

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

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

Facultad de ingeniería



M.N°:146/2017

MEMORANDUM

A _____ : Ing. Hildegardo González – Rector Universidad Nacional de Itapúa.
DE _____ : Lic. Rebeca Magali Britetz, Dpto. Administrativo - FIUNI
FECHA _____ : 19/10/17
ASUNTO _____ : Informe Final de Misión de Docentes Correspondiente al mes de Setiembre.



Señor Rector:

Por este medio remito informe final de Misión de los Docentes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Itapúa, quienes se trasladaron en el mes de Setiembre del año 2017, a la ciudad de San Cosme y Damián el día Lunes 18, Viernes 22, Martes 26 y Viernes 29, a fin de realizar descarga de datos.

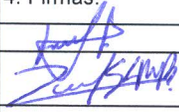
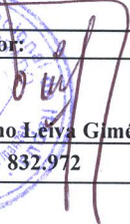
Atentamente.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA	
SECRETARÍA GENERAL	
MESA DE ENTRADA	
Expediente N°:	6583/17
Fecha:	20/10/17 Hora: 08:32
Firma:	<i>[Signature]</i>
Ac.:	<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:
1	Nilda Jara	Docente	2.417.766	
2	Daniel Jose Skrebec Basilik	Docente	4.368.617	
5.	Resolución de Viático N°: DEC/V.M.N° 46/2017		Fecha de la Resolución: 15/09/2017	
6.	Destino de la Comisión de Servicio:		San Cosme y Damián	
7.	Motivo de la Comisión de Servicio:		A fin de realizar descarga de datos.	
8.	Período de la Comisión:		Desde: 18/09/2017	Hasta: 18/09/2017
			Desde: 22/09/2017	Hasta: 22/09/2017
			Desde: 26/09/2017	Hasta: 26/09/2017
			Desde: 29/09/2017	Hasta: 29/09/2017
9.	Chofer designado (Si el medio de traslado es institucional):			
N°	Actividad/es***		Entidad o empresa visitada	
	Realizar Descarga de datos.		Torre de Medición Eolica UNI-CONACYT	
				
Aprobado por:				
				
Lic. Marciano Leiva Giménez				
C.I.N°: 832.972				



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

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

Facultad de ingeniería



Encarnación, 15 de Septiembre de 2017
RESOLUCIÓN DEC/V.M. N° 46/2017

VISTA:

La Ley N° 5554/16 "Que aprueba el Presupuesto General de la Nación, vigente para el ejercicio fiscal 2017", además, la Resolución de Rectorado N° 114/2014, y-----

CONSIDERANDO

Que, las siguientes personas: La Ing. Nilda Jara Docente de la FIUNI y el Ing. Daniel José Skrebec Basilik Docente, viajarán a la Ciudad de San Cosme y Damián, los días Lunes 18, Viernes 22, Martes 26 y Viernes 29 de Septiembre de 2017, a fin de realizar descargas de datos.

Que, la Facultad de Ingeniería cuenta en su presupuesto año 2017 con el Rubro Pasajes y Viáticos que hace posible cubrir los gastos de traslado de los Funcionarios, docentes 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 las siguientes personas: La Ing. Nilda Jara Docente de la FIUNI y el Ing. Daniel José Skrebec Basilik Docente, viajarán a la Ciudad de San Cosme y Damián, los días Lunes 18, Viernes 22, Martes 26 y Viernes 29 de Septiembre de 2017, a fin de realizar descargas de datos.

Art. 2°.- FIJAR, el monto indicado en el siguiente cuadro, por viaje, en concepto de "Viático y Movilidad", pagadero a las siguientes personas 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. Nilda Jara	2.417.766	280.000
Ing. Daniel Jose Skrebec Basilik	4.368.617	280.000
TOTAL		560.000

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



Elsa González T.
Secretaria General



Ing. Oscar Dionisio Trochez.
Decano

Conste que el presente documento es copia fiel del original.



Elsa C. González Toledo
Secretaria General
Facultad de Ingeniería

14-INV-270 PROCIENCIA
FONDO CONACYT



MEMORANDUM

PARA: Ing. Oscar Trochez, Decano FIUNI

DE: Ing. Nilda Jara; Ing. Daniel Skrebec;

Fecha: 19/09/17

Asunto: Informe sobre viaje a San Cosme y Damián.

Señor Decano

Nos dirigimos a usted con referencia al proyecto CONACYT con código 14-INV-270, "MEDICION DEL RECURSO EÓLICO CON FINES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EN LA TRAZA DE LA MARGEN DERECHA DE LA PRESA DE YACYRETA", a fin de informar que el día 18 de setiembre se ha procedido a la descarga de datos almacenados en los equipos de medición instalados para lo cual nos hemos trasladado hasta la ciudad de San Cosme y Damián.

La actividad indicada estuvo a cargo de los Ingenieros Daniel Skrebec y Nilda Jara.

Esta descarga de datos será realizado semanalmente por parte de los investigadores.


Ing. Daniel Skrebec
Prof. Investigador


Ing. Nilda Jara
Responsable Técnico



MEMORANDUM

PARA: Ing. Oscar Trochez, Decano FIUNI

DE: Ing. Nilda Jara; Ing. Daniel Skrebec;

Fecha: 22/09/17

Asunto: Informe sobre viaje a San Cosme y Damián.

Señor Decano

Nos dirigimos a usted con referencia al proyecto CONACYT con código 14-INV-270, "MEDICION DEL RECURSO EÓLICO CON FINES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EN LA TRAZA DE LA MARGEN DERECHA DE LA PRESA DE YACYRETA", a fin de informar que en la fecha se ha procedido a la descarga de datos almacenados en los equipos de medición instalados para lo cual nos hemos trasladado hasta la ciudad de San Cosme y Damián.

La actividad indicada estuvo a cargo de los Ingenieros Daniel Skrebec y Nilda Jara.

Esta descarga de datos será realizado semanalmente por parte de los investigadores.


Ing. Daniel Skrebec
Prof. Investigador


Ing. Nilda Jara
Responsable Técnico



MEMORANDUM

PARA: Ing. Oscar Trochez, Decano FIUNI

DE: Ing. Nilda Jara; Ing. Daniel Skrebec;

Fecha: 27/09/17

Asunto: Informe sobre viaje a San Cosme y Damián.

Señor Decano

Nos dirigimos a usted con referencia al proyecto CONACYT con código 14-INV-270, "MEDICION DEL RECURSO EÓLICO CON FINES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EN LA TRAZA DE LA MARGEN DERECHA DE LA PRESA DE YACYRETA", a fin de informar que el día 26 de setiembre se ha procedido a la descarga de datos almacenados en los equipos de medición instalados para lo cual nos hemos trasladado hasta la ciudad de San Cosme y Damián.

La actividad indicada estuvo a cargo de los Ingenieros Daniel Skrebec y Nilda Jara.

Esta descarga de datos será realizado semanalmente por parte de los investigadores.


Ing. Daniel Skrebec
Prof. Investigador


Ing. Nilda Jara
Responsable Técnico



Universidad Nacional de Itapúa
Facultad de Ingeniería

DEPARTAMENTO DE EXTENSIÓN E INVESTIGACIÓN

MEMORANDUM

PARA: Ing. Oscar Trochez, Decano FIUNI

DE: Ing. Nilda Jara; Ing. Daniel Skrebec;

Fecha: 29/09/17

Asunto: Informe sobre viaje a San Cosme y Damián.

Señor Decano

Nos dirigimos a usted con referencia al proyecto CONACYT con código 14-INV-270, "MEDICION DEL RECURSO EÓLICO CON FINES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EN LA TRAZA DE LA MARGEN DERECHA DE LA PRESA DE YACYRETA", a fin de informar que en la fecha se ha procedido a la descarga de datos almacenados en los equipos de medición instalados para lo cual nos hemos trasladado hasta la ciudad de San Cosme y Damián.

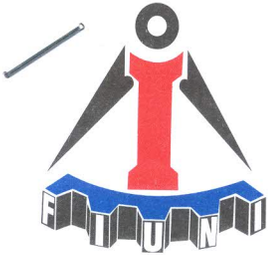
La actividad indicada estuvo a cargo de los Ingenieros Daniel Skrebec y Nilda Jara.

Esta descarga de datos será realizado semanalmente por parte de los investigadores.


Ing. Daniel Skrebec
Prof. Investigador


Ing. Nilda Jara
Responsable Técnico

38499



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

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

Facultad de Ingeniería



M.N°:145/2017

MEMORANDUM

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

DE _____ : Lic. Rebeca Magali Britz, Dpto. Administrativo - FIUNI

FECHA _____ : 19/10/17

ASUNTO _____ : Informe Final de Misión de Docentes Correspondiente al mes de Setiembre.



Señor Rector:

Por este medio remito informe final de Misión de los Docentes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Itapúa, quienes se trasladaron en el mes de Setiembre del año 2017, a la ciudad de Asunción el día viernes 15, a fin de participar de la capacitación para Técnicos del CONACyT.

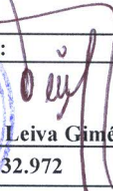
Atentamente.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA	
SECRETARIA GENERAL	
MESA DE ENTRADA	
Expediente N°: 6586/17	
Fecha: 20/10/17	Hora: 08:39
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:
1	Nilda Jara	Docente	2.417.766	
2	Daniel Jose Skrebec Basilik	Docente	4.368.617	
5.	Resolución de Viático N°: DEC/V.M.N° 44/2017		Fecha de la Resolución: 14/09/2017	
6.	Destino de la Comisión de Servicio:		Asunción	
7.	Motivo de la Comisión de Servicio:		A fin de participar de la capacitación para técnicos del CONACyT.	
8.	Período de la Comisión:		Desde: 15/09/2017	Hasta: 15/09/2017
9.	Chofer designado (Si el medio de traslado es institucional):			
N°	Actividad/es***		Entidad o empresa visitada	
	Participar de la capacitación para técnicos del CONACyT.		CONACyT	
				
Aprobado por: 				
Lic. Marciano Leiva Giménez				
C.I. N°: 832.972				



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

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

Facultad de ingeniería



Encarnación, 14 de Septiembre de 2017
RESOLUCIÓN DEC/V.M. N° 44/2017

VISTA: La Ley N° 5554/16 "Que aprueba el Presupuesto General de la Nación, vigente para el ejercicio fiscal 2017", además, la Resolución de Rectorado N° 114/2014, y-----.

CONSIDERANDO
Que, las siguientes personas: La Ing. Nilda Jara Docente de la FIUNI y el Ing. Daniel José Skrebec Basilik Docente, viajarán a la Ciudad de Asunción, día viernes 15 de Septiembre de 2017, a fin de participar de la capacitación para técnicos del CONACyT.

Que, la Facultad de Ingeniería cuenta en su presupuesto año 2017 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 las siguientes personas: La Ing. Nilda Jara Docente de la FIUNI y el Ing. Daniel José Skrebec Basilik Docente, viajarán a la Ciudad de Asunción, día viernes 15 de Septiembre de 2017, a fin de participar de la capacitación para técnicos del CONACyT.

Art. 2°.- FIJAR, el monto indicado en el siguiente cuadro, por viaje, en concepto de "Viático y Movilidad", pagadero a las siguientes personas 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. Nilda Jara	2.417.766	350.000
Ing. Daniel Jose Skrebec Basilik	4.368.617	350.000
TOTAL		700.000

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

Elsa González T.
Secretaría General

Ing. Oscar Dionisio Trochez.
Decano

Conste que el presente documento es copia fiel del original.

Elsa C. González Toledo
Secretario General
Facultad de Ingeniería

14-INV-270 PROCIENCIA
FONDO CONACyT



Universidad Nacional de Itapúa
Facultad de Ingeniería

DEPARTAMENTO DE EXTENSIÓN E INVESTIGACIÓN

MEMORANDUM

PARA: Ing. Oscar Trochez, Decano FIUNI

DE: Ing. Nilda Jara; Ing. Daniel Skrebec;

Fecha: 18/09/17

Asunto: Informe sobre viaje a Asunción

Señor Decano

Nos dirigimos a usted con referencia al proyecto CONACYT con código 14-INV-270, "MEDICION DEL RECURSO EÓLICO CON FINES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EN LA TRAZA DE LA MARGEN DERECHA DE LA PRESA DE YACYRETA", a fin de informar que el día viernes 15 de setiembre hemos asistido al taller de asesoramiento para instituciones beneficiarias del programa paraguayo para el desarrollo de la ciencia – PROCIENCIA, a realizarse en el local del CONACYT en barrio Villa Aurelia de la ciudad de Asunción .

La actividad indicada estuvo a cargo de los Ingenieros Daniel Skrebec y Nilda Jara.

Ing. Daniel Skrebec
Prof. Investigador



Ing. Nilda Jara
Responsable Técnico

CONACYT

Formulario de Solicitud de viáticos
Coordinación de Rendición de Cuentas
PROCIENCIA

PROCIENCIA

Viatico N°: 18

Datos del solicitante

Nombres:	NILDA ISABEL	DANIEL JOSE		
Apellidos:	JARA LEON	SKREBEC BASILIK		
C.I - RUC:	2417766	4.368.617		
Función dentro del Proyecto:	RESPONSABLE TECNICO	DOCENTE INVESTIGADOR		

Destino	Actividad a realizar	Fecha de inicio	Fecha de término	Nº de días	Presupuesto	Presupuesto
Asunción	TALLER DE ASESORAMIENTO PARA INSTITUCIONES BENEFICIARIAS	15/09/2017	15/09/2017	1	350.000	700.000

Obs: Los montos otorgados deben adecuarse a la escala de viáticos del Ministerio de Hacienda y en ningún caso podrán ser superiores a los establecidos en la misma.

Nombre y Apellido	[Firma]
Función	[Firma]



El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT

invita a participar del

TALLER DE ASESORAMIENTO PARA INSTITUCIONES BENEFICIARIAS

del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia –

PROCIENCIA

Fecha: viernes 15 de septiembre

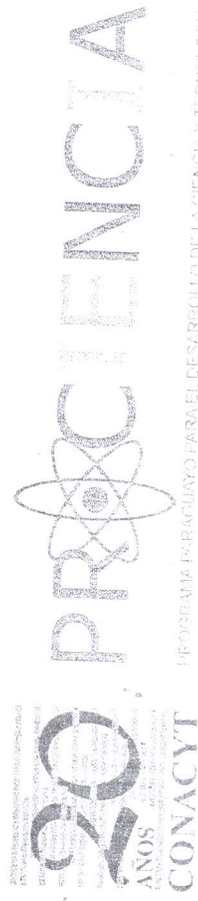
Horarios: 8:30 a 10:00 / 10:30 a 12:00 horas

Lugar: Sala de Consejo del CONACYT

Introducción: Dr. Justo Prieto N° 223 entre Teófilo del Puerto y Nicolás

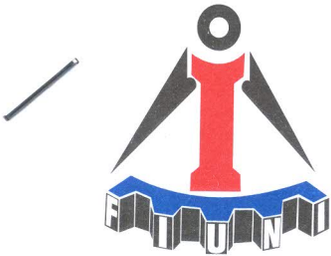
Billof, Villa Aurelia.

Confirmar asistencia completando el
formulario de inscripción **AQUÍ**



PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA

38498



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA
Creada por Ley N° 1.009/96 del 03/12/96
Facultad de ingeniería



M. N° : 144/2017

MEMORANDUM

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

DE _____ : Lic. Rebeca Magali Brites, Dpto. Administrativo - FIUNI

FECHA _____ : 19/10/17

ASUNTO _____ : Informe Final de Misión de Docentes Correspondiente al mes de Setiembre.



Señor Rector:

Por este medio remito informe final de Misión de los Docentes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Itapúa, quienes se trasladaron en el mes de Setiembre del año 2017, a la ciudad de Asunción el día Miércoles 27, a fin de entregar la reprogramación del proyecto eólico en las oficinas del CONACyT.

Atentamente.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA	
RECTORIA GENERAL	
MEDIOS DE ENTRADA	
Número N°	6585/17
Fecha	20/10/17
Hora	08:37
Firma	<i>[Firma]</i>
Acta de Firma	<i>[Firma]</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:
1	Nilda Jara	Docente	2.417.766	
2	Daniel Jose Skrebec Basilik	Docente	4.368.617	
5.	Resolución de Viático N°: DEC/V.M.N° 47/2017		Fecha de la Resolución: 22/09/2017	
6.	Destino de la Comisión de Servicio:		Asunción	
7.	Motivo de la Comisión de Servicio:		A fin de entregar la reprogramación del proyecto eólico en las oficinas del CONACYT.	
8.	Período de la Comisión:		Desde: 27/09/2017	Hasta: 27/09/2017
9.	Chofer designado (Si el medio de traslado es institucional):			
N°	Actividad/es***		Entidad o empresa visitada	
	Entregar la reprogramación del proyecto eólico.		CONACYT	
				
Aprobado por				
Lic. Marciano Leiva Giménez				
C.I. N° - 832.972				



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

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

Facultad de ingeniería



Encarnación, 22 de Septiembre de 2017
RESOLUCIÓN DEC/V.M. N° 47/2017

VISTA:

La Ley N° 5554/16 "Que aprueba el Presupuesto General de la Nación, vigente para el ejercicio fiscal 2017", además, la Resolución de Rectorado N° 114/2014, y-----

CONSIDERANDO

Que, las siguientes personas: La Ing. Nilda Jara Docente de la FIUNI y el Ing. Daniel José Skrebec Basilik Docente, viajarán a la Ciudad de Asunción el día miércoles 27 de Septiembre de 2017, a fin de entregar la reprogramación del proyecto eólico en la oficinas del CONACyT.

Que, la Facultad de Ingeniería cuenta en su presupuesto año 2017 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 las siguientes personas: La Ing. Nilda Jara Docente de la FIUNI y el Ing. Daniel José Skrebec Basilik Docente, viajarán a la Ciudad de Asunción el día miércoles 27 de Septiembre de 2017, a fin de entregar la reprogramación del proyecto eólico en la oficinas del CONACyT.

Art. 2°.- FIJAR, el monto indicado en el siguiente cuadro, por viaje, en concepto de "Viático y Movilidad", pagadero a las siguientes personas 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. Nilda Jara	2.417.766	350.000
Ing. Daniel Jose Skrebec Basilik	4.368.617	350.000
TOTAL		700.000

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

Elsa González T.
Secretaria General



Ing. Oscar Dionisio Trochez.
Decano

Conste que el presente documento
es copia fiel del original



Elsa C. González Toledo
Secretario General
Facultad de Ingeniería

14-INV-270 PROCIENCIA
FONDO CONACyT



MEMORANDUM

PARA: Ing. Oscar Trochez, Decano FIUNI

DE: Ing. Nilda Jara; Ing. Daniel Skrebec;

Fecha: 28/09/17

Asunto: Informe sobre viaje a Asunción

Señor Decano

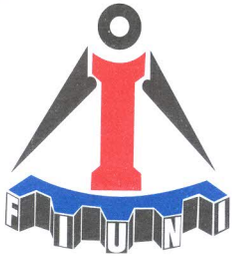
Nos dirigimos a usted con referencia al proyecto CONACYT con código 14-INV-270, "MEDICION DEL RECURSO EÓLICO CON FINES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EN LA TRAZA DE LA MARGEN DERECHA DE LA PRESA DE YACYRETA", a fin de informar que el día miércoles 27 de setiembre nos hemos trasladado hasta las oficinas del CONACYT en barrio Villa Aurelia de la ciudad de Asunción, a fin de entregar la reprogramación del proyecto eólico ante los responsables del mismo. La mesa de entrada del documento mencionado fue remitida al departamento administrativo.

La actividad indicada estuvo a cargo de los Ingenieros Daniel Skrebec y Nilda Jara.

Ing. Daniel Skrebec
Prof. Investigador

Ing. Nilda Jara
Responsable Técnico

3847



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA
Creada por Ley N° 1.009/96 del 03/12/96
Facultad de ingeniería



M.N°:142/2017

MEMORANDUM

A : Ing. Hildegardo González – Rector Universidad Nacional de Itapúa.
DE : Lic. Rebeca Magali Britetz, Dpto. Administrativo - FIEN
FECHA : 19/10/17
ASUNTO : Informe Final de Misión de Docente Correspondiente al mes de Setiembre.



Señor Rector:

Por este medio remito informe final de Misión de la Funcionaria de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Itapúa, quien se trasladó en el mes de Setiembre del año 2017, a la ciudad de Asunción el día viernes 15, a fin de asistir a la transferencia de conocimiento, demostración a ministros y entrevista con las áreas de comunicación de STP/SENATICs.

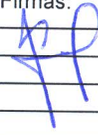
Atentamente.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA	
SECRETARIA GENERAL	
MESA DE ENTRADA	
Expediente N°:	6584/17
Fecha:	20/10/17 hora 08:34
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:
1	María Nieves Florentín Núñez	Docente Tecnico	1.716.738	
5.	Resolución de Viático N°: DEC/V.M.N° 45/2017	Fecha de la Resolución: 14/09/2017		
6.	Destino de la Comisión de Servicio:	Asunción		
7.	Motivo de la Comisión de Servicio:	A fin de asistir a la transferencia de conocimiento, demostración a ministros y entrevista con las áreas de comunicación de STP/SENATICS.		
8.	Período de la Comisión:	Desde: 15/09/2017	Hasta: 15/09/2017	
9.	Chofer designado (Si el medio de traslado es institucional):			
N°	Actividad/es***	Entidad o empresa visitada		
	Asistir a la transferencia de conocimiento, demostración a ministros y entrevista con las áreas de comunicación de STP/SENATICS.	Senatics		
	Aprobado por: 			
	Lic. Marciano Leiva Giménez			
	C.I.N°: 832.972			





UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

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

Facultad de ingeniería



Encarnación, 14 de Septiembre de 2017
RESOLUCIÓN DEC/V.M. N° 45/2017

VISTA:

La Ley N° 5554/16 "Que aprueba el Presupuesto General de la Nación, vigente para el ejercicio fiscal 2017", además, la Resolución de Rectorado N° 114/2014, y-----

CONSIDERANDO

Que, la siguiente persona: La Dra. María Nieves Florentín Núñez, viajará a la ciudad de Asunción el día viernes 15 de Septiembre 2017, a fin de asistir a la transferencia de conocimiento, demostración a ministros y entrevistas con las áreas de comunicación de STP/SENATICs.

Que, la Facultad de Ingeniería cuenta en su presupuesto año 2017 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,

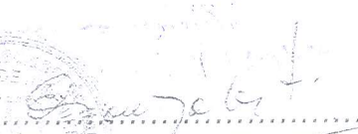
RESUELVE

Art. 1°.- AUTORIZAR, el pago en concepto de "Viático y Movilidad" a la siguiente persona: La Dra. María Nieves Florentín Núñez, viajará a la ciudad de Asunción el día viernes 15 de Septiembre 2017, a fin de asistir a la transferencia de conocimiento, demostración a ministros y entrevistas con las áreas de comunicación de STP/SENATICs.

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
Dra. María Nieves Florentín Núñez	1.716.738	420.000
TOTAL		420.000

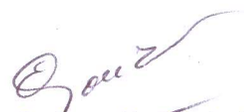
Art. 3°.- COMUNICAR, a quienes corresponda y cumplido archivar.-----


Elsa González T.
Secretaria General


Ing. Oscar Dignisio Trochez.
Decano

Conste que el presente documento es copia fiel del original




Elsa C. González Tolardo
Secretaria General
Facultad de Ingeniería



DIRECCIÓN DE INGENIERIA EN INFORMÁTICA

MEMORANDUM

A : Ing. Oscar Trochez – Decano
DE : Dra. María Nieves Florentín – Dirección de Carrera de Ingeniería es Informática
FECHA : 11 de octubre del 2017.
ASUNTO : Viático

Señor decano me dirijo a usted a fin de informarle que el 15 de septiembre del 2017 les acompañé a nuestros alumnos, finalistas del Hackathon, a transferir el conocimiento a los grupos de desarrolladores de la SENATICs. En la siguiente imagen se puede observar en el momento que uno de los grupos de nuestros alumnos estaban haciendo la transferencia de conocimiento.



Sin otro particular me despido de usted atentamente.

38503



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA
Creada por Ley N° 1.009/96 del 03/12/96
Facultad de ingeniería



M.N°:143/2017

MEMORANDUM

A _____ : Ing. Hildegardo González – Rector Universidad Nacional de Itapúa.
DE _____ : Lic. Rebeca Magali Britz, Dpto. Administrativo - FIUNI
FECHA _____ : 19/10/17
ASUNTO _____ : Informe Final de Misión de Funcionarios Correspondiente al mes de Setiembre.



Señor Rector:

Por este medio remito informe final de Misión de los Funcionarios de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Itapúa, quienes se trasladaron en el mes de Setiembre del año 2017, a la ciudad de Asunción el día viernes 9, a fin de coordinar programas de cooperación entre la FIUNI y la Senavitat.

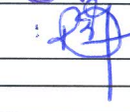
Atentamente.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA	
SECRETARIA GENERAL	
MESA DE ENTRADA	
Expediente N°:	6587/17
Fecha:	20/10/17
Hora:	08:40
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:
1	Oscar Dionisio Trochez Valdez	Decano	3.784.808	
2	Rebeca Magali Britez de Aquino	Jefe dpto. Administrativo	3.529.462	
5.	Resolución de Viático N°: DEC/V.M.N° 042/2017	Fecha de la Resolución: 29/08/2017		
6.	Destino de la Comisión de Servicio:	Asunción		
7.	Motivo de la Comisión de Servicio: Gestionar	A fin de coordinar programas de cooperación entre la FIUNI y la Senavitat.		
8.	Período de la Comisión:	Desde: 01/09/2017	Hasta: 01/09/2017	
9.	Chofer designado (Si el medio de traslado es institucional):			
N°	Actividad/es***		Entidad o empresa visitada	
	Coordinar programas de cooperación entre la FIUNI y la Senavitat.		SENAVITAT	
				
	Aprobado por:			
	Lic. Marciano Leiva Giménez			
	C.I.N°: 832.972			





UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

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

Facultad de ingeniería



Encarnación, 29 de Agosto de 2017

RESOLUCIÓN DEC/V.M. N° 42/2017

VISTA:

La Ley N° 5554/16 "Que aprueba el Presupuesto General de la Nación, vigente para el ejercicio fiscal 2017", además, la Resolución de Rectorado N° 114/2014, y-----

CONSIDERANDO

Que, las siguientes personas: el Ing. Oscar Dionisio Trochez, Decano de la FIUNI y la Lic. Rebeca Britez, Jefe del Dpto. viajaran a la Ciudad de Asunción, el día viernes 01 de Septiembre de 2017, a fin de coordinar programas de cooperación entre la FIUNI y la Senavitat.

Que, la Facultad de Ingeniería cuenta en su presupuesto año 2017 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 las siguientes personas: el Ing. Oscar Dionisio Trochez, Decano de la FIUNI y la Lic. Rebeca Britez, Jefe del Dpto. viajaran a la Ciudad de Asunción, el día viernes 01 de Septiembre de 2017, a fin de coordinar programas de cooperación entre la FIUNI y la Senavitat.

Art. 2°.- FIJAR, el monto indicado en el siguiente cuadro, por viaje, en concepto de "Viático y Movilidad", pagadero a las siguientes personas 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. Oscar Dionisio Trochez	3.784.808	490.000
Lic. Rebeca Magali Britez	3.529.462	420.000
TOTAL		910.000

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

Elsa González T.
 Secretaria General

Ing. Oscar Dionisio Trochez.
 Decano

Conste que el presente documento es copia fiel del original

Elsa C. González Toledo
 Secretario General
 Facultad de Ingeniería

Encarnación, 13 de Octubre de 2017

El día Viernes 01 de setiembre acudimos a las oficinas de la Senavitat a fin de coordinar las actividades del convenio de proyecto específico de cooperación entre esta entidad y la Universidad Nacional de Itapúa a través de la Facultad de Ingeniería.

Con el presente convenio se busca consolidar el funcionamiento de la Agencia Regional en la ciudad de Encarnación, además busca cooperar de manera efectiva con la FIUNI, en cuanto a extensión universitaria, pasantía y la capacitación de estudiantes durante el periodo 2017-2019 a través del desarrollo de programas y proyectos.



Lic. Rebeca Magali Britez
Jefe departamento



Ing. Oscar Dionisio Trochez
Decano



Nº 58/2017

MEMORANDUM

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

De: Lic. María Loreña Zacarías, Directora Académica
Facultad de Ingeniería – UNI



Fecha: 03/10/2017

Objeto: Informe final de Misión de docentes correspondiente al mes de Setiembre

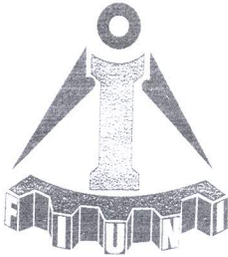
Señor Rector:

Por este medio remito informe final de Misión de los docentes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Itapúa, quienes se trasladaron en el mes de Setiembre del año 2017, con la finalidad de dictar clases, de conformidad a los registros de firmas que adjunto en medio magnético.



Atentamente.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA	
SECRETARIA GENERAL	
MESA DE ENTRADA	
Expediente Nº:	6582/17
Fecha:	20/10/17 hora: 08:30
Nombre:	[Signature]
Acia. a:	[Signature]



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

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

Facultad de ingeniería



Encarnación, 01 de Septiembre de 2017
RESOLUCIÓN DEC/V.M. N° 49/2017

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 trasladaran 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° 5554/2016, "Que aprueba el Presupuesto General de la Nación para el ejercicio fiscal 2017 y el Decreto N° 6715/2017., 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:

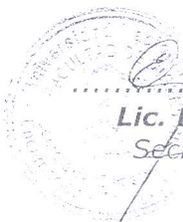
EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN USO DE SUS ATRIBUCIONES Y FUNCIONES,

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 Septiembre/2017.--

Art. 2º.- FIJAR, los montos indicados, 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 Septiembre/2017 los montos por viaje es de 220.000 gs.(Doscientos veinte mil)-----

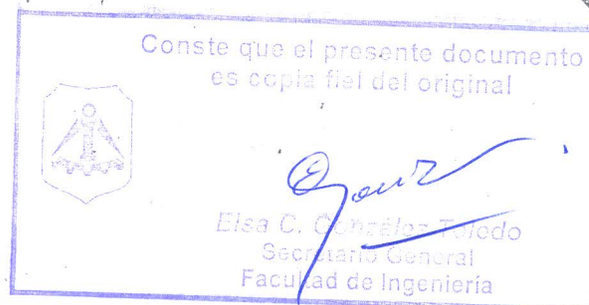
Art. 3º.- COMUNICAR, a quienes corresponda y cumplido archivar. -----



Elsa González T.
Lic. Elsa González T.
Secretaría General



Oscar Dionisio Trochez
Ing. Oscar Dionisio Trochez
Decano

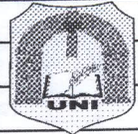




UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

FACULTAD DE INGENIERÍA

CICLO BÁSICO - INGENIERÍA - 2017



FECHA: Sábado 02 de Septiembre

PRIMER SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
07:00 a 07:50	Física I Grupo A (Aula 26)	Ing. Carlos Parisi	Fuerza de Rozamiento.	
07:50 a 08:40			Teoría y Ej. de Aplicación.	
08:40 a 09:30	Física I Grupo B (Aula 26)	Ing. Carlos Parisi	Equilibrio. Leyes de Newton	
09:30 a 10:20			1º Condición de Equilibrio	
10:20 a 11:10			Fuerza de Rozamiento.	
11:10 a 12:00			Teoría y Ej. de Aplicación.	

OBS:

TERCER SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
07:00 a 07:50	Análisis Matemático III (Aula 25)	Lic. Justo Pastor Lambare	Funciones Analíticas.	
07:50 a 08:40			Derivadas. Propiedades.	
08:40 a 09:30			Funciones armónicas.	
09:30 a 10:20			Ejemplos y ejercicios	

OBS:

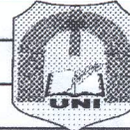




UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

FACULTAD DE INGENIERÍA

CICLO BÁSICO - INGENIERÍA - 2017



FECHA: Sábado 23 de Setiembre

PRIMER SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
07:00 a 07:50	Física I Grupo A (Aula 26)	Ing. Carlos Parisi	Dinámica Ej. de Aplicación ✓	
07:50 a 08:40				
08:40 a 09:30	Física I Grupo B (Aula 26)	Ing. Carlos Parisi	Dinámica Ej. de Aplicación ✓ ✓ ✓	
09:30 a 10:20				
10:20 a 11:10				
11:10 a 12:00				

OBS:

TERCER SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
07:00 a 07:50	Análisis Matemático III (Aula 25)	Lic. Justo Pastor Lambare	Ecuaciones lineales de segundo orden no homogéneas. Método de variación de parámetros	
07:50 a 08:40				
08:40 a 09:30				
09:30 a 10:20				

OBS:



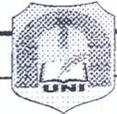
Directora Académica



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

FACULTAD DE INGENIERÍA

CICLO PROFESIONAL - ING. ELECTROMECÁNICA - 2017



FECHA: Lunes 11 de setiembre

SEPTIMO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
13:00 a 13:50	Tecnología Mecánica II (Aula 22)	Ing. Víctor Velázquez	1. PARCIAL DE TECNOLOGIA MECANICA II	[Firma]
13:50 a 14:40				[Firma]
14:40 a 15:30				[Firma]
15:30 a 16:20				[Firma]
16:20 a 17:10	Maquinas Termicas I (Aula 22)	Ing. Waldy Riveros	TURBINAS CURTIS y CURTIS-LATERO TURBINA LATERO-DIAG DE VAOC	[Firma]
17:10 a 18:00				[Firma]
18:00 a 18:50	Maquinas Electricas I (Aula 22)	Ing. Domingo Talavera	Ensayo de Vuelo Trafe	[Firma]
18:50 a 19:40				[Firma]

Obs:

NOVENO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
15:40 a 16:30	Ingeniería de Control I (Lab 12)	Ing. Ricardo Alonso Aux. Ing. Daniel Skrebec	Modelos Matemáticos de sistemas físicos	[Firma]
16:30 a 17:20				
17:20 a 18:10				
18:10 a 19:00	Instalaciones Industriales (Aula 23)	Ing. Ricardo Alonso	Metodo Gral. Calculo de Estabilidad	[Firma]
19:00 a 19:50				

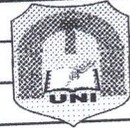
OBS:



[Firma] Directora Académica



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA
FACULTAD DE INGENIERÍA
CICLO PROFESIONAL - INGENIERÍA CIVIL - 2017



FECHA: Lunes 18 de Setiembre

QUINTO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
08:00 a 08:50	Tecnología del Hormigón (Laboratorio)	Prof. Alcides Benítez	GRANULOMETRIA DE ARIPO GUESES ENSAJOS.	[Firma]
08:50 a 09:40			REVISIÓN Y CORRECCIÓN DE INFORMES DE LAS PRÁCTICAS.	[Firma]
10:50 a 11:40	Hidráulica (Aula 26)	Ing. Víctor Velázquez	Exercice bon bus	[Firma]
11:40 a 12:30			en Suro y Pooldo	[Firma]
13:00 a 13:50	Ingeniería Geográfica (Aula 01)	Ing. José Luis Gutierrez	NIVELACION TRIGONO-	[Firma]
13:50 a 14:40			METRICA - TEORIA,	[Firma]
14:40 a 15:30			EXERCICIOS, APLICACIONES	[Firma]
16:00 a 16:50	Hidráulica (Aula 01)	Ing. Jorge Cardozo	Sistemas de Taboñas	[Firma]
16:50 a 17:40			Ejercicios.	[Firma]
17:40 a 18:30	Electrotecnia e Instalaciones Eléctricas (Aula 01)	Ing. Hugo González	Compara en estalla y en	[Firma]
18:30 a 19:20			funcionamiento. Circuitos semetres y circuitos desequilibrados	[Firma]

OBS:

SEPTIMO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
07:30 a 08:20	Maquinas y Equipos (Aula 11)	Ing. Víctor Velázquez	Primer parcial de	[Firma]
08:20 a 09:10			MAQUINAS Y	[Firma]
09:10 a 10:00			EQUIPOS -	[Firma]
10:00 a 10:50			UNIDAD A 5	[Firma]
13:30 a 14:20	Hormigón Armado II (Aula 11)	Ing. Gerardo Berni	Viga de Equilibrio	[Firma]
14:20 a 15:10				[Firma]
15:30 a 16:20	Obras Hidráulicas (Aula 11)	Ing. José Luis Gutierrez	PREPARACION DE	[Firma]
16:20 a 17:10			TRABAJOS PRACTICOS,	[Firma]
17:10 a 18:00			CONTENIDOS DE	[Firma]
18:00 a 18:50			UNIDADES 04 al 08.	[Firma]

OBS:

Hormigón Armado II reemplazado por Jonathan Gandel

NOVENO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
07:00 a 07:50	Gestión de Cuencas Hidrográficas (Aula 11)	Ing. José Luis Gutierrez	ELABORACION DE	[Firma]
07:50 a 08:40			MAPAS DE CAPA-	[Firma]
08:40 a 09:30			CIDAD USO SUELO.	[Firma]
09:30 a 10:20			CUECAS VARIABLE.	[Firma]
17:30 a 18:20	Proyectos (Aula 26)	Ing. Sandra Kallus	Gestión del alcance de	[Firma]
18:20 a 19:10			Proyecto y Tiempo	[Firma]
19:10 a 20:00			(Diagrama y actividades)	[Firma]



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

FACULTAD DE INGENIERÍA

CICLO PROFESIONAL - ING. ELECTROMECAÁNICA - 2017



FECHA: Viernes 01 de Septiembre

QUINTO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
08:40 a 09:30	Mecánica de Fluidos (Aula 21)	Ing. Francisco Da Rosa	ESTADÍSTICA EJER.	
09:30 a 10:20			EQUIL. REUSI. TRANSMISIÓN	
10:20 a 11:10	Termodinámica (Aula 21)	Ing. Jorge Ramón Lopez	Emplo de tablas	
11:10 a 12:00			y diagramas P.E.	
13:00 a 13:50	Mecánica de Fluidos (Aula 21)	Ing. Francisco Martinez		
13:50 a 14:40				

OBS:

SEPTIMO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
07:00 a 07:50	Dinámica de Maquinas y Vibraciones (Aula 22)	Ing. Juan Carlos Morán	Lavas - Sistemas	
07:50 a 08:40			Diseño y dimas	
08:40 a 09:30			sonado - Efecto	
09:30 a 10:20			Tork - Movimientos	
17:00 a 17:50	Electrónica Basica (Aula 22)	Ing. Víctor Lafeld	Resistencias no lineales	
17:50 a 18:40			N/C	
18:50 a 19:40	Mediciones e Instrumentación (Laboratorio)	Ing. Hugo González	Medición del cos ϕ i p/	
19:40 a 20:30			distintas cargas (cont)	

OBS:

NOVENO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
15:30 a 16:20	Centrales Eléctricas (Aula 23)	Ing. Guido Chavez		
16:20 a 17:10				
17:10 a 18:00				

OBS:



Dirección Académica



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

FACULTAD DE INGENIERÍA



CICLO PROFESIONAL - ING. ELECTROMECAÁNICA - 2017

FECHA: Viernes 08 de Setiembre

QUINTO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
08:40 a 09:30	Mecánica de Fluidos (Aula 21)	Ing. Francisco Da Rosa	EQUILIBRIO RELATIVO	
09:30 a 10:20			TRANSURSONIC TORNADO PROY	
10:20 a 11:10	Termodinámica (Aula 21)	Ing. Jorge Ramón Lopez	Q y W (Trabajos y Calor)	
11:10 a 12:00			Guía N°3. Ejercicios	
13:00 a 13:50	Mecánica de Fluidos (Aula 21)	Ing. Francisco Martinez	hidrostática	
13:50 a 14:40			4	

OBS:

SEPTIMO SEMESTRE

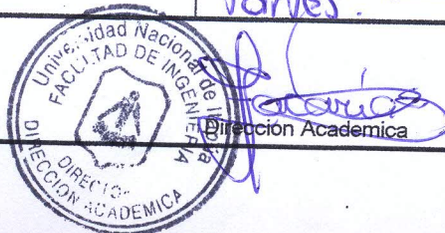
Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
07:00 a 07:50	Dinámica de Maquinas y Vibraciones (Aula 22)	Ing. Juan Carlos Morán	Diseño dinámico	
07:50 a 08:40			de lazos.	
08:40 a 09:30			Efecto Jerk	
09:30 a 10:20			Atenuantes	
17:00 a 17:50	Electrónica Basica (Aula 22)	Ing. Víctor Lafeld	Resistencias PTC	
17:50 a 18:40			Aplicaciones	
18:50 a 19:40	Mediciones e Instrumentación (Laboratorio)	Ing. Domingo Talavera	Medición $\cos\phi$ p/ distintos	
19:40 a 20:30			los estados de carga	

OBS:

NOVENO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
15:30 a 16:20	Centrales Eléctricas (Aula 23)	Ing. Guido Chavez	Centrales Hidroeléctricas	
16:20 a 17:10			Clasificación, Tipos,	
17:10 a 18:00			Partes.	

OBS:





UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

FACULTAD DE INGENIERÍA

CICLO PROFESIONAL - ING. ELECTROMECAÁNICA - 2017



FECHA: Viernes 15 de Setiembre

QUINTO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
08:40 a 09:30	Mecánica de Fluidos (Aula 21)	Ing. Francisco Da Rosa	1º EXAMEN PARCIAL	
09:30 a 10:20			TEORIAS Y PROBLEMAS	
10:20 a 11:10	Termodinámica (Aula 21)	Ing. Jorge Ramón Lopez	Desarrollo de	
11:10 a 12:00			ejercicios P.Nº 3	
13:00 a 13:50	Mecánica de Fluidos (Aula 21)	Ing. Francisco Martínez	EXAMEN PRIMERA	
13:50 a 14:40			Manual -	

OBS:

SEPTIMO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
07:00 a 07:50	Dinámica de Maquinas y Vibraciones (Aula 22)	Ing. Juan Carlos Morán	1ª Práctica	
07:50 a 08:40				
08:40 a 09:30			Clase Práctica	
09:30 a 10:20				
17:00 a 17:50	Electrónica Basica (Aula 22)	Ing. Víctor Lafeld	Varistores LDR y VDR	
17:50 a 18:40			Características	
18:50 a 19:40	Mediciones e Instrumentación (Laboratorio)	Ing. Domingo Talavera	Contraste de instru-	
19:40 a 20:30			mentos	

OBS:

NOVENO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
15:30 a 16:20	Centrales Eléctricas (Aula 23)	Ing. Guido Chavez	Centrales Hidroeléctricas	
16:20 a 17:10			Análisis de Cuenca. Tipos	
17:10 a 18:00			Partes. Clasificación. Funcionamiento.	

OBS:



Dirección Académica



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

FACULTAD DE INGENIERÍA

CICLO PROFESIONAL - ING. ELECTROMECAÁNICA - 2017



FECHA: Viernes 22 de Setiembre

QUINTO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
08:40 a 09:30	Mecánica de Fluidos (Aula 21)	Ing. Francisco Da Rosa	REVISION EXAMN PARCIAL	
09:30 a 10:20			DESARROLLO DE LOS TEMAS	
10:20 a 11:10	Termodinámica (Aula 21)	Ing. Jorge Ramón Lopez	RESOLUCIÓN DE EJERCICIOS SOBRE	
11:10 a 12:00			CALOR Y TRABAJO	
13:00 a 13:50	Mecánica de Fluidos (Aula 21)	Ing. Francisco Martinez	Metodos de Medición de	
13:50 a 14:40			Caudal	

OBS:

SEPTIMO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
07:00 a 07:50	Dinámica de Maquinas y Vibraciones (Aula 22)	Ing. Juan Carlos Morán	Introd. a Cinema	
07:50 a 08:40			Eica de Máquina	
08:40 a 09:30			Balances de masa	
09:30 a 10:20			non en Grial	
17:00 a 17:50	Electrónica Basica (Aula 22)	Ing. Víctor Lafeld	Laboratorio: componentes	
17:50 a 18:40			e instrumentos	
18:50 a 19:40	Mediciones e Instrumentación (Laboratorio)	Ing. Domingo Talavera		
19:40 a 20:30				

OBS:

NOVENO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
15:30 a 16:20	Centrales Eléctricas (Aula 23)	Ing. Guido Chavez		
16:20 a 17:10				
17:10 a 18:00				

OBS:



DIRECCION ACADEMICA



FECHA: Viernes 22 de Septiembre

PRIMER SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
15:00 a 15:50	Introducción a la programación I (Lab 12)	Ing. Mirta Arambulo		
15:50 a 16:40				
17:00 a 17:50	Análisis Matemático I (Aula 13)	Ing. Mieszko Tyrakowski	Primer Parcial	
17:50 a 18:40				

OBS:

TERCER SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
14:20 a 15:10	Paradigmas de la programación (Aula 14)	Ing. Fernando Fukuchi	Parcial - Proyecto 2 - requerimientos	
15:10 a 16:00				
16:00 a 16:50	Análisis Matemático III (Aula 14)	Dra. Maria Teresa Szostak	Ec. diferenciales de orden n° homogéneas.	
16:50 a 17:40				
17:40 a 18:30	Física III (Aula 14)	Ing. Cristhian Benítez	Potencial electrostático	
18:30 a 19:20				
19:20 a 20:10	Física III (Lab)	Ing. Blas Giménez Falcón	Ley de Gauss Potencial Eléctrico	
20:10 a 21:00				

OBS:

QUINTO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
13:30 a 14:20	Sistemas de Gestión (Aula 15)	Ing. Mirtha Arambulo		
14:20 a 15:10				
15:10 a 16:00	Sistemas de Gestión (Lab. grande)	Lic. Cristhian Samaniego	Modelados de Datos de Trabajo Práctico	
16:00 a 16:50				

OBS:

SEPTIMO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
13:20 a 14:10	Sistema Distribuidos (Lab 12)	Ing. Aldo Medina	Pruebas Sembrero RMI	
14:10 a 15:00				
15:00 a 15:50	Sistema Distribuidos (Aula 02)	Ing. Liz Maria Gamarra	Introducción a Framework Grails	
15:50 a 16:40				
16:50 a 17:40	Ingeniería de Software I (Lab. grande)	Lic. Cristhian Samaniego	Retroalimentación de Diagramas de Clases y de Comportamiento	
17:40 a 18:30				
18:40 a 19:30	Electrónica (Aula 02)	Ing. Victor Lafeld	Laboratorio: componentes e instrumentos	
19:30 a 20:20				

OBS:

NOVENO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
16:40 a 17:30	Gráficos por computadoras	Ing. Pedro Damián	Algoritmo de Bresenham	



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

FACULTAD DE INGENIERÍA

CICLO PROFESIONAL - INGENIERÍA CIVIL - 2017



FECHA: Viernes 15 de Setiembre

QUINTO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
08:00 a 08:50	Hidráulica (Aula 11)	Ing. Francisco Martínez	Caudal, clasificación de los movimientos, Regi- menes de Escurrimiento	<i>[Firma]</i>
08:50 a 09:40				
09:40 a 10:30				
13:00 a 13:50	Ingeniería Geográfica (Aula 03)	Ing. Ladislao Quintana	Calculo de Cotas y Representación gráfica para Perfil Longitudinal	<i>[Firma]</i>
13:50 a 14:40				
14:40 a 15:30				
15:30 a 16:20				
16:20 a 17:10				
17:10 a 18:00	Electrotecnia e Instalaciones Electricas (Lab)	Lic. Angel Centurión		
18:00 a 18:50				

OBS:

SEPTIMO SEMESTRE

Horas	Materia	Profesor	Contenido	Firma
14:30 a 15:20	Ingeniería Sanitaria y Ambiental (Aula 11)	Ing. Francisco Martínez	ESTACIONES DE BOMBA EN SISTEMAS DE AGUA NUEVOS y TUBERIA PARA AGUA.	<i>[Firma]</i>
15:20 a 16:10				
16:10 a 17:00				
17:00 a 17:50				
18:20 a 19:10	Geotecnia II (Aula 11)	Ing. Gustavo Chavez		
19:10 a 20:00				

OBS:



Dirección Académica