. Víctor Velazquez	Ejes de tornillo potora, caja estatica y	[Firma]
07:50 a 08:40		Dinamica - CILINDROS - TROCOS - aplicaciones	[Firma]
08:40 a 09:30		Cambio y selección chaveta y leña, ejes con	[Firma]
09:30 a 10:20		disco de tablas. Ejes de tornos. Tornos, muelles fijos	[Firma]

MATERIA: MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS

Aula: 21

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
12:10 a 13:00	Ing. Daniel Mlot Fialkowski	Ejes de tornos, chavetas y	[Firma]
13:00 a 13:50		Coaxiales, Bujes	[Firma]

MATERIA: MÁQUINAS HIDRÁULICAS

Aula: 21

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:50 a 14:40	Ing. Daniel Mlot Fialkowski	Practicas de Lavadora	[Firma]
14:40 a 15:30		Volvo de Axieta.	[Firma]
15:30 a 16:20		Bombas axial y radial	[Firma]
16:20 a 17:10			

MATERIA: TRANSFERENCIA DE CALOR

Aula: 21

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
17:10 a 18:00	Ing. Jorge Melld	INTRODUCCION A LA CONVECCION	[Firma]
18:00 a 18:50		CAPACIDADES DE VELOCIDAD Y TEMPERATURAS	[Firma]
18:50 a 19:40		PRINCIPALES SIMULACIOS PRINCIPALES	[Firma]
19:40 a 20:30		ADIVISIONES DIVERSAS	[Firma]

OCTAVO SEMESTRE

MATERIA: MÁQUINAS ELÉCTRICAS II

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
08:00 a 08:50	Ing. Oscar D. Trochez	Paralelos	[Firma]
08:50 a 09:40		Circuito equivalente	[Firma]
09:40 a 10:30		Asociación de	[Firma]
10:30 a 11:20		introducción	[Firma]

OBS:



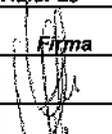
DIRECCION ACADEMICA:

REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

SIGLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

FECHA: Jueves, 28 de marzo de 2019

DÉCIMO SEMESTRE

MATERIA: HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL				Aula: 23
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma	
10:20 a 11:10	Ing. Victor Valázquez	Ergonomía, Inspección, Recomendaciones al manejo con gases		
11:10 a 12:00				
MATERIA: INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO				Aula: 23
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma	
15:20 a 16:10	Ing. Javier Morínigo Ayala	TPM, RCM		
16:10 a 17:00				
MATERIA: INGENIERÍA ECONÓMICA Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS				Aula: 23
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma	
17:10 a 18:00	Ing. Oscar Ledesma Ocampo	PRIMER PARCIAL		
18:00 a 18:50		" "		
18:50 a 19:40		" "		
19:40 a 20:30		" "		
OBS:				



DIRECCIÓN ACADÉMICA:



CICLO BÁSICO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA Y CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA

REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS



CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

FECHA: Viernes, 01 de marzo de 2019

SEXTO SEMESTRE

MATERIA: TECNOLOGÍA MECÁNICA I			Aula: 21
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:50 a 14:40	Ing. Juan Carlos Morán	Continuac. Elementos	[Firma]
14:40 a 15:30		de medición.	[Firma]
15:30 a 16:20		Introducción al trabajo	[Firma]
16:20 a 17:10		de la Tercera - Aplicación -	[Firma]
17:10 a 18:00		ciones.	[Firma]

MATERIA: TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA			Aula: 21
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
18:00 a 18:50	Ing. Cynthia Prendeski	Resolución de problemas de electrostática,	[Firma]
18:50 a 19:40		Campos Eléctricos y Potencial	[Firma]

OBS:

DIRECCIÓN ACADÉMICA:

OCTAVO SEMESTRE

MATERIA: METALURGIA GENERAL			Aula: 22
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:00 a 13:50	Ing. Aldo Ríos		
13:50 a 14:40			

MATERIA: INSTALACIONES ELÉCTRICAS			Aula: 22
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
14:40 a 15:30	Lic. Angel Centurión		
15:30 a 16:20			

MATERIA: MÁQUINAS ELÉCTRICAS II			Aula: 22
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
16:20 a 17:10	Ing. Domingo Talavera	Medición de resistencia	[Firma]
17:10 a 18:00		del bobinado de motor ASic	[Firma]

DIRECCIÓN ACADÉMICA:



CICLO BÁSICO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA Y CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA

REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS



CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

FECHA: Viernes, 08 de marzo de 2019

SEXTO SEMESTRE

MATERIA: TECNOLOGÍA MECÁNICA I

Aula: 21

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:00 a 14:00	Ing. Juan Carlos Morán	Continuar Técnicas de Trabajos al Viento. Cálculo de Potencia de la máquina.	[Firma]
14:00 a 15:30			[Firma]
15:30 a 16:20			[Firma]
16:20 a 17:14			[Firma]
17:10 a 18:00			[Firma]

MATERIA: TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA

Aula: 21

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
18:00 a 18:30	Ing. Cynthia Prendeski	Desarrollo de operaciones de dipolo en carga imagen	[Firma]
18:30 a 19:40			[Firma]

OBS:



SEPTIMO SEMESTRE

MATERIA: METALURGIA GENERAL

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:00 a 13:50	Ing. Aldo Ríos	Laboratorio de ensayo de metalurgia	[Firma]
13:50 a 14:40			[Firma]

MATERIA: INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
14:00 a 15:30	Lic. Angel Centurión		[Firma]
15:30 a 16:20			[Firma]

MATERIA: MÁQUINAS ELÉCTRICAS II

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
16:20 a 17:10	Ing. Domingo Talavera	No pudo desarrollarse ningún ensayo de lab. p/ condiciones del local	[Firma]
17:10 a 18:00			[Firma]

MATERIA: ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
18:10 a 18:50	Ing. Víctor Lafeld		[Firma]
19:00 a 19:50			[Firma]

OBS:





CICLO BÁSICO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA Y CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA

REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS



CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

FECHA: Viernes, 15 de marzo de 2019

SEXTO SEMESTRE

MATERIA: TECNOLOGÍA MECÁNICA I

Aula: 21

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
12:30 a 14:00	Ing. Juan Carlos Morán	Continuac. de Tra- bajos del Tomo Ejercicios de aplica- ción: Cálculos de Potencia de fuerza	<i>[Handwritten Signature]</i>
14:40 a 16:00			
16:30 a 18:00			
18:20 a 19:10			
17:10 a 18:00			

MATERIA: TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA

Aula: 21

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
16:00 a 18:00	Ing. Cynthia Prendeski	Problemas de electrostática -	<i>[Handwritten Signature]</i>
18:30 a 19:40			

OBS:



MATERIA: METALURGIA GENERAL

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
10:00 a 13:30	Ing. Aldo Ríos	Laboratorio de Soldadura Aro, TIG, MIG	<i>[Handwritten Signature]</i>
13:30 a 14:40			

MATERIA: INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
14:40 a 15:30	Lic. Angel Centurión		
15:30 a 16:20			

MATERIA: MÁQUINAS ELÉCTRICAS II

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
16:20 a 17:10	Ing. Domingo Talavera	Ensayo de vacío Motor Asíncrono	<i>[Handwritten Signature]</i>
17:10 a 18:00			

MATERIA: ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
18:30 a 19:00	Ing. Víctor Lafeld	Clases suspendidas por Dirección Académica	<i>[Handwritten Signature]</i>
19:00 a 19:30			

OBS:

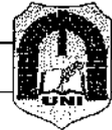
DIRECCIÓN ACADÉMICA:



CICLO BÁSICO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA Y CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA

REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS



CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

FECHA: Viernes, 22 de marzo de 2019

SEXTO SEMESTRE

MATERIA: TECNOLOGÍA MECÁNICA I

Aula: 21

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:00 a 14:00	Ing. Juan Carlos Morán	Ejercicios de Tornos Fotografía al microscopio Aplicaciones de Fresado y Sierras Planas	
14:00 a 15:30			
16:30 a 18:20			
18:20 a 17:50			
17:10 a 18:00			

MATERIA: TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA

Aula: 21

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
18:00 a 18:50	Ing. Cynthia Prendeski	Problemas de Campo Electroestático en medios dieléctricos	
18:50 a 19:40			

OBS:



DIRECCIÓN ACADÉMICA:

DIRECCIÓN OCTAVO SEMESTRE

MATERIA: METALURGIA GENERAL

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:00 a 13:30	Ing. Aldo Ríos		
13:30 a 14:00			

MATERIA: INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
14:40 a 15:30	Lic. Angel Centurión		
15:30 a 16:20			

MATERIA: MÁQUINAS ELÉCTRICAS II

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
16:20 a 17:10	Ing. Domingo Talavera	Evaluación de ensayos anteriores	
17:10 a 18:00			

MATERIA: ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
18:10 a 18:40	Ing. Victor Lafeld	Transistores de efecto campo tipo: MOSFET	
18:40 a 19:10			

OBS:



DIRECCIÓN ACADÉMICA:



CICLO BÁSICO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA Y CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA

REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS



CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

FECHA: Viernes, 29 de marzo de 2019

SEXTO SEMESTRE

MATERIA: TECNOLOGÍA MECÁNICA I

Aula: 21

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:50 a 14:40	Ing. Juan Carlos Morán	Cont. y resaderezos	[Firma]
14:40 a 15:30		Trabajos de Planco	[Firma]
15:30 a 16:20		Fabricación de chavetas	[Firma]
16:20 a 17:10		Creación de ensambles	[Firma]
17:10 a 18:00		Ejercicios y Cálculos	[Firma]

MATERIA: TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA

Aula: 21

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
14:00 a 16:30	Ing. Cynthia Prondeski	Ausente con licencia	
16:30 a 18:00		Inductores de bobina	

OBS:



OCTAVO SEMESTRE

MATERIA: METALURGIA GENERAL

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:00 a 13:50	Ing. Aldo Ríos		
13:50 a 14:40			

MATERIA: INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
14:40 a 15:30	Lic. Angel Centurión		
15:30 a 16:20			

MATERIA: MÁQUINAS ELÉCTRICAS II

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
16:20 a 17:10	Ing. Domingo Talavera	Ensayo Rotor Bloqueado	[Firma]
17:10 a 18:00		MOTOR ASINCRONO	[Firma]

MATERIA: ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
18:10 a 19:00	Ing. Victor Lafeld	Laboratorio: Ensayo con	[Firma]
19:00 a 19:50		circuítos de tiristores	[Firma]

OBS:





CICLO BÁSICO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA Y CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA

REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS



CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

FECHA: Sábado, 02 de Marzo de 2019

OCTAVO SEMESTRE

MATERIA: REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL Y AIRE ACONDICIONADO

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
08:40 a 09:30	Ing. Gladys Mingo	Ciclo Real de Refrigeración.	
09:30 a 10:20		Refrigerantes.	
10:20 a 11:10			

OBS:

DIRECCIÓN ACADÉMICA:

DÉCIMO SEMESTRE

MATERIA: INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
07:00 a 07:50	Ing. Gladys Mingo	Sistemas de Mantenimiento	
07:50 a 08:40		Introducción.	

OBS:



DIRECCIÓN ACADÉMICA:



CICLO BÁSICO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA Y CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA

REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS



CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

FECHA: Sábado, 09 de marzo de 2019

OCTAVO SEMESTRE

MATERIA: REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL Y AIRE ACONDICIONADO

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
06:40 a 09:30	Ing. Gladys Mingo	Diagramas psicrométricos.	<i>[Signature]</i>
09:30 a 10:20		Bocetos.	<i>[Signature]</i>
10:20 a 11:10			<i>[Signature]</i>

OBS:

DIRECCIÓN ACADÉMICA:

DÉCIMO SEMESTRE

MATERIA: INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
07:00 a 07:30	Ing. Gladys Mingo	Sistemas de Mantenimiento,	<i>[Signature]</i>
07:30 a 08:40		Sistemas de Mantenimiento. Herramientas.	<i>[Signature]</i>

OBS:



DIRECCIÓN ACADÉMICA:



CICLO BÁSICO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA Y CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA

REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS



CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

FECHA: Sábado, 23 de marzo de 2019

OCTAVO SEMESTRE

MATERIA: REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL Y AIRE ACONDICIONADO

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
08:40 a 09:30	Ing. Gladys Mingo	Calculo de carga Térmica -	<i>[Signature]</i>
09:30 a 10:20		Operación de cálculo para	<i>[Signature]</i>
10:20 a 11:10		Cámaras frigoríficas.	<i>[Signature]</i>

OBS:

DIRECCIÓN ACADÉMICA:

DECIMO SEMESTRE

MATERIA: INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
07:00 a 07:50	Ing. Gladys Mingo	Organización y Control del Mantenimiento	<i>[Signature]</i>
07:50 a 08:40		Sistema de Ordenes de Trabajo.	<i>[Signature]</i>

OBS:



DIRECCIÓN ACADÉMICA:



CICLO BÁSICO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA Y CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA



REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

FECHA: Sábado, 30 de marzo de 2019

OCTAVO SEMESTRE

MATERIA: REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL Y AIRE ACONDICIONADO

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
06:40 a 09:30	Ing. Gladys Mingo	Cálculo Cargas de Refrigeración,	<i>[Signature]</i>
09:30 a 10:20		para Cámaras Frigoríficas, Tipos	<i>[Signature]</i>
10:20 a 11:10		de Cámara	<i>[Signature]</i>

OBS:

DIRECCIÓN ACADÉMICA:

DÉCIMO SEMESTRE

MATERIA: INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO

Aula: 22

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
07:00 a 07:50	Ing. Gladys Mingo	Reparación de Mantenimiento Preventivo,	<i>[Signature]</i>
07:50 a 08:40		de Cámara	<i>[Signature]</i>

OBS:



DIRECCIÓN ACADÉMICA:



CICLO BÁSICO DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA Y CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA

REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS



CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

FECHA: Lunes, 11 de Marzo de 2019

SEXTO SEMESTRE

MATERIA: Cálculo de Estructura

Aula: 16

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:30 a 14:40	Ing. José Luis Gutiérrez	CALCULO DE DESPLAZAMIENTOS	[Firma]
14:40 a 16:30		EN ESTRUCTURAS ISOSTATICAS.	[Firma]
16:30 a 18:20		ACCION DE LA TEMPERATURA.	[Firma]
18:20 a 17:10		ACCION DE FUERTAS EXTERNAS.	[Firma]
17:10 a 18:00		ACCION DE MOVIMIENTOS DE APOIOS.	[Firma]
18:00 a 18:30		ACCION DE DIFERENCIAS MONTEAJE.	[Firma]

OBS:

DIRECCIÓN ACADÉMICA:

OCTAVO SEMESTRE

MATERIA: Cálculo Avanzado de Estructura

Aula: 11

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
07:00 a 07:30	Ing. José Luis Gutiérrez	PROBLEMAS UNIDIMENSIONALES	[Firma]
07:30 a 08:40		MATRIZ RIGIDEZ DEL ELEMENTO	[Firma]
08:40 a 09:30		MATRIZ RIGIDEZ GLOBAL EST.	[Firma]
09:30 a 10:20		VECTORES DE DESPLAZAMIENTO	[Firma]
10:20 a 11:10		VECTOR CARGA GLOBAL	[Firma]
11:10 a 12:00		SOLUCION PROBLEMAS.	[Firma]

MATERIA: Tecnología de la Construcción

Aula: 11

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
16:30 a 18:20	Ing. Jorge Cardozo	Excavaciones - PREPARACION	[Firma]
16:20 a 17:10		metodología	[Firma]

MATERIA: Ingeniería Económica

Aula: 11

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
17:10 a 18:00	Ing. Oscar N. Ledesma	UNIDAD III - Cálculos TID	[Firma]
18:00 a 18:58		Valores - Flujo de caja	[Firma]
18:50 a 19:40		Elementos Estructura	[Firma]
19:40 a 20:30			

OBS:



DIRECCIÓN ACADÉMICA:



CICLO BÁSICO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA Y CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA

REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS



CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

FECHA: Lunes, 18 de Marzo de 2019

SEXTO SEMESTRE

MATERIA: Cálculo de Estructura

Aula: 16

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:50 a 14:40	Ing. José Luis Gutiérrez	ESTRUCTURAS HIPERESTÁTICAS	[Firma]
14:40 a 15:30		METODO DE LAS FUERZAS. -	[Firma]
15:30 a 16:20		TERMINOS DE FORMA Y CARGA. -	[Firma]
16:20 a 17:10		MATRIZ DE FLEXIBILIDAD. -	[Firma]
17:10 a 18:00		SOLUCION DE PROBLEMAS,	[Firma]
18:00 a 18:50		TRAZADOS DE DIAGRAMAS N,Q,M	[Firma]

OBS:

DIRECCIÓN ACADÉMICA:

OCTAVO SEMESTRE

MATERIA: Cálculo Avanzado de Estructura

Aula: 11

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
07:00 a 07:40	Ing. José Luis Gutiérrez	ARMA DURAS. - COORDENADAS	[Firma]
07:50 a 08:40		LOCALES Y GLOBALES. - MATRIZ	[Firma]
08:40 a 09:30		DE RIGIDEZ DEL ELEMENTO. -	[Firma]
09:30 a 10:20		MATRIZ DE RIGIDEZ GLOBAL	[Firma]
10:20 a 11:10		VECTORES DE CARGA Y DESPLAZA-	[Firma]
11:10 a 12:00		-MIENTOS. - PROBLEMAS Y EJERCICIOS	[Firma]

MATERIA: Tecnología de la Construcción

Aula: 11

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
15:30 a 16:20	Ing. Jorge Cardozo	Ejercicios de realización	[Firma]
16:20 a 17:10		de replanteo de obras	[Firma]

MATERIA: Ingeniería Económica

Aula: 11

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
17:10 a 18:00	Ing. Oscar N. Ledesma	Unidad III - Valor Actual Neto	[Firma]
18:00 a 18:50		Análisis de Sensibilidad	[Firma]
18:50 a 19:40		" " Reemplazo	[Firma]
19:40 a 20:30		" " " "	[Firma]

OBS:

DIRECCIÓN ACADÉMICA:





FACULTAD DE INGENIERÍA



REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

FECHA: *Viernes, 01 de marzo de 2019*

SEXTO SEMESTRE

MATERIA: HIDROLOGÍA

Aula: 11

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
08:00 a 08:50	Ing. Francisco Martinez	<i>Precipitación Pluviometro Determinación, Unidad IV</i>	<i>[Signature]</i>
08:50 a 09:40			

MATERIA: HIDROLOGÍA

Aula: 11

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
09:40 a 10:30	Ing. Marcela Garcia	<i>Tipos, Formación, Medición, periodo de retorno</i>	<i>[Signature]</i>
10:30 a 11:20			

OBS:

DIRECCIÓN ACADÉMICA:

DÉCIMO SEMESTRE

MATERIA: TRABAJO FINAL DE GRADO

Aula: 11

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
18:00 a 18:50	Dra. María T. Szostak Dra. Elena Szostak Lic. Elsa González	<i>El problema de investigación y justificación Taller de reestructuración del problema</i>	<i>[Signature]</i>
18:50 a 19:40			<i>[Signature]</i>
19:40 a 20:30			<i>[Signature]</i>
20:30 a 21:20			<i>[Signature]</i>

OBS:

DIRECCIÓN ACADÉMICA:

SEXTO SEMESTRE

MATERIA: HORMIGÓN ARMADO I

Aula: 11

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:30 a 14:20	Ing. Ivan Sementuk	<i>Análisis de carga - Continuación</i>	<i>[Signature]</i>
14:20 a 15:10			





CICLO BÁSICO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA Y CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA

REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS



CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

FECHA: Viernes, 08 de marzo de 2019

SEXTO SEMESTRE

MATERIA: HIDROLOGÍA

Aula: 16

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
06:00 a 08:30	Ing. Francisco Martínez	Estadística aplicadas Variables estocásticas	[Firma]
08:30 a 09:45			

MATERIA: HIDROLOGÍA

Aula: 16

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
09:45 a 10:30	Ing. Marcela García	Caudal introucción aplicación de la hidrología	[Firma]
10:30 a 11:20			

MATERIA: HORMIGÓN ARMADO I

Aula: 11

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:00 a 14:40	Ing. Iván Semeniuk	Flexión- Introducción	[Firma]
14:40 a 16:30			

OBS:

DIRECCIÓN ACADÉMICA:

DÉCIMO SEMESTRE

MATERIA: TRABAJO FINAL DE GRADO

Aula: 11

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
16:00 a 18:30	Dra. María T. Szostak Dra. Elena Szostak Lic. Elsa González	El marco teórico	[Firma]
18:30 a 19:45		"	[Firma]
19:45 a 20:30		Taller de redacción	[Firma]
20:30 a 21:30		"	[Firma]

OBS:



DIRECCIÓN ACADÉMICA:



CICLO BÁSICO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA Y CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA

REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS



CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

FECHA: Viernes, 15 de marzo de 2019

SEXTO SEMESTRE

MATERIA: HIDROLOGÍA Aula: 16

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
08:00 a 08:50	Ing. Francisco Martínez	PRECIPITACION - EVENTOS MDS, PARÁMETROS, CALIFICACIONES	<i>[Signature]</i>
08:50 a 09:40			

MATERIA: HIDROLOGÍA Aula: 16

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
09:40 a 10:30	Ing. Marcela García	ROTACIONES DE LA PRECIPITACION SUMACION, RESTACIONES	<i>[Signature]</i>
10:30 a 11:20			

MATERIA: HORMIGÓN ARMADO I Aula: 11

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:50 a 14:40	Ing. Iván Semeluk	Flexión - Losas de Hormigón armado	<i>[Signature]</i>
14:40 a 15:30			

OBS:

DIRECCIÓN ACADÉMICA:

DÉCIMO SEMESTRE

MATERIA: TRABAJO FINAL DE GRADO Aula: 11

Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
16:00 a 16:50	Dra. María T. Szostak Dra. Elena Szostak Lic. Elsa González		
16:50 a 17:40			
17:40 a 18:30			
18:30 a 19:20			

OBS:



DIRECCIÓN ACADÉMICA:



CICLO BÁSICO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA Y CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA

REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS



CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

FECHA: Viernes, 22 de marzo de 2019

SEXTO SEMESTRE

MATERIA: HIDROLOGÍA			Aula: 16
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
08:00 a 08:50	Ing. Francisco Martínez	Infiltración, tipos, clasificación, importancia en su determinación	
08:50 a 09:40			

MATERIA: HIDROLOGÍA			Aula: 16
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
09:40 a 10:30	Ing. Marcela García	Excurrimiento Superficial, cálculos, determinación. Huel.	
10:30 a 11:20			

MATERIA: HORMIGÓN ARMADO I			Aula: 11
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:50 a 14:40	Ing. Iván Sementuk	Flexión - Vigas de Normación Armado	
14:40 a 15:30			

OBS:

DIRECCIÓN ACADÉMICA:

DÉCIMO SEMESTRE

MATERIA: TRABAJO FINAL DE GRADO			Aula: 11
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
18:00 a 18:50	Dra. María T. Szostak Dra. Elena Szostak Lic. Elsa González	Metodología - Diseño - tipos población - muestra - procedimiento	
18:50 a 19:40			
19:40 a 20:30			
20:30 a 21:20			

OBS:



DIRECCIÓN ACADÉMICA:



CICLO BÁSICO DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA Y CIVIL

FACULTAD DE INGENIERÍA

REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS



CICLO PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

FECHA: Viernes, 29 de marzo de 2019

SEXTO SEMESTRE

MATERIA: HIDROLOGÍA			Aula: 16
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
08:00 a 08:50	Ing. Francisco Martínez	Infiltración, Equipos meteorológicos Hidrología Py.	
08:50 a 09:40			

MATERIA: HIDROLOGÍA			Aula: 16
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
09:40 a 10:30	Ing. Marcela García	Forma de uso de equipos cloacaobtenidos - Importancia.	
10:30 a 11:20			

MATERIA: HORMIGÓN ARMADO I			Aula: 11
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:30 a 14:20	Ing. Iván Semeniuk	Método de Chelero	
14:40 a 15:30			

OBS:

DIRECCIÓN ACADÉMICA:

DÉCIMO SEMESTRE

MATERIA: TRABAJO FINAL DE GRADO			Aula: 11
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
18:00 a 18:50	Dra. María T. Szostak Dra. Elena Szostak Lic. Elsa González	Normas para realizar citas y bibliografías	
18:50 a 19:40			
19:40 a 20:30			
20:30 a 21:20			

OBS:

DIRECCIÓN ACADÉMICA:



REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS			
INGENIERÍA INFORMÁTICA			
FECHA: Viernes, 01 de marzo de 2019			
SEXTO SEMESTRE			
MATERIA: SISTEMAS DE GESTIÓN			Lab. 12
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:50 a 14:40	Ing. Mirta Arámbulo	Requerimientos y herramientas para	
14:40 a 15:30		programar el módulo de Stock. Revisión	
15:30 a 16:20		de modelado.	
MATERIA: SISTEMAS DE GESTIÓN			Lab. 12
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
16:20 a 17:10	Lic. Christian Samaniego	Modelado del Módulo de Ventas	
17:10 a 18:00		y Cuentas Corrientes Ventas	
18:00 a 18:50		—	
18:50 a 19:40		—	
OBS:			
DIRECCIÓN ACADÉMICA:			
OCTAVO SEMESTRE			
MATERIA: INGENIERÍA DE SOFTWARE II			Aula: S. de Inf.
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:00 a 13:50	Lic. Christian Samaniego	Revisión de Documento de Análisis de Requisitos	
13:50 a 14:40		Gestión de Calidad del Software.	
MATERIA: MICROPROCESADORES Y LENGUAJE DE ENSAMBLADOR			Aula: S. de Inf.
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
14:40 a 15:30	Ing. Pedro González	Uso de Computadores. Ejercicios Capítulo I	
15:30 a 16:20		Accelerata, mipsdi y slabdi	
MATERIA: INGENIERÍA DE SOFTWARE II			Aula: S. de Inf.
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
16:20 a 17:10	Ing. Mirta Arámbulo	Simulador del sprint # 1	
17:10 a 18:00			
OBS:			
DIRECCIÓN ACADÉMICA:			



REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS			
INGENIERÍA INFORMÁTICA			
FECHA: Viernes, 08 de marzo de 2019			
SEXTO SEMESTRE			
MATERIA: SISTEMAS DE GESTIÓN			Lab. 12
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:50 a 14:40	Ing. Mirta Arámbulo	Revisión de proyecto	
14:40 a 15:30		✓	
15:30 a 16:20		✓	
MATERIA: SISTEMAS DE GESTIÓN			Lab. 12
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
16:20 a 17:10	Lic. Christian Samaniego	Sin desarrollo	
17:30 a 18:00		—	
18:00 a 18:30		—	
18:30 a 19:00		—	
OBS:			
DIRECCIÓN ACADÉMICA:			
OCTAVO SEMESTRE			
MATERIA: INGENIERÍA DE SOFTWARE II			Aula: S. de Inf.
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:00 a 13:50	Lic. Christian Samaniego	Sin desarrollo	
13:50 a 14:40		—	
MATERIA: MICROPROCESADORES Y LENGUAJE DE ENSAMBLADOR			Aula: S. de Inf.
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
14:40 a 15:30	Ing. Pedro González		
15:30 a 16:20			
MATERIA: INGENIERÍA DE SOFTWARE II			Aula: S. de Inf.
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
16:20 a 17:10	Ing. Mirta Arámbulo	Claves para el éxito de un	
17:10 a 18:00		proyecto de software.	
OBS:			



REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS			
INGENIERÍA INFORMÁTICA			
FECHA: Viernes, 15 de marzo de 2019			
SEXTO SEMESTRE			
MATERIA: SISTEMAS DE GESTIÓN			Lab. 12
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:30 a 14:30	Ing. Mirta Arámbulo	Aspectos para la implementación del módulo Ventas de un sistema de gestión.	
14:30 a 15:30			
15:30 a 16:30			
MATERIA: SISTEMAS DE GESTIÓN			Lab. 12
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
16:30 a 17:30	Lic. Christian Samanlego	Modelado del Sistema de RRHH	
17:30 a 18:00		—	
18:00 a 18:30		—	
18:30 a 19:00		—	
OBS:			
DIRECCIÓN ACADÉMICA:			
OCTAVO SEMESTRE			
MATERIA: INGENIERÍA DE SOFTWARE II			Aula: S. de Inf.
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:00 a 13:30	Lic. Christian Samanlego	Aseguramiento de la Calidad del Software.	
13:30 a 14:00			
MATERIA: MICROPROCESADORES Y LENGUAJE DE ENSAMBLADOR			Aula: S. de Inf.
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
14:00 a 15:30	Ing. Pedro González	Capítulo III - Diseño de repartido de instrucciones, Ejercicios	
15:30 a 16:30			
MATERIA: INGENIERÍA DE SOFTWARE II			Aula: S. de Inf.
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
16:30 a 17:10	Ing. Mirta Arámbulo	Demo de proyectos	
17:10 a 18:20			
OBS:			
DIRECCIÓN ACADÉMICA:			



REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS			
INGENIERÍA INFORMÁTICA			
FECHA: Viernes, 29 de marzo de 2019			
SEXTO SEMESTRE			
MATERIA: SISTEMAS DE GESTIÓN			Lab. 12
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
15:50 a 14:40	Ing. Mirta Arámbulo	Revisión de avance del proyecto	
16:40 a 15:30		Trabajo en Laboratorios en Formu-	
15:30 a 16:20		larios de Rails.	
MATERIA: SISTEMAS DE GESTIÓN			Lab. 12
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
16:20 a 17:10	Lic. Christian Samanego	Plan de Aseguramiento de la	
17:10 a 18:00		Calidad del Software -	
18:00 a 18:50		-	
18:50 a 19:40		-	
OBS: contenido de Sistemas de Gestión corresponde a Ingeniería del Software II y			
DIRECCIÓN ACADÉMICA:			
OCTAVO SEMESTRE			
MATERIA: INGENIERÍA DE SOFTWARE II			Aula: S. de Inf.
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
13:00 a 13:50	Lic. Christian Samanego	Modelado del Modelo de Contabilidad	
13:50 a 14:40		-	
MATERIA: MICROPROCESADORES Y LENGUAJE DE ENSAMBLADOR			Aula: S. de Inf.
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
14:40 a 15:30	Ing. Pedro González	Operante Binarias	
15:30 a 16:20		Ejercicios	
MATERIA: INGENIERÍA DE SOFTWARE II			Aula: S. de Inf.
Horas	Docente	Breve Desarrollo del Contenido	Firma
16:20 a 17:10	Ing. Mirta Arámbulo	Pages y Unit-Test como herramientas	
17:10 a 18:00		de trabajo en Rails.	
OBS:			

