



M.Nº: 128/2019

MEMORANDUM

A _____; Ing. Hildegardo González – Rector Universidad Nacional de Itapúa
DE _____; Mg. Rebeca Magali Brites, Dpto. Administrativo - FIUNI
FECHA _____; 08/10/19
ASUNTO _____; Informe Final de Misión de Funcionario Correspondiente al mes de Setiembre.



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 Setiembre del año 2019, a la ciudad de Asunción el día Lunes 30, para visitar a las empresas Ediciones Técnicas Paraguayas y Atlas Representaciones, para gestionar auspicios de las mismas en la Expo Ingeniería.

Atentamente.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA
 DEPARTAMENTO GENERAL
 INGRESO AL ENTREGADA

Expediente N°: 6644/19
 Fecha: 15/10/19 Hora: 08:24
 Firma: *[Signature]*
 ACEPTADO: *[Signature]*

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° 47/2019 | Fecha de la Resolución: 04/09/2019 | | |
| 6. | Destino de la Comisión de Servicio: | Asunción | | |
| 7. | Motivo de la Comisión de Servicio: | Para visitar a las empresas Ediciones Técnicas Paraguayas Atlas Representaciones, para gestionar auspicios de las mismas en la Expo Ingeniería. | | |
| 8. | Periodo de la Comisión: | Desde: 30/09/2019 | Hasta: 30/09/2019 | |
| 9. | Chofer designado (Si el medio de traslado es institucional): | | | |
| N° | Actividad/es*** | Entidad o empresa visitada | | |
| | Gestionar auspicios de las mismas en la Expo Ingeniería. | Ediciones Técnicas Paraguayas y Atlas Representaciones. | | |
| | | | | |
| Aprobado por: | | | | |
|  | | | | |
| Lic. Marciano Deiza Climentez | | | | |
| C.I. N°: 832.972 | | | | |
| 11/10/19 | | | | |



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

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

Facultad de ingeniería



Encarnación, 04 de Setiembre de 2019

RESOLUCIÓN DEC/V.M. N° 47/2019

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 30 de Septiembre de 2019, para visitar a las empresas Ediciones Técnicas Paraguayas y Atlas Representaciones, para gestionar auspicios de las mismas en la Expo Ingeniería 2019.

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 30 de Septiembre de 2019, para visitar a las empresas Ediciones Técnicas Paraguayas y Atlas Representaciones, para gestionar auspicios de las mismas en la Expo Ingeniería 2019.

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.
Secretaria General



Mg. Ing. Oscar Dionisio Trochez.
Decano

Consta que el presente documento es copia fiel del original



Elsa C. González Toloño
Secretaria General
Facultad de Ingeniería

Encarnación, 02 de Octubre de 2019

El día lunes 30 de setiembre acudí a las Empresas Ediciones Técnicas Paraguayas y Atlas Representaciones, donde en la Empresa ETP, fui recibido por la Señora Eva Vallejos a fin de solicitar su apoyo para la realización de la Expo Ingeniería, con la presentación de stands para promocionar sus productos y la Empresa Atlas Representaciones donde fui recibido por el señor Enrique González a solicitar su apoyo para presentar stands para la promoción en la Expo Ingeniería a realizarse en el mes de Octubre.



Sr. Miguel Arrúa



M.Nº: 129/2019

MEMORANDUM

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

DE _____; Mg. Rebeca Magali Brites, Dpto. Administrativo - FIUN

FECHA _____; 08/10/19

ASUNTO _____; Informe Final de Misión de Funcionario Correspondiente al mes de Setiembre.



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 Setiembre del año 2019, a la ciudad de Asunción el día Lunes 02, para visitar Emporio Ferretería a fin de solicitar apoyo para la realización de la Expo Carrera Ingeniería 2019.

Atentamente.

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA | |
| SECRETARÍA GENERAL | |
| DEPARTAMENTO DE ENTRADA | |
| Expediente N°: | 6643/19 |
| Fecha: | 15/10/19 Hora: 08:22 |
| Firma: | [Firma] |
| A cargo de: | Firma: |

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 | 2.912.783 |  |
| 5. | Resolución de Viático N°: DEC/V.M. N° 40/2019 | Fecha de la Resolución: 21/08/2019 | | |
| 6. | Destino de la Comisión de Servicio: | Asunción | | |
| 7. | Motivo de la Comisión de Servicio: | A fin de solicitar apoyo para la realización de la Expo Carrera Ingeniería 2019. | | |
| 8. | Periodo de la Comisión: | Desde: 02/09/2019 | Hasta: 02/09/2019 | |
| 9. | Chofer designado (Si el medio de traslado es institucional): | | | |
| N° | Actividad/es*** | Entidad o empresa visitada | | |
| | Solicitar apoyo para la realización de la Expo Carrera Ingeniería 2019. | Emporio Ferrreteria. | | |
| Aprobado por: | | | | |
|  Lic. Marciano I. Nya González C.I. N°: 832.972 11/10/19 | | | | |





Encarnación, 21 de Agosto de 2019

RESOLUCIÓN DEC/V.M. N° 40/2019

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 2 de Septiembre de 2019, para visitar a la empresa Emporio Ferretería, a fin de solicitar apoyo para la realización de la Expo Carrera Ingeniería 2019.

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 2 de Septiembre de 2019, para visitar a la empresa Emporio Ferretería, a fin de solicitar apoyo para la realización de la Expo Carrera Ingeniería 2019.

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.
Secretaria General

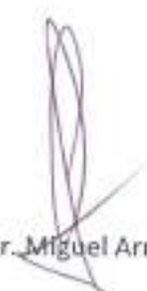


Mg. Ing. Oscar Dionisio Trochez.
Decano



Encarnación, 04 de Setiembre de 2019

El día lunes 02 de Setiembre acudí a la Empresa Emporio Ferretería, fui recibido por el Señor Axel Corvalan a fin de solicitar su apoyo para la realización de la Expo Ingeniería, con la presentación de stands para promocionar sus productos en la Expo Ingeniería a realizarse en el mes de Octubre.



Sr. Miguel Arrúa



M.N°:130/2019

MEMORANDUM

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

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

FECHA _____ : 08/10/19

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



Señor Rector:

Por este medio remito informe final de Misión del Decano y la Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Itapúa, quienes se trasladaron en el mes de Setiembre del año 2019, a la ciudad de Asunción el día Lunes 30, para gestionar un Convenio de Cooperación, auspicio para la Expo Ingeniería 2019 y la participación de un expositor en la Expo FIUNI.

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: |
|---|--|---|-------------------|---|
| 1 | Oscar Dionisio Trochez Valdez | Decano | 3.784.808 |  |
| 2 | Eustaciana Kallus Fretes | Docente | 3.759.954 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 5. | Resolución de Vítico N°: DEC/V.M.N° 48/2019 | Fecha de la Resolución: 25/09/2019 | | |
| 6. | Destino de la Comisión de Servicio: | Asunción | | |
| 7. | Motivo de la Comisión de Servicio: | Para gestionar un Convenio de Cooperación, auspicio para la Expo Ingeniería 2019 y la participación de un expositor en la Expo FIUNI. | | |
| 8. | Periodo de la Comisión: | Desde: 30/09/2019 | Hasta: 30/09/2019 | |
| 9. | Chofer designado (Si el medio de traslado es institucional): | | | |
| N° | Actividad/es*** | Entidad o empresa visitada | | |
| | Gestionar un Convenio de Cooperación, auspicio para la Expo Ingeniería 2019 y la participación de un expositor en la Expo FIUNI. | Oficinas de la Asociación Paraguaya de Carreteros. | | |
| | | | | |
| Aprobado por: | | | | |
|  | | | | |
| Lic. Marciano Leiva Giménez | | | | |
| C.I.N°: 832.972 | | | | |
| 11/10/19 | | | | |



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

Creada por Ley N° 1.008/96 del 03/12/96

Facultad de Ingeniería



Encarnación, 25 de Setiembre de 2019
RESOLUCIÓN DEC/V.M. N° 48/2019

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, las siguientes personas: el Mg. Oscar Dionisio Trochez, Decano de la FIUNI y la Lic. Eustaciana Kallus Fretes, Docente Técnico, viajarán a la Ciudad de Asunción a las oficinas de la Asociación Paraguaya de Carreteras - APC, el día lunes 30 setiembre de 2019, para gestionar un convenio de cooperación, auspicio para la Expo Ingeniería 2019 y la participación de un expositor en la Expo de 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 las siguientes personas: el Mg. Oscar Dionisio Trochez, Decano de la FIUNI y la Lic. Eustaciana Kallus Fretes, Docente Técnico, viajarán a la Ciudad de Asunción a las oficinas de la Asociación Paraguaya de Carreteras - APC, el día lunes 30 setiembre de 2019, para gestionar un convenio de cooperación, auspicio para la Expo Ingeniería 2019 y la participación de un expositor en la Expo de FIUNI.

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 |
|-------------------------------|-----------|----------------|
| Mg. Oscar Dionisio Trochez | 3.784.808 | 490.000 |
| Lic. Eustaciana Kallus Fretes | 3.759.954 | 350.000 |
| TOTAL | | 840.000 |

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



Elsa González T.
Secretaría General



Conste que el presente es copia fiel del original
Mg. Oscar Dionisio Trochez.
Decano

Elsa C. González T. T. T.
Secretaría General
Facultad de Ingeniería

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

FACULTAD DE INGENIERIA

INFORME FINAL DE MISIÓN

FECHA: 30 de setiembre de 2019

A través de la presente informamos que el día 30 de setiembre hemos viajado hasta la ciudad capital para visitar las oficinas de la Asociación Paraguaya de Carreteras, con el fin de gestionar un Convenio de Cooperación, y la participación de expositores en la Expo Ingeniería 2019.-



Lic. Eustaciana Kallus
Docente Técnico FIUNI



Ing. Oscar Trochez
Decano FIUNI



M.N°:131/2019

MEMORANDUM

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

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

FECHA _____; 08/10/19

ASUNTO _____; Informe Final de Misión de Funcionarios Correspondiente al mes de Setiembre.



Señor Rector:

Por este medio remito informe final de Misión del Decano y la Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Itapúa, quienes se trasladaron en el mes de Setiembre del año 2019, a la ciudad de Asunción el día Viernes 06, para realizar gestiones ante el presidente de la rama estudiantil IEEE de la FIUNA para lograr la creación de la rama estudiantil IEEE para estudiantes de la FIUNI.

Atentamente.

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA | |
| SECRETARIA GENERAL | |
| MESA DE ENTRADA | |
| Expediente N°: | 6638/19 |
| Fecha: | 15/10/19 Hora: 08:17 |
| Firma: | <i>[Handwritten Signature]</i> |
| Ac. y R. Firma: | |

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 | Eustaciana Kallus Fretes | Docente | 3.759.954 | |
| 5. | Resolución de Viático N°: DEC/V.M.N° 44/2019 | Fecha de la Resolución: 03/09/2019 | | |
| 6. | Destino de la Comisión de Servicio: | Asunción | | |
| 7. | Motivo de la Comisión de Servicio: | Para realizar gestiones ante el presidente de la rama estudiantil (Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos) IEEE de la FIUNA para lograr la creación de la rama estudiantil IEEE para estudiantes de la FIUNI. | | |
| 8. | Periodo de la Comisión: | Desde: 06/09/2019 | Hasta: 06/09/2019 | |
| 9. | Chofer designado (Si el medio de traslado es institucional): | | | |
| N° | Actividad/es*** | Entidad o empresa visitada | | |
| | Realizar gestiones ante el presidente de la rama estudiantil (Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos) IEEE de la FIUNA para lograr la creación de la rama estudiantil IEEE para estudiantes de la FIUNI. | FIUNA. | | |
| Aprobado por: | | | | |
|  | | | | |
| Lic. Márciano Leiza Giménez C.I.N°: 832.972 | | | | |
| 11/10/19 | | | | |



Encarnación, 03 de Septiembre de 2019
RESOLUCIÓN DEC/V.M. N° 44/2019

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, las siguientes personas: el Mg. Oscar Dionisio Trochez, Decano de la FIUNI y la Lic. Eustaciana Kallus Fretes, Docente Técnico, viajarán a la Ciudad de Asunción a la FIUNA, el día viernes 06 de Setiembre de 2019, para realizar gestiones ante el presidente de la rama estudiantil (Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos) IEEE de la FIUNA para lograr la creación de la rama estudiantil IEEE para estudiantes 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 las siguientes personas: el Mg. Oscar Dionisio Trochez, Decano de la FIUNI y la Lic. Eustaciana Kallus Fretes, Docente Técnico, viajarán a la Ciudad de Asunción a la FIUNA, el día viernes 06 de Setiembre de 2019, para realizar gestiones ante el presidente de la rama estudiantil (Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos) IEEE de la FIUNA para lograr la creación de la rama estudiantil IEEE para estudiantes de la FIUNI.

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 |
|-------------------------------|-----------|----------------|
| Mg. Oscar Dionisio Trochez | 3.784.808 | 490.000 |
| Lic. Eustaciana Kallus Fretes | 3.759.954 | 350.000 |
| TOTAL | | 840.000 |

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



Elsa González T.
Secretaría General



Consta que el presente documento es copia fiel del original



Mg. Oscar Dionisio Trochez.
Decano

Elsa C. González Tolosa
Secretaría General
Facultad de Ingeniería

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

FACULTAD DE INGENIERIA

INFORME FINAL DE MISIÓN

FECHA: 06 de setiembre de 2019

A través de la presente informamos que el día 06 de setiembre en horas de la mañana realizamos una visita a la oficina del Presidente de la rama estudiantil de la IEEE de la FIUNA con el fin de gestionar información necesaria para la creación de la rama IEEE de la FIUNI.



Lic. Eustaquiana Kallus
Docente Técnico FIUNI



Ing. Oscar Trochez
Decano FIUNI



M.N°:132/2019

MEMORANDUM

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

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

FECHA _____ ; 08/10/19

ASUNTO _____ ; Informe Final de Misión de Funcionarios Correspondiente al mes de Setiembre.



Señor Rector:

Por este medio remito informe final de Misión del Decano y la Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Itapúa, quienes se trasladaron en el mes de Setiembre del año 2019, a la ciudad de Asunción el día Miércoles 25, para gestionar un Convenio de Cooperación para el uso de equipamientos del Parque Tecnológico de Itaipú y para la realización de Pasantías de alumnos.

Atentamente.

| | |
|---|----------------------|
| UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA SECRETARIA GENERAL MESA DE ENTRADA | |
| Expediente N°: | 6642/19 |
| Fecha: | 15/10/19 Hora: 08:19 |
| Firma: | <i>[Signature]</i> |
| A. C. / Inicia: | <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 | Eustaciana Kallus Fretes | Docente | 3.759.954 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 5. | Resolución de Viático N°: DEC/V.M.N° 46/2019 | Fecha de la Resolución: 03/09/2019 | | |
| 6. | Destino de la Comisión de Servicio: | Asunción | | |
| 7. | Motivo de la Comisión de Servicio: | Para gestionar un Convenio de Cooperación para el uso de equipamientos del Parque Tecnológico de Itaipú y para la realización de Pasantías de alumnos. | | |
| 8. | Periodo de la Comisión: | Desde: 25/09/2019 | Hasta: 25/09/2019 | |
| 9. | Chofer designado (Si el medio de traslado es institucional): | | | |
| N° | Actividad/es*** | Entidad o empresa visitada | | |
| | Gestionar un Convenio de Cooperación para el uso de equipamientos del Parque Tecnológico de Itaipú y para la realización de Pasantías de alumnos. | Oficinas de Itaipú. | | |
| | | | | |
| Aprobado por: | | | | |
|  | | | | |
| Lic. <u>Marciano Leiva Giménez</u> | | | | |
| C.I. N°: 832.972 15/10/19 | | | | |



Encarnación, 03 de Septiembre de 2019
RESOLUCIÓN DEC/V.M. N° 46/2019

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, las siguientes personas: el Mg. Oscar Dionisio Trochez, Decano de la FIUNI y la Lic. Eustaciana Kallus Fretes, Docente Técnico, viajarán a la Ciudad de Asunción a la oficina de Itaipú, el día miércoles 25 setiembre de 2019, para gestionar un Convenio de Cooperación para el uso de equipamientos del Parque Tecnológico de Itaipú y para la realización de Pasantías de alumnos.

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 las siguientes personas: el Mg. Oscar Dionisio Trochez, Decano de la FIUNI y la Lic. Eustaciana Kallus Fretes, Docente Técnico, viajarán a la Ciudad de Asunción a la oficina de Itaipú, el día miércoles 25 setiembre de 2019, para gestionar un Convenio de Cooperación para el uso de equipamientos del Parque Tecnológico de Itaipú y para la realización de Pasantías de alumnos.

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 |
|-------------------------------|-----------|----------------|
| Mg. Oscar Dionisio Trochez | 3.784.808 | 490.000 |
| Lic. Eustaciana Kallus Fretes | 3.759.954 | 350.000 |
| TOTAL | | 840.000 |

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



Elsa González T.
Secretaría General

Gensto que el presente documento es copia fiel del original.
Elsa C. González T.
Secretaría General
Facultad de Ingeniería



Mg. Oscar Dionisio Trochez.
Decano

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

FACULTAD DE INGENIERIA

INFORME FINAL DE MISIÓN

FECHA: 25 de setiembre de 2019

A través de la presente informamos que el día 25 de setiembre hemos viajado hasta la ciudad capital en las oficinas de la Itaipú Binacional, con el fin de gestionar un Convenio para el uso de los equipamientos del Parque Tecnológico de Itaipú y para la realización de Pasantías de alumnos.



Lic. Eustaciana Kallus
Docente Técnico FIUNI



Ing. Oscar Trochez
Decano FIUNI



M.N°:133/2019

MEMORANDUM

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

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

FECHA _____ : 08/10/19

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



Señor Rector:

Por este medio remito informe final de Misión del Decano y la Secretaria General de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Itapúa, quienes se trasladaron en el mes de Setiembre del año 2019, a la ciudad de Asunción el día Lunes 16, a fin de realizar gestiones para auspicios de la Expo Ingeniería y la participación de expositores en las charlas técnicas.

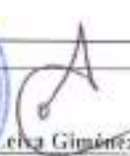
Atentamente.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA
SECRETARIA GENERAL
MESA DE ENTRADA
Expediente N°: 6637/19
Fecha: 15/10/19 Hora: _____
Firma: *[Signature]*
Acta de Firma: *[Signature]*

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 | Elsa González Toledo | Secretaría Gral. | 430.093 | |
| 5. | Resolución de Viático N° DEC/V.M.N° 45/2019 | Fecha de la Resolución: 03/09/2019 | | |
| 6. | Destino de la Comisión de Servicio: | Asunción | | |
| 7. | Motivo de la Comisión de Servicio: | A fin de realizar gestiones para auspicios de la Expo Ingeniería y la participación de expositores en las charlas técnicas. | | |
| 8. | Periodo de la Comisión: | Desde: 16/09/2019 | Hasta: 16/09/2019 | |
| 9. | Chofer designado (Si el medio de traslado es institucional): | | | |
| N° | Actividad/es*** | Entidad o empresa visitada | | |
| | Realizar gestiones para auspicios de la Expo Ingeniería y la participación de expositores en las charlas técnicas. | Centro Paraguayo de Ingenieros. | | |
|  | | | | |
| Aprobado por: | | | | |
|  | | | | |
| Lic. M. Felisa Leiva Giménez | | | | |
| C.I. N° 832.972 | | | | |
| 11/10/19 | | | | |



Encarnación, 03 de Setiembre de 2019
RESOLUCIÓN DEC/V.M. N° 45/2019

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, las siguientes personas: el Mg. Oscar Dionisio Trochez, Decano de la FIUNI y la Lic. Elsa González Toledo, Secretaria General de la FIUNI, viajarán a la Ciudad de Asunción al Centro Paraguayo de Ingenieros, el día lunes 16 de setiembre de 2019, a fin de realizar gestiones para auspicios de la Expo Ingeniería y la participación de expositores en las charlas técnicas.

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 las siguientes personas: el Mg. Oscar Dionisio Trochez, Decano de la FIUNI y la Lic. Elsa González Toledo, Secretaria General de la FIUNI, viajarán a la Ciudad de Asunción al Centro Paraguayo de Ingenieros, el día lunes 16 de setiembre de 2019, a fin de realizar gestiones para auspicios de la Expo Ingeniería y la participación de expositores en las charlas técnicas.

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 |
|----------------------------|-----------|----------------|
| Mg. Oscar Dionisio Trochez | 3.784.808 | 490.000 |
| Lic. Elsa González Toledo | 430.093 | 420.000 |
| TOTAL | | 910.000 |

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



Elsa González T.
Secretaria General



Mg. Oscar Dionisio Trochez.
Decano

Conste que el presente documento es copia fiel del original



Elsa C. González Toledo
Secretaria General
Facultad de Ingeniería

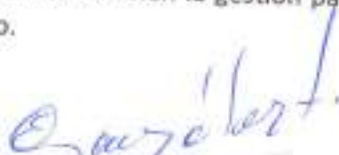
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA

FACULTAD DE INGENIERIA

INFORME FINAL DE MISIÓN

FECHA: 16 de setiembre de 2019

A través de la presente informamos que el día 16 de setiembre hemos viajado hasta la ciudad capital con el fin de realizar visitas a empresas que pueden auspiciar la Expo Ingeniería 2019, así como también la gestión para la participación de expositores en las charlas técnicas del evento.


Lic. Elsa González
Secretaria General FIUNI


Ing. Oscar Trochez
Decano FIUNI



NR N° 91/2019

MEMORANDUM

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

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



REF: Informe final de Misión de docente correspondiente al mes de septiembre 2019.

FECHA: 02/10/2019

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 septiembre 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°: 6660/19
Fecha: 15/10/19 Hora: 09:30
Firma: *[Signature]*
ACADEMIA DE INGENIERIA



Encarnación, 02 de Septiembre de 2019
RESOLUCIÓN DEC/V.M. N° 50/2019

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. 1°.- 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/2019.--

Art. 2°.- 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. 1° de esta Resolución, por el mes de Septiembre/2019 el monto por viaje es de 220.000 gs.(Doscientos veinte mil)-----

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



Lic. Elsa González T.
Secretaría General



Mg. Oscar Dionisio Trochez
Decano

Consto que el presente documento es copia fiel del original



Elsa C. González Toledo
Secretaría General
Facultad de Ingeniería



ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | |
|---------------------------------|--------------|
| ASIGNATURA: HIDRÁULICA | SEMESTRE: 5º |
| PROFESOR: Ing. VÍCTOR VELÁZQUEZ | Docente |
| FECHA: Jueves, 05/09/2019 | AULA: 16 |

| | | | | | |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|
| HORA DE ENTRADA: | 10:30 | HORA DE SALIDA: | 12:10 | CANTIDAD DE Hs/Cat. | 2 |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|

CLASE:

| | | | | |
|---------|----------|---|-------|--------------------|
| Teórica | Práctica | Laboratorio <input checked="" type="checkbox"/> | Campo | Otro: Especificar: |
|---------|----------|---|-------|--------------------|

METODOLOGÍA /TECNICAS DE ENSEÑANZA

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Retroalimentación | Exposic. del Estudiante | Análisis de Obras | Clases de campo |
| Exposición del Docente | Visita técnica | Demostración | |
| Resolución de Problemas | Estudios de casos | Tarea dirigida | Otro: |
| Otro: | | | |

RECURSOS AUXILIARES

| | | | |
|----------------------|--------------------|----------|-----------------------|
| Plataforma educativa | Biblioteca Virtual | Notebook | Proyector audiovisual |
| Proyector multimedia | Software educativo | | Pizarra |
| Otro: | | | |

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

UNIDAD:SUB UNIDAD: 2 - EXPERIENCIA BOMBAS serie y paralelo

DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

- Teoría de bombas en serie
- Esquema de bombas en serie
- Gráficos de $H \times Q$, potencia y rendimiento
- Teoría bombas en paralelo
- Esquema bombas en paralelo
- Gráficos de $H \times Q$, potencia
- Aplicaciones de las bombas en serie
- " de las bombas en paralelo
- Etapa demostrativa
- Bombas serie y paralelo

Victor Velazquez

FIRMA DEL DOCENTE

AUSENCIA

| | | | |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| Justificada | No Justificada | Con Aviso | Sin Aviso |
|-------------|----------------|-----------|-----------|

OBSERVACIONES:





ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | |
|---------------------------------|--------------|
| ASIGNATURA: HIDRÁULICA | SEMESTRE: 5º |
| PROFESOR: Ing. VÍCTOR VELÁZQUEZ | Docente |
| FECHA: Jueves, 12/09/2019 | AULA: 16 |

| | | | | | |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|
| HORA DE ENTRADA: | 10:30 | HORA DE SALIDA: | 12:10 | CANTIDAD DE Hs/Cat. | 2 |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|

CLASE:

| | | | | |
|---------|----------|-------------|-------|--------------------|
| Teórica | Práctica | Laboratorio | Campo | Otro: Especificar: |
|---------|----------|-------------|-------|--------------------|

METODOLOGÍA / TÉCNICAS DE ENSEÑANZA

| | | | |
|---|-------------------------|--|-------------------------|
| Retroalimentación | Exposic. del Estudiante | Análisis de Obras | Clases de campo |
| <input checked="" type="checkbox"/> Exposición del Docente | Visita técnica | <input checked="" type="checkbox"/> Demostración | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Resolución de Problemas | Estudios de casos | Tarea dirigida | Otro: <i>CLASIFICAR</i> |
| Otro: | | | |

RECURSOS AUXILIARES

| | | | |
|------------------------------------|--------------------|----------|-----------------------|
| Plataforma educativa | Biblioteca Virtual | Notebook | Proyector audiovisual |
| Proyector multimedia | Software educativo | | Pizarra |
| Otro: <i>EQUIPO BOMBAS - BANCO</i> | | | |

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

UNIDAD: SUB UNIDAD:

**DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS
CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA**

*- Experiencia Lab Bombas H x Q
grupos 7, 8, 9, 11 - Fuerzas sobre
Lamina de superficies
planas y curvas*

[Firma]

FIRMA DEL DOCENTE

AUSENCIA

| | | | |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| Justificada | No Justificada | Con Aviso | Sin Aviso |
|-------------|----------------|-----------|-----------|

OBSERVACIONES: *NINGUNA*



DIRECCIÓN ACADÉMICA



ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| ASIGNATURA: MÁQUINAS Y EQUIPOS | SEMESTRE: 7º |
| PROFESOR: Ing. VÍCTOR VELÁZQUEZ | Jefe de Cátedra |
| FECHA: Jueves, 05/09/2019 | AULA: 11 |

| | | | | | |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|
| HORA DE ENTRADA: | 13:30 | HORA DE SALIDA: | 16:50 | CANTIDAD DE Hs/Cat. | 4 |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|

CLASE:

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Teórica | <input checked="" type="checkbox"/> | Práctica | <input checked="" type="checkbox"/> | Laboratorio | <input type="checkbox"/> | Campo | <input type="checkbox"/> | Otro: Especificar: |
|---------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|-------|--------------------------|--------------------|

METODOLOGÍA / TÉCNICAS DE ENSEÑANZA

| | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Retroalimentación | Exposic. del Estudiante | Análisis de Obras | Clases de campo |
| <input checked="" type="checkbox"/> Exposición del Docente | Visita técnica | Demostración | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Resolución de Problemas | Estudios de casos | Tarea dirigida | Otro: |
| Otro: | | | |

RECURSOS AUXILIARES

| | | | |
|--|--------------------|--|---|
| Plataforma educativa | Biblioteca Virtual | <input checked="" type="checkbox"/> Notebook | Proyector audiovisual |
| <input checked="" type="checkbox"/> Proyector multimedia | Software educativo | | <input checked="" type="checkbox"/> Pizarra |
| Otro: | | | |

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

UNIDAD: SUB UNIDAD: 4

DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

- Clasificación de postes
 - Tipos de postes.
 - Cálculo producción to padover.
 - Planteamiento de proyectos
 - Método CPM.
 - Aplicación del CPM. Ruta crítica.
 - Ejercicios de CPM.
 - Ejercicios de producción topográfica
 - Retroalimentación: Movimiento tierra
 - Equipos de mov. tierra

FIRMA DEL DOCENTE

AUSENCIA

| | | | |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| Justificada | No Justificada | Con Aviso | Sin Aviso |
|-------------|----------------|-----------|-----------|

OBSERVACIONES:



DIRECCIÓN ACADÉMICA



ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| ASIGNATURA: MÁQUINAS Y EQUIPOS | SEMESTRE: 7º |
| PROFESOR: Ing. VÍCTOR VELÁZQUEZ | Jefe de Cátedra |
| FECHA: Jueves, 12/09/2019 | AULA: 11 |

| | | | | | |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|
| HORA DE ENTRADA: | 13:30 | HORA DE SALIDA: | 16:50 | CANTIDAD DE Hs/Cat. | 4 |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|

CLASE:

| | | | | |
|---------|----------|-------------|-------|--------------------------------------|
| Teórica | Práctica | Laboratorio | Campo | Otro: Especificar: <i>1ª Parcial</i> |
|---------|----------|-------------|-------|--------------------------------------|

METODOLOGÍA / TÉCNICAS DE ENSEÑANZA

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Retroalimentación | Exposic. del Estudiante | Análisis de Obras | Clases de campo |
| Exposición del Docente | Visita técnica | Demostración | |
| Resolución de Problemas | Estudios de casos | Tarea dirigida | Otro: <i>Pruebas escritas</i> |

RECURSOS AUXILIARES

| | | | |
|----------------------|--------------------|----------|-----------------------|
| Plataforma educativa | Biblioteca Virtual | Notebook | Proyector audiovisual |
| Proyector multimedia | Software educativo | | Pizarra |

Otro: *Prueba - 1 - PARCIAL.*

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

UNIDAD: SUB UNIDAD:

DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Primer parcial de Maquinas Equipos

Unidades: 1 AL 4

Teoría y práctica

[Handwritten signature]

FIRMA DEL DOCENTE

AUSENCIA

| | | | |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| Justificada | No Justificada | Con Aviso | Sin Aviso |
|-------------|----------------|-----------|-----------|

OBSERVACIONES:

[Blank space for observations]





ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | |
|---|-----------------|
| ASIGNATURA: TECNOLOGÍA MECÁNICA II | SEMESTRE: 7º |
| PROFESOR: Ing. VÍCTOR VELÁZQUEZ | Jefe de Cátedra |
| FECHA: Jueves, 05/09/2019 | AULA: 23 |

| | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| HORA DE ENTRADA: 07:00 | HORA DE SALIDA: 10:20 | CANTIDAD DE Hs/Cat. 4 |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|

CLASE:

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|----------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Teórica | <input checked="" type="checkbox"/> | Práctica | <input type="checkbox"/> | Laboratorio | <input type="checkbox"/> | Campo | <input type="checkbox"/> | Otro: Especificar: |
|---------|-------------------------------------|----------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------|--------------------------|--------------------|

METODOLOGÍA / TÉCNICAS DE ENSEÑANZA

| | | | |
|--|---|-------------------|--------------------|
| Retroalimentación | Exposic. del Estudiante | Análisis de Obras | Clases de campo |
| <input checked="" type="checkbox"/> Exposición del Docente | Visita técnica | Demostración | |
| Resolución de Problemas | <input checked="" type="checkbox"/> Estudios de casos | Tarea dirigida | Otro: VIDEO |

RECURSOS AUXILIARES

| | | | |
|--|--------------------|--|---|
| Plataforma educativa | Biblioteca Virtual | <input checked="" type="checkbox"/> Notebook | Proyector audiovisual |
| <input checked="" type="checkbox"/> Proyector multimedia | Software educativo | | <input checked="" type="checkbox"/> Pizarra |

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

UNIDAD: SUB UNIDAD: **2 y unidad 3**

DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

~~Acero~~ - Metales no ferrosos, obtención y Aplicación.

- Aluminio: método de obtención, materia prima, características del Al, aplicaciones del Al, algunos utilizadores como el Al, propiedades, obra de Al.

- Cobalto: propiedades, fuentes, químicas, características y sus estructuras, propiedades y aplicaciones.

- Latón, 51 Zn, 30% de Zn, aplicaciones del bronce características, Aluminio y Mg, etc.

- Plata propiedades físicas, químicas y aplicaciones.

- El Oco: propiedades físicas y químicas.

- Trabajo Práctico de los metales, Trabajo realizado en caliente y realizado en frío, características, fabricación laminada, Vert y desmontaje.

FIRMA DEL DOCENTE

AUSENCIA

| | | | |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| Justificada | No Justificada | Con Aviso | Sin Aviso |
|-------------|----------------|-----------|-----------|

OBSERVACIONES:

 DIRECCIÓN ACADÉMICA



ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | |
|---|-----------------|
| ASIGNATURA: TECNOLOGÍA MECÁNICA II | SEMESTRE: 7º |
| PROFESOR: Ing. VÍCTOR VELÁZQUEZ | Jefe de Cátedra |
| FECHA: Jueves, 12/09/2019 | AULA: 23 |

| | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| HORA DE ENTRADA: 07:00 | HORA DE SALIDA: 10:20 | CANTIDAD DE Hs/Cat. 4 |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|

CLASE:

| | | | | |
|---------|----------|-------------|-------|---|
| Teórica | Práctica | Laboratorio | Campo | Otro: Especificar: <i>Taller práctico</i> |
|---------|----------|-------------|-------|---|

METODOLOGÍA / TÉCNICAS DE ENSEÑANZA

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Retroalimentación | <input checked="" type="checkbox"/> Exposit. del Estudiante | Análisis de Obras | Clases de campo |
| Exposición del Docente | Visita técnica | Demostración | |
| Resolución de Problemas | Estudios de casos | Tarea dirigida | Otro: |

RECURSOS AUXILIARES

| | | | |
|--|--------------------|--|-----------------------|
| Plataforma educativa | Biblioteca Virtual | <input checked="" type="checkbox"/> Notebook | Proyector audiovisual |
| <input checked="" type="checkbox"/> Proyector multimedia | Software educativo | | Pizarra |

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

UNIDAD: SUB UNIDAD: *CONFORMADO, EXTRUCCION, FORJADO, ESTIRADO*

DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS
CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

- Exposición de grupos compuestos por 3 alumnos
- Defensa del material expuesto.
- Preguntas y respuestas.
- VIDEOS DE extruccion, forjado, estirado

[Handwritten Signature]

FIRMA DEL DOCENTE

AUSENCIA

| | | | |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| Justificada | No Justificada | Con Aviso | Sin Aviso |
|-------------|----------------|-----------|-----------|

OBSERVACIONES: *NINGUNA*





CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA



ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | |
|---|-----------------|
| ASIGNATURA: <i>DINÁMICA DE MÁQUINAS Y VIBRACIONES</i> | SEMESTRE: 7º |
| PROFESOR: Ing. JUAN CARLOS MORÁN LEMIR | Jefe de Cátedra |
| FECHA: Sábado 07/09/2019 | AULA: 22 |

| | | | | | |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|
| HORA DE ENTRADA: | 07:00 | HORA DE SALIDA: | 10:20 | CANTIDAD DE Hs/Cat. | 4 |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|

CLASE:

| | | | | |
|---------|----------|---|-------|--------------------|
| Teórica | Práctica | <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorio | Campo | Otro: Especificar: |
|---------|----------|---|-------|--------------------|

METODOLOGÍA / TÉCNICAS DE ENSEÑANZA

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Retroalimentación | Exposic. del Estudiante | Análisis de Obras | Clases de campo |
| Exposición del Docente | Visita técnica | Demostración | |
| Resolución de Problemas | Estudios de casos | Tarea dirigida | Otro: |
| Otro: | | | |

RECURSOS AUXILIARES

| | | | |
|----------------------|--------------------|----------|---|
| Plataforma educativa | Biblioteca Virtual | Notebook | Proyector audiovisual |
| Proyector multimedia | Software educativo | | <input checked="" type="checkbox"/> Pizarra |
| Otro: | | | |

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

UNIDAD: SUB UNIDAD:

DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Balances de máquinas y motores
Balances Estático
Balances Dinámico -
Ecuaciones del desbalanceo.
Prácticas de motores -

Juan Carlos Morán Lemir
FIRMA DEL DOCENTE

AUSENCIA

| | | | |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| Justificada | No Justificada | Con Aviso | Sin Aviso |
|-------------|----------------|-----------|-----------|

OBSERVACIONES:


DIRECCIÓN ACADÉMICA



ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | |
|---|-----------------|
| ASIGNATURA: INSTALACIONES INDUSTRIALES | SEMESTRE: 9º |
| PROFESOR: Ing. GLADYS ESTELA MINGO BOGADO | Jefe de Cátedra |
| FECHA: Sábado 07/09/2019 | AULA: 23 |

| | | | | | |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|
| HORA DE ENTRADA: | 08:00 | HORA DE SALIDA: | 10:30 | CANTIDAD DE Hs/Cat. | 3 |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|

CLASE:

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Teórica | <input checked="" type="checkbox"/> | Práctica | <input checked="" type="checkbox"/> | Laboratorio | <input type="checkbox"/> | Campo | <input type="checkbox"/> | Otro: Especificar: |
|---------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|-------|--------------------------|--------------------|

METODOLOGÍA / TÉCNICAS DE ENSEÑANZA

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | Retroalimentación | <input checked="" type="checkbox"/> | Exposic. del Estudiante | <input type="checkbox"/> | Análisis de Obras | <input type="checkbox"/> | Clases de campo |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Exposición del Docente | <input type="checkbox"/> | Visita técnica | <input type="checkbox"/> | Demostración | <input type="checkbox"/> | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Resolución de Problemas | <input type="checkbox"/> | Estudios de casos | <input type="checkbox"/> | Tarea dirigida | <input type="checkbox"/> | Otro: |
| Otro: | | | | | | | |

RECURSOS AUXILIARES

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|----------|--------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Plataforma educativa | <input type="checkbox"/> | Biblioteca Virtual | <input type="checkbox"/> | Notebook | <input type="checkbox"/> | Proyector audiovisual |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Proyector multimedia | <input type="checkbox"/> | Software educativo | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Pizarra |
| Otro: | | | | | | | |

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

UNIDAD: SUB UNIDAD:

DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Redes de Aire comprimido, Diseño, Cálculo.
Ej. posición de válvulas.

[Firma]
 07/09/19
 FIRMA DEL DOCENTE

AUSENCIA

| | | | |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| Justificada | No Justificada | Con Aviso | Sin Aviso |
|-------------|----------------|-----------|-----------|

OBSERVACIONES:



DIRECCIÓN ACADÉMICA



CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA



ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | |
|--|-----------------|
| ASIGNATURA: ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | SEMESTRE: 9º |
| PROFESOR: Ing. GLADYS ESTELA MINGO BOGADO | Jefe de Cátedra |
| FECHA: Sábado 07/09/2019 | AULA: 23 |

| | | | | | |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|
| HORA DE ENTRADA: | 10:30 | HORA DE SALIDA: | 12:10 | CANTIDAD DE Hs/Cat. | 2 |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|

CLASE:

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Teórica | <input checked="" type="checkbox"/> | Práctica | <input checked="" type="checkbox"/> | Laboratorio | <input type="checkbox"/> | Campo | <input type="checkbox"/> | Otro: Especificar: |
|---------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|-------|--------------------------|--------------------|

METODOLOGÍA / TÉCNICAS DE ENSEÑANZA

| | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Retroalimentación | Exposic. del Estudiante | Análisis de Obras | Clases de campo |
| <input checked="" type="checkbox"/> Exposición del Docente | Visita técnica | Demostración | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Resolución de Problemas | Estudios de casos | Tarea dirigida | Otro: |

RECURSOS AUXILIARES

| | | | |
|--|--------------------|----------|-----------------------|
| Plataforma educativa | Biblioteca Virtual | Notebook | Proyector audiovisual |
| <input checked="" type="checkbox"/> Proyector multimedia | Software educativo | | Pizarra |

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

UNIDAD: SUB UNIDAD:

DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Planificación de la ubicación de instalaciones, métodos de la rediame simple, evaluación de freccas.

[Signature]
07/09/19
FIRMA DEL DOCENTE

AUSENCIA

| | | | |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| Justificada | No Justificada | Con Aviso | Sin Aviso |
|-------------|----------------|-----------|-----------|

OBSERVACIONES:



DIRECCIÓN ACADÉMICA



CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL



ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | |
|--|-----------------|
| ASIGNATURA: INGENIERÍA GEOGRÁFICA | SEMESTRE: 5º |
| PROFESOR: Ing. JOSE LUIS GUTIERREZ | AULA: 16 |
| FECHA: Lunes 02/09/2019 | Jefe de Cátedra |

| | | | | | |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|
| HORA DE ENTRADA: | 13:00 | HORA DE SALIDA: | 15:30 | CANTIDAD DE Hs/Cat. | 3 |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|

CLASE:

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|-------|--------------------------|--------------------|
| Teórica | <input checked="" type="checkbox"/> | Práctica | <input checked="" type="checkbox"/> | Laboratorio | <input type="checkbox"/> | Campo | <input type="checkbox"/> | Otro: Especificar: |
|---------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|-------|--------------------------|--------------------|

METODOLOGÍA / TECNICAS DE ENSEÑANZA

| | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Retroalimentación | Exposic. del Estudiante | Análisis de Obras | Clases de campo |
| <input checked="" type="checkbox"/> Exposición del Docente | Visita técnica | Demostración | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Resolución de Problemas | Estudios de casos | Tarea dirigida | Otro: |
| Otro: | | | |

RECURSOS AUXILIARES

| | | | |
|----------------------|--------------------|----------|---|
| Plataforma educativa | Biblioteca Virtual | Notebook | Proyector audiovisual |
| Proyector multimedia | Software educativo | | <input checked="" type="checkbox"/> Pizarra |
| Otro: | | | |

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

UNIDAD: **2** SUB UNIDAD: **9**

DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

REPLANTEO
RECTAS LARGAS Y CURVAS, EJE LONGITUDINAL
LEVANTAMIENTO, ESTACQUEADO -
CURVAS CIRCULARES, ELEMENTOS, MÉTODOS -
DEFLEXIONES, INSTRUMENTOS, PROCEDIMIENTOS
CAMPO, CÁLCULOS -

[Handwritten Signature]
FIRMA DEL DOCENTE

AUSENCIA

| | | | |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| Justificada | No Justificada | Con Aviso | Sin Aviso |
|-------------|----------------|-----------|-----------|

OBSERVACIONES:





CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL



ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | |
|--|-----------------|
| ASIGNATURA: INGENIERÍA GEOGRÁFICA | SEMESTRE: 5º |
| PROFESOR: Ing. JOSE LUIS GUTIERREZ | Jefe de Cátedra |
| FECHA: Lunes 09/09/2019 | AULA: 16 |

| | | | | | |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|
| HORA DE ENTRADA: | 13:00 | HORA DE SALIDA: | 15:30 | CANTIDAD DE Hs/Cat. | 3 |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|

CLASE:

| | | | | |
|---------|--|-------------|-------|--------------------|
| Teórica | <input checked="" type="checkbox"/> Práctica | Laboratorio | Campo | Otro: Especificar: |
|---------|--|-------------|-------|--------------------|

METODOLOGÍA / TECNICAS DE ENSEÑANZA

| | | | |
|--|-------------------------|-------------------|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Retroalimentación | Exposic. del Estudiante | Análisis de Obras | Clases de campo |
| <input checked="" type="checkbox"/> Exposición del Docente | Visita técnica | Demostración | |
| <input type="checkbox"/> Resolución de Problemas | Estudios de casos | Tarea dirigida | Otro: |
| Otro: | | | |

RECURSOS AUXILIARES

| | | | |
|--|--------------------|----------|---|
| <input type="checkbox"/> Plataforma educativa | Biblioteca Virtual | Notebook | Proyector audiovisual |
| <input checked="" type="checkbox"/> Proyector multimedia | Software educativo | | <input checked="" type="checkbox"/> Pizarra |
| Otro: | | | |

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

UNIDAD: **3** SUB UNIDAD: **3.1**

DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

3.1. ALTIMETRÍA

GENERALIDADES. -

OBJETO DE LA NIVELACIÓN. -

SUP. NIVEL. - COTAS. -

[Firma]

FIRMA DEL DOCENTE

AUSENCIA

| | | | |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| Justificada | No Justificada | Con Aviso | Sin Aviso |
|-------------|----------------|-----------|-----------|

OBSERVACIONES:



CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL



ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| ASIGNATURA: OBRAS HIDRAULICAS | SEMESTRE: 7º |
| PROFESOR: Ing. JOSE LUIS GUTIERREZ | AULA: 11 |
| FECHA: Lunes 02/09/2019 | Jefe de Cátedra |

| | | | | | |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|
| HORA DE ENTRADA: | 07:00 | HORA DE SALIDA: | 10:20 | CANTIDAD DE Hs/Cat. | 4 |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|

CLASE:

| | | | | |
|---------|--|-------------|-------|--------------------|
| Teórica | <input checked="" type="checkbox"/> Práctica | Laboratorio | Campo | Otro: Especificar: |
|---------|--|-------------|-------|--------------------|

METODOLOGÍA / TECNICAS DE ENSEÑANZA

| | | | |
|--|-------------------------|-------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> Retroalimentación | Exposic. del Estudiante | Análisis de Obras | Clases de campo |
| <input checked="" type="checkbox"/> Exposición del Docente | Visita técnica | Demostración | |
| <input type="checkbox"/> Resolución de Problemas | Estudios de casos | Tarea dirigida | Otro: |
| Otro: | | | |

RECURSOS AUXILIARES

| | | | |
|----------------------|--------------------|----------|---|
| Plataforma educativa | Biblioteca Virtual | Notebook | Proyector audiovisual |
| Proyector multimedia | Software educativo | | <input checked="" type="checkbox"/> Pizarra |
| Otro: | | | |

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

UNIDAD: **3** SUB UNIDAD: **3.6**

DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

3.6.- PRESAS DE CONTRAFUERTE
TIPOS, DISEÑOS, FUERTAS ACTUANTES,
LIMITACIONES DE USO.-

[Handwritten Signature]
FIRMA DEL DOCENTE

AUSENCIA

| | | | |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| Justificada | No Justificada | Con Aviso | Sin Aviso |
|-------------|----------------|-----------|-----------|

OBSERVACIONES:





CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL



ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| ASIGNATURA: OBRAS HIDRAULICAS | SEMESTRE: 7º |
| PROFESOR: Ing. JOSE LUIS GUTIERREZ | Jefe de Cátedra |
| FECHA: Lunes 09/09/2019 | AULA: 11 |

| | | | | | |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|
| HORA DE ENTRADA: | 07:00 | HORA DE SALIDA: | 10:20 | CANTIDAD DE Hs/Cat. | 4 |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|

CLASE:

| | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> Teórica | <input checked="" type="checkbox"/> Práctica | <input type="checkbox"/> Laboratorio | <input type="checkbox"/> Campo | Otro: Especificar: |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|

METODOLOGÍA / TÉCNICAS DE ENSEÑANZA

| | | | |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Retroalimentación | <input type="checkbox"/> Exposic. del Estudiante | <input type="checkbox"/> Análisis de Obras | <input type="checkbox"/> Clases de campo |
| <input checked="" type="checkbox"/> Exposición del Docente | <input type="checkbox"/> Visita técnica | <input type="checkbox"/> Demostración | |
| <input type="checkbox"/> Resolución de Problemas | <input type="checkbox"/> Estudios de casos | <input type="checkbox"/> Tarea dirigida | Otro: |

Otro:

RECURSOS AUXILIARES

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Plataforma educativa | <input type="checkbox"/> Biblioteca Virtual | <input type="checkbox"/> Notebook | <input type="checkbox"/> Proyector audiovisual |
| <input checked="" type="checkbox"/> Proyector multimedia | <input type="checkbox"/> Software educativo | | <input checked="" type="checkbox"/> Pizarra |

Otro:

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

UNIDAD: **3** SUB UNIDAD: **3.7**

DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

PRESAS DE TIERRA
TIPOLOGÍA.-
ELEMENTOS.-
FUNCIONES.-
HOMOGENEAS, HETEROGENEAS.-
MÉTODOS CONSTRUCTIVOS.-
DISEÑO, ALTURA, CORONAMIENTO.-

Jose Luis Gutierrez
FIRMA DEL DOCENTE

AUSENCIA

| | | | |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Justificada | <input type="checkbox"/> No Justificada | <input type="checkbox"/> Con Aviso | <input type="checkbox"/> Sin Aviso |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|

OBSERVACIONES:





CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL



ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | |
|---|-----------------|
| ASIGNATURA: GESTIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS | SEMESTRE: 9º |
| PROFESOR: Ing. JOSE LUIS GUTIERREZ | AULA: 11 |
| FECHA: Lunes 02/09/2019 | Jefe de Cátedra |

| | | | | | |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|
| HORA DE ENTRADA: | 15:30 | HORA DE SALIDA: | 18:50 | CANTIDAD DE Hs/Cat. | 4 |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|

CLASE:

| | | | | |
|---------|--|-------------|-------|--------------------|
| Teórica | <input checked="" type="checkbox"/> Práctica | Laboratorio | Campo | Otro: Especificar: |
|---------|--|-------------|-------|--------------------|

METODOLOGÍA /TECNICAS DE ENSEÑANZA

| | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Retroalimentación | Exposic. del Estudiante | Análisis de Obras | Clases de campo |
| Exposición del Docente | Visita técnica | Demostración | |
| Resolución de Problemas | Estudios de casos | Tarea dirigida | Otro: |

Otro:

RECURSOS AUXILIARES

| | | | |
|----------------------|--------------------|----------|---|
| Plataforma educativa | Biblioteca Virtual | Notebook | <input checked="" type="checkbox"/> Proyector audiovisual |
| Proyector multimedia | Software educativo | | Pizarra |

Otro:

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

UNIDAD: 1 SUB UNIDAD: 1.3

DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

PARTES TOPOGRÁFICAS DE UNA CUENCA HIDROGRÁFICA - CAUCE DIVISORIA DE AGUAS VERTIENTE VALLE

Jose Luis Gutierrez
FIRMA DEL DOCENTE

AUSENCIA

| | | | |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| Justificada | No Justificada | Con Aviso | Sin Aviso |
|-------------|----------------|-----------|-----------|

OBSERVACIONES:


DIRECCIÓN ACADÉMICA



CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL



ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | |
|---|-----------------|
| ASIGNATURA: GESTIÓN DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS | SEMESTRE: 9º |
| PROFESOR: Ing. JOSE LUIS GUTIERREZ | Jefe de Cátedra |
| FECHA: Lunes 09/09/2019 | AULA: 11 |

| | | | | | |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|
| HORA DE ENTRADA: | 15:30 | HORA DE SALIDA: | 18:50 | CANTIDAD DE Hs/Cat. | 4 |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|

CLASE:

| | | | | |
|---------|--|-------------|-------|--------------------|
| Teórica | <input checked="" type="checkbox"/> Práctica | Laboratorio | Campo | Otro: Especificar: |
|---------|--|-------------|-------|--------------------|

METODOLOGÍA / TECNICAS DE ENSEÑANZA

| | | | |
|--|-------------------------|-------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> Retroalimentación | Exposic. del Estudiante | Análisis de Obras | Clases de campo |
| <input checked="" type="checkbox"/> Exposición del Docente | Visita técnica | Demostración | |
| <input type="checkbox"/> Resolución de Problemas | Estudios de casos | Tarea dirigida | Otro: |
| Otro: | | | |

RECURSOS AUXILIARES

| | | | |
|--|--------------------|----------|---|
| <input type="checkbox"/> Plataforma educativa | Biblioteca Virtual | Notebook | Proyector audiovisual |
| <input checked="" type="checkbox"/> Proyector multimedia | Software educativo | | <input checked="" type="checkbox"/> Pizarra |
| Otro: | | | |

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

UNIDAD: 1 SUB UNIDAD: 1, 3

DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

CLASIFICACION Y
TIPOLOGIA DE
LAS CUENCAS
HIDROGRÁFICAS.

Jose Luis Gutierrez
FIRMA DEL DOCENTE

AUSENCIA

| | | | |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| Justificada | No Justificada | Con Aviso | Sin Aviso |
|-------------|----------------|-----------|-----------|

OBSERVACIONES:



CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL



ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| ASIGNATURA: HIDRAULICA | SEMESTRE: 5º |
| PROFESOR: Ing. FRANCISCO MARTÍNEZ | Jefe de Cátedra |
| FECHA: Viernes 06/09/2019 | AULA: 11 |

| | | | | | |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|
| HORA DE ENTRADA: | 08:00 | HORA DE SALIDA: | 10:30 | CANTIDAD DE Hs/Cat. | 3 |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|

CLASE:

| | | | | |
|---------|----------|-------------|-------|--------------------|
| Teórica | Práctica | Laboratorio | Campo | Otro: Especificar: |
|---------|----------|-------------|-------|--------------------|

METODOLOGÍA / TÉCNICAS DE ENSEÑANZA

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Retroalimentación | Exposic. del Estudiante | Análisis de Obras | Clases de campo |
| Exposición del Docente | Visita técnica | Demostración | |
| Resolución de Problemas | Estudios de casos | Tarea dirigida | Otro: |

RECURSOS AUXILIARES

| | | | |
|----------------------|--------------------|----------|-----------------------|
| Plataforma educativa | Biblioteca Virtual | Notebook | Proyector audiovisual |
| Proyector multimedia | Software educativo | | Pizarra |

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

UNIDAD: **2 HIDROSTÁTICA** SUB UNIDAD:

DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Presión, influencia de la presión atmosférica
 Propiedades de la presión de líquidos, presión absoluta y relativa; Ecuación fundamental de la hidrostática, manómetros, fuerzas sobre superficie plana, centro de presión, efectos de la presión atmosférica, fuerzas sobre superficies curvas, tensiones de tracción en tubos, empujes estáticos de cuerpos sumergidos y flotantes, equilibrio relativo y posición con relación a un eje vertical.

[Firma]
FIRMA DEL DOCENTE

AUSENCIA

| | | | |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| Justificada | No Justificada | Con Aviso | Sin Aviso |
|-------------|----------------|-----------|-----------|

OBSERVACIONES:

DIRECCIÓN ACADÉMICA



CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL



ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | |
|---|-----------------|
| ASIGNATURA: INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL | SEMESTRE: 7º |
| PROFESOR: Ing. FRANCISCO MARTÍNEZ | Jefe de Cátedra |
| FECHA: Viernes 06/09/2019 | AULA: 11 |

| | | | | | |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|
| HORA DE ENTRADA: | 14:40 | HORA DE SALIDA: | 18:00 | CANTIDAD DE Hs/Cat. | 4 |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|

CLASE: TEORÍA

| | | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Teoría | <input type="checkbox"/> Práctica | <input type="checkbox"/> Laboratorio | <input type="checkbox"/> Campo | Otro: Especificar: |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|

METODOLOGÍA / TECNICAS DE ENSEÑANZA

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Retroalimentación | Exposic. del Estudiante | Análisis de Obras | Clases de campo |
| Exposición del Docente | Visita técnica | Demostración | |
| Resolución de Problemas | Estudios de casos | Tarea dirigida | Otro: |
| Otro: | | | |

RECURSOS AUXILIARES

| | | | |
|----------------------|--------------------|----------|-----------------------|
| Plataforma educativa | Biblioteca Virtual | Notebook | Proyector audiovisual |
| Proyector multimedia | Software educativo | | Pizarra |
| Otro: | | | |

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

UNIDAD:

SUB UNIDAD:

DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS
CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

- CAJONES y PASADIZOS PARA ELECCION y DIMENSIONAMIENTO DE PLAN DE TRAZAMIENTO de Agua posible.
- CENTRO DE DISTRIBUCION de Agua posible CAJONERO PARA DIMENSIONAMIENTO de VOLANTES de MANCOMUNIDAD.
- RESERVORIOS y TANQUES ELEVADOS.

FIRMA DEL DOCENTE

AUSENCIA

| | | | |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Justificada | <input type="checkbox"/> No Justificada | <input type="checkbox"/> Con Aviso | <input type="checkbox"/> Sin Aviso |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|

OBSERVACIONES:



DIRECCIÓN ACADÉMICA



CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL



ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | | | |
|---|-------|---------------------|-------|
| ASIGNATURA: INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL | | SEMESTRE: 7º | |
| PROFESOR: Ing. FRANCISCO MARTÍNEZ | | Jefe de Cátedra | |
| FECHA: Viernes 13/09/2019 | | AULA: 11 | |
| HORA DE ENTRADA: | 14:40 | HORA DE SALIDA: | 18:00 |
| CLASE: | | CANTIDAD DE Hs/Cat. | 4 |

| | | | | |
|---------|----------|-------------|-------|--------------------|
| Teórica | Práctica | Laboratorio | Campo | Otro: Especificar: |
|---------|----------|-------------|-------|--------------------|

| METODOLOGÍA / TÉCNICAS DE ENSEÑANZA | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Retroalimentación | Exposic. del Estudiante | Análisis de Obras | Clases de campo |
| Exposición del Docente | Visita técnica | Demostración | |
| Resolución de Problemas | Estudios de casos | Tarea dirigida | Otro: |
| Otro: | | | |

| RECURSOS AUXILIARES | | | |
|----------------------|--------------------|----------|-----------------------|
| Plataforma educativa | Biblioteca Virtual | Notebook | Proyector audiovisual |
| Proyector multimedia | Software educativo | | Pizarra |
| Otro: | | | |

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

| | |
|---|-------------|
| UNIDAD: | SUB UNIDAD: |
| DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA | |

Capítulo: Redes de Distribución de Agua
 Definición de ANRS, periferico urbano, partes constituyentes de las redes, métodos de cálculo para el diseño hidráulico de distribución de aguas urbanas y accesorios

FIRMA DEL DOCENTE

| AUSENCIA | | | |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| Justificada | No Justificada | Con Aviso | Sin Aviso |

OBSERVACIONES:





CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA



ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | |
|--|-----------------|
| ASIGNATURA: MECÁNICA DE FLUIDOS | SEMESTRE: 5º |
| PROFESOR: Ing. FRANCISCO MARTÍNEZ | Jefe de Cátedra |
| FECHA: Viernes 06/09/2019 | AULA: 21 |

| | | | | | |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|
| HORA DE ENTRADA: | 13:00 | HORA DE SALIDA: | 14:40 | CANTIDAD DE Hs/Cat. | 2 |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|

CLASE:

| | | | | |
|---------|----------|-------------|-------|--------------------|
| Teórica | Práctica | Laboratorio | Campo | Otro: Especificar: |
|---------|----------|-------------|-------|--------------------|

METODOLOGÍA /TECNICAS DE ENSEÑANZA

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Retroalimentación | Exposic. del Estudiante | Análisis de Obras | Clases de campo |
| Exposición del Docente | Visita técnica | Demostración | |
| Resolución de Problemas | Estudios de casos | Tarea dirigida | Otro: |
| Otro: | | | |

RECURSOS AUXILIARES

| | | | |
|----------------------|--------------------|----------|-----------------------|
| Plataforma educativa | Biblioteca Virtual | Notebook | Proyector audiovisual |
| Proyector multimedia | Software educativo | | Pizarra |
| Otro: | | | |

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

UNIDAD: 2 *Propiedades de los fluidos* SUB UNIDAD:

DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

*Presión, influencia de la presión y sus efectos
propiedades de presión en líquidos, presión
absoluta y relativa, ecuación fundamental de la
hidrostática, manómetros, fuerzas sobre superficies
planas y curvas empinadas, equilibrio de
cuerpos sumergidos y flotantes.
Equilibrio relativo y torsión de un eje
vertical.*

[Firma]
FIRMA DEL DOCENTE

AUSENCIA

| | | | |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| Justificada | No Justificada | Con Aviso | Sin Aviso |
|-------------|----------------|-----------|-----------|

OBSERVACIONES:



DIRECCIÓN ACADÉMICA



CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA



ACTA DE REGISTRO DE DESARROLLO DE CONTENIDO PROGRAMÁTICO

| | |
|--|-----------------|
| ASIGNATURA: MECÁNICA DE FLUIDOS | SEMESTRE: 5º |
| PROFESOR: Ing. FRANCISCO MARTÍNEZ | Jefe de Cátedra |
| FECHA: Viernes 13/09/2019 | AULA: 21 |

| | | | | | |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|
| HORA DE ENTRADA: | 13:00 | HORA DE SALIDA: | 14:40 | CANTIDAD DE Hs/Cat. | 2 |
|------------------|-------|-----------------|-------|---------------------|---|

CLASE:

| | | | | |
|---------|----------|-------------|-------|--------------------|
| Teórica | Práctica | Laboratorio | Campo | Otro: Especificar: |
|---------|----------|-------------|-------|--------------------|

METODOLOGÍA / TÉCNICAS DE ENSEÑANZA

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Retroalimentación | Exposic. del Estudiante | Análisis de Obras | Clases de campo |
| Exposición del Docente | Visita técnica | Demostración | |
| Resolución de Problemas | Estudios de casos | Tarea dirigida | Otro: |
| Otro: | | | |

RECURSOS AUXILIARES

| | | | |
|----------------------|--------------------|----------|-----------------------|
| Plataforma educativa | Biblioteca Virtual | Notebook | Proyector audiovisual |
| Proyector multimedia | Software educativo | | Pizarra |
| Otro: | | | |

DESCRIPCIÓN DEL DESARROLLO PROGRAMÁTICO:

UNIDAD:

SUB UNIDAD:

DESCRIPCIÓN DE LOS TEMAS DESARROLLADOS
CONFORME AL PLAN DE CLASES Y PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Volumen de control, relación entre sistemas y
volumen de control, casos especiales, ecuación
en la cinética de movimiento, coeficiente en y
cambios de movimiento, aplicaciones, ecuaciones

FIRMA DEL DOCENTE

AUSENCIA

| | | | |
|-------------|----------------|-----------|-----------|
| Justificada | No Justificada | Con Aviso | Sin Aviso |
|-------------|----------------|-----------|-----------|

OBSERVACIONES:



DIRECCIÓN ACADÉMICA