

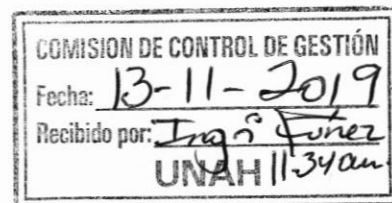


UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA
CIUDAD UNIVERSITARIA
Edificio B-2 Segundo piso.
Telefono: 2216-3000
Ext.100578

OFICIO FI No.4100

11 de noviembre de 2019



MÁSTER
RAFAEL ANTONIO NUÑEZ SOLORZANO
COMISIONADO COORDINADOR a.i.
COMISION CONTROL GESTION
PRESENTE

Estimado Máster Nuñez:

En respuesta a Oficio No.CCG-1318-2019 donde solicita la información sobre Circulares, Actas y Acuerdos y Resoluciones Firmes correspondiente al mes de **octubre del 2019**, por carreras remito los Oficios DIQ-210, DIE-297, DIC-611, DII-292, y IS-287-2019, remitido por los Jefes del Departamento de la Facultad de Ingeniería.

Se adjunta copias de los Oficios antes mencionados.

Atentamente,


ING. EDUARDO JOAQUIN GROSS MUÑOZ
DECANO a.i. FACULTAD DE INGENIERIA



Cc: Archivo

EJGM/SECHL

Oficio FI 4100 pág. 1




UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO INGENIERÍA QUÍMICA

Tel: (504) 2232-4669
Planta: (504)2232-2110 Ext. 186
Edificio B-2, 2do. Piso

DIQ-210-2019
07 de noviembre de 2019.

| | |
|--|---|
|  | U.N.A.H. FACULTAD DE INGENIERIA DECANATO |
| RECIBIDO POR: | Sofia Chaves |
| FECHA: | 7/11/2019 9:46 am |

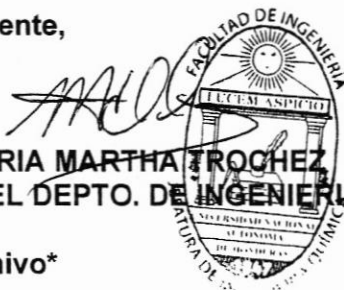
D-714

MASTER
EDUARDO JOAQUIN GROSS
DECANO a.i.
FACULTAD DE INGENIERIA
PRESENTE.

Señor Decano:

Tengo a bien hacer de su conocimiento que durante el mes de octubre de 2019 no se han emitido en el departamento de Ingeniería Química ninguna circular, acta, acuerdo o resolución que cumpla con los requisitos solicitados.

Atentamente,



ING. MARIA MARTHA TROCHEZ
JEFA DEL DEPTO. DE INGENIERIA QUIMICA

Cc: Archivo*

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"




UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



Tel: (504) 2216-5155
Ext. 100601
Edificio B-2, 2do. Piso
Correo:

| | |
|---|---|
|  | U.N.A.H. FACULTAD DE INGENIERIA DECANATO |
| RECIBIDO POR: | <u>Sofía Chavien</u> |
| FECHA: | <u>7/11/2019 9:40 am.</u> |

D-753

OFICIO-DIE No.297

Noviembre, 07 del 2019

Ingeniero
EDUARDO JOAQUIN GROSS
Decano Facultad de Ingeniería –UNAH
Presente.

Estimado Sr. Decano:

En atención al **OFICIO FI No. 4064** de fecha 06 de Noviembre del presente año donde la Comisión de Control de Gestión solicita en formato impreso y digital PDF, correspondiente al mes de **Octubre del 2019**. Relativo a Circulares, Actas y Acuerdos, Resoluciones Firmes.

Se informa que en este Departamento de Ingeniería Eléctrica, correspondiente al mes de **Octubre del 2019**, se ha emitido únicamente una Acta:

Cuadro de Acta del mes de Octubre /2019

| Fecha de Aprobación | Acta (orden correlativo) | Acuerdo | Breve descripción |
|------------------------|--------------------------|---|---|
| 22 de Octubre del 2019 | Acta No. 06-2019 | Se realizó Convocatoria como puntos único: "REDISEÑO CURRICULAR ENTORNO A PERIODOS LARGOS." | Se Comenzó la reunión a la 11:00 a.m. a la Jornada Matutina y a las 2:00 p.m. Jornada Vespertina, en el aula 211 (M6) del edificio B2 contiguo a la Jefatura del Ingeniería Eléctrica, de acuerdo a la Convocatoria # 06 a una sesión de carácter Obligatorio emitida por el Jefe Departamento de Ingeniería Eléctrica el día 17 de Octubre del 2019, para todos los Docentes de Tiempo Completo, Medio Tiempo y Horarios, a ser realizada en la Jornada de Trabajo de cada docente: Matutino o Vespertina. Los docentes firmantes miembros del Claustro de |

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



Tel: (504) 2216-5153
Ext. 100601
Edificio B-2, 2do. Piso
Correo:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Profesores de Ingeniería Eléctrica hacemos Constar que se trataron los siguientes puntos:</p> <ol style="list-style-type: none">1. El Ing. Humberto Amador Coordinador del Dpto. de Ing. Eléctrica dio por iniciada la reunión en ambas jornadas de Trabajo, a las 11:10 a.m. y 2:00 p.m. respectivamente, dando la bienvenida a todos los docentes presentes.2. El Ing. Humberto procedió a explicar el motivo por el cual se hizo la presente Convocatoria, atendiendo la sugerencia de obligatoria y urgente con el pleno del claustro dada por la Dra. Sandra Rodríguez Coordinadora oficial contratada por la Facultad de Ingeniería, para que todas las Carreras de esta Facultad puedan hacer el rediseño Curricular necesario para que los periodos académicos actuales cambien a periodos largos según solicitud hecha por el Sr. Decano de esta Facultad, Ing. Eduardo J. Gross.3. Se dijo que para dar inicio al proceso encaminado a |
|--|--|--|---|

Unalberto
Amador
Coordinador

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



Tel: (504) 2216-5155
Ext. 100601
Edificio B-2, 2do. Piso
Correo:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>regresar los periodos académicos actuales a periodos largos, no precisamente a semestres pues ese término no está contemplado en las normas académicas, deberán ser tomados en cuenta muchos aspectos, siendo el primero la declaración de aceptación por parte de todos los docentes de esta Carrera de Ingeniería Eléctrica al cambio de Periodos académicos solicitado.</p> <p>4. Seguido al punto tres (3) el Ing. Humberto Amador menciona también que se deberán diseñar el Pensum académico de unidades valorativas a créditos por ser ese el tipo de valoración normalizado en todas las Universidades.</p> <p>5. El Ing. Amador menciona que deberán hacer unas observaciones, cambios, modificaciones, agregar o eliminar en referencia a las asignaturas existentes según necesidad de la misma carrera. como ejemplo la posibilidad de eliminar la asignatura Lógica Matemática así como las asignaturas servidas por Ing. Industrial, orientar la asignatura de Dibujo I hacia algo mas aplicable y</p> |
|--|--|--|---|

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



Tel: (504) 2216-5155
Ext. 100601
Edificio B-2, 2do. Piso
Correo:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>moderno a Ing. Eléctrica y Análisis de Sistemas de Potencia, siendo todo consensado con el pleno del Claustro.</p> <p>6. El Ing. Melvin Maradiaga expuso su comentario en cuanto a los créditos en concordancia con lo expuesto por el Ing. Humberto, enfocándose en el tema de las orientaciones, el considera que deberán quedar planteadas como obligatorias para que el estudiante pueda dirigir mejor sus habilidades, sin olvidar que se debe de mantener la base de la Ingeniería Eléctrica y así tener mayor efectividad en las competencias.</p> <p>7. La Ing. Georgina Mejía manifestó su aprobación a lo expuesto por el Ing. Melvin Maradiaga y dijo considerar el punto de las orientaciones como un plus al Título de Ing. Electricista Industrial.</p> <p>8. De igual forma el Dr. Ing. Dennis Alberto Rivera su aporte sobre este tema de las orientaciones.</p> <p>9. De igual forma el Ing. Oswaldo Sevilla López Jefe Dpto. de Ingeniería</p> |
|--|--|--|---|

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



Tel: (504) 2216-5155
Ext. 100601
Edificio B-2, 2do. Piso
Correo:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>Eléctrica manifestó su aprobación al punto o tema de las orientaciones reforzando lo expuesto arriba, como algo de beneficio para nuestra carrera.</p> <p>10. Se habló también un Plan de Estudios de la carrera elaborado en años anteriores el cual por razones de forma y no de fondo nunca quiso ser aprobado por la Dirección General de Docencia, se vertieron varias opiniones sobre el tema por parte de los Ingenieros presentes quienes en ese tiempo trabajaron en ese Plan quedando en que seria bueno revisar poder tomar lo que nos pueda servir en el nuevo diseño curricular para optimizar el tiempo en aquello que sea repetitivo. De manera similar se desarrollo la reunión de la tarde, donde se dieron diferentes opiniones sobre el tema de agregar o eliminar algunas asignaturas.</p> <p>11. El Ingeniero Edwin Mejía menciona no estar de acuerdo con la eliminación de todas las asignaturas referidas de Ing. Industrial, por lo menos dos de ellas, la</p> |
|--|--|--|--|

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



Tel: (504) 2216-5155
Ext. 100601
Edificio B-2, 2do. Piso
Correo:

**DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA ELÉCTRICA**

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>asignatura Investigación de Operaciones e Ing, Económica ya que el considera si es útil este conocimiento para un Ingeniero.</p> <p>12. El Ing. Anibal Lanza e Ing. Ángel Barahona estuvieron de acuerdo con el Ing. Edwin Mejía.</p> <p>13. El Ing. Ángel Barahona también dio su opinión sobre la asignatura de Dibujo manifestando que esta de acuerdo en orientarlo a un curso completo de AutoCAD.</p> <p>14. Todos los Docentes presentes en la reunión de la Tarde estuvieron de acuerdo en que la asignatura de Instalaciones Eléctricas deberá ser obligatoria, la cual podría incluir el AutoCAD entre los temas a considerar, considerando una asignatura Instalaciones Eléctricas I y II por ejemplo.</p> <p>15. El Ing. Anibal Lanza también manifestó en el tema de las Orientaciones de la carrera en el sentido de darle una dirección clara de los alumnos sobre hacia dónde dirigir sus conocimientos y</p> |
|--|--|--|--|

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA ELÉCTRICA




Tel: (504) 2216-5155
Ext. 100601
Edificio B-2, 2do. Piso
Correo:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>habilidades.</p> <p>16. En ambas sesiones Matutina y Vespertina, el Ing. Daniel Flores hizo la presentaciones de las encuestas elaboradas para las orientaciones y el equipamiento de los laboratorios pertinentes o concordantes con el nuevo Diseño Curricular de la Carrera, así mismo dijo enviar estas encuestas a todos los docentes para que puedan revisarias y dar sus opiniones, agregar quitar o modificar si fuere necesario.</p> <p>17. Cierre de la reunión 1:00 p.m. la Jornada Matutina.</p> <p>18. Cierre de la reunión Jornada Vespertina 3:20 P.m. Se adjunta Copia de la Convocatoria y la Acta No. 06 Del Claustro de Profesores de Ing. Eléctrica.</p> |
|--|--|--|---|

- Circulares
- Resoluciones Firmes.

Sin otro particular le saludo con toda consideración.

Atentamente,


MSc. ING. OSWALDO SEVILLA LÓPEZ
Jefe Dpto. de Ingeniería Eléctrica



"La Educación es la Primera Necesidad de la República"

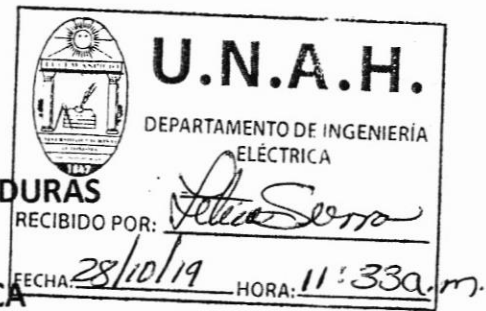


UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERIA

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA

Ciudad Universitaria, M. D. C., Honduras, C. A.



ACTA No. 06 DEL CLAUSTRO DE PROFESORES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 22 de octubre de 2019

Reunidos en esta fecha a las 11:10 a.m. la jornada matutina y a las 2:10 p.m. para la jornada vespertina, en el aula 211 (M6) del edificio B2 contiguo a la jefatura de Ing. Eléctrica, de acuerdo a la convocatoria #06 a una sesión de trabajo de carácter obligatorio emitida por el jefe del Departamento de Ingeniería Eléctrica el día 17 de octubre de 2019, para todos los docentes tiempo completo, medio tiempo y horarios, a ser realizada en la jornada de trabajo de cada docente: matutina o vespertina; Los docentes firmantes miembros del Claustro de Profesores de Ingeniería Eléctrica hacemos constar que se trataron los siguientes puntos:

AGENDA

1. Comprobación de Quórum
2. La bienvenida
3. Lectura del Acta anterior
4. Discusión del punto único de esta convocatoria:
" **Rediseño Curricular Entorno a Periodos Largos.**"

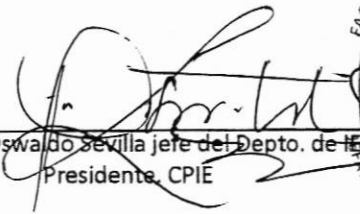
INICIO DE LA REUNION


1. El ing. Humberto Amador coordinador del Depto. de Ing. Eléctrica dio por iniciada la reunión en ambas jornadas de trabajo, a las 11:10 a.m. y 2:10 p.m. respectivamente, dando la bienvenida a todos los docentes presentes.
2. El ing. Humberto procedió a explicar el motivo por el cual se hizo la presente convocatoria, atendiendo la sugerencia de obligatoria y urgente con el pleno del claustro dada por la Dra. Sandra Rodríguez coordinadora oficial contratada por la Facultad de Ingeniería, para que todas las carreras de esta Facultad puedan hacer el rediseño curricular necesario para que los periodos académicos actuales cambien a periodos largos según solicitud hecha por el Sr. Decano de esta Facultad, Ing. Eduardo Gross.
3. Para poder dar inicio al proceso encaminado a regresar los periodos académicos actuales a periodos largos, no precisamente a semestres pues ese término no está contemplado en las normas académicas, deberán ser tomados en cuenta muchos aspectos, siendo el primero la declaración de aceptación por parte de todos los docentes de esta carrera de ingeniería eléctrica al cambio de periodos académicos solicitado.

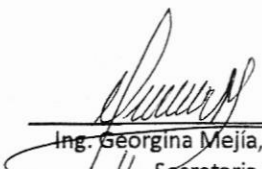
4. Seguido al punto tres (3) el Ing. Humberto Amador mencionó también que se deberán diseñar el pensum académico de unidades valorativas a créditos por ser ese el tipo de valoración normalizado en todas las universidades.
5. El Ing. Humberto Amador también mencionó que deberán hacerse observaciones, cambios, modificaciones, agregar o eliminar, en referencia a las asignaturas existentes según necesidad de la misma carrera. Se mencionó como ejemplo la posibilidad de eliminar la asignatura Lógica Matemática así como las asignaturas servidas por Ing. Industrial, orientar la asignatura de Dibujo I hacia algo más aplicable y moderno a Ing. Eléctrica como ser el AutoCAD en forma completa, asignar como obligatorias las asignaturas de Instalaciones Eléctricas y Análisis de Sistemas de Potencia, siendo todo consensuado con el pleno del Claustro.
6. El Ing. Melvin expuso su comentario en cuanto a los créditos en concordancia con lo expuesto por el Ing. Humberto, enfocándose en el tema de las orientaciones, el considera que deberán quedar planteadas como obligatorias para que el estudiante pueda dirigir mejor sus habilidades, sin olvidar que se debe de mantener la base de la Ingeniería eléctrica, y así tener mayor efectividad en las competencias.
7. La Ing. Georgina manifestó su aprobación a lo expuesto por el Ing. Melvin Maradiaga y dijo considerar el punto de las orientaciones como un plus al título de Ing. Electricista Industrial, ya que esto lo califica como un Ingeniero capacitado en un conocimiento general y también específico.
8. De igual forma el Ing. Dr. Denis Rivera hizo su aporte sobre este tema de las orientaciones, mostrando estar de acuerdo con esa mención y agregó de agregar otra orientación como ser la Biomédica, ya que él considera que este sería un campo que podrían acceder los Ing. electricistas, y menciona que a sus alumnos de la asignatura de proyecto les asignó hacer el plan de estudios para esta orientación o carrera de la Ing. Biomédica, el cual prometió lo enviaría a cada Ing. del claustro para su conocimiento y evaluación pertinente.
9. De igual forma el Ing. Oswaldo Sevilla jefe del depto. de Ing. eléctrica manifestó su aprobación al punto o tema de las orientaciones reforzando lo expuesto arriba, como algo de beneficio para nuestra carrera.
10. Se habló también sobre un plan de estudios de la carrera elaborado en años anteriores el cual por razones de forma y no de fondo nunca quiso ser aprobado por la Dirección General de Docencia, se vertieron varias opiniones sobre el mismo por parte de los Ing. presentes quienes en ese tiempo trabajaron en ese plan, quedando en que sería bueno revisarlo y poder tomar lo que nos pueda servir en el nuevo diseño curricular para optimizar el tiempo en aquello que sea repetitivo.

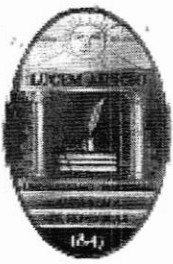
11. De manera similar se desarrolló la reunión de la tarde, donde también se dieron diferentes opiniones sobre el tema de agregar o eliminar algunas asignaturas.
12. El Ing. Edwin Mejía menciona no estar de acuerdo con la eliminación de todas las asignaturas referidas de Ing. industrial, por lo menos dos de ellas, la asignatura Investigación de Operaciones e Ing. Económica, ya que él considera si es útil este conocimiento para un Ingeniero.
13. De igual forma los Ing. Aníbal Lanza e Ing. Ángel Barahona estuvieron de acuerdo con el Ing. Edwin, ampliando la importancia de estas asignaturas en la realización de proyectos.
14. El Ing. Ángel Barahona también dio su opinión sobre la asignatura de dibujo manifestando estar de acuerdo en orientarlo a un curso completo de AutoCAD.
15. Todos los docentes presentes en la reunión de la tarde estuvieron de acuerdo en que la asignatura de Instalaciones Eléctrica deberá ser obligatoria, la cual podría incluir el AutoCAD entre los temas a considerar, considerando una asignatura Inst. eléctricas I y II por ejemplo.
16. El Ing. Aníbal Lanza también se manifestó en el tema de las orientaciones de la carrera, en el sentido de darle una dirección clara a los alumnos sobre hacia dónde dirigir sus conocimientos y habilidades.
17. En ambas sesiones matutina y vespertina, el Ing. Daniel Flores hizo la presentaciones de las encuestas elaboradas para las orientaciones y el equipamiento de los laboratorios pertinentes o concordantes con el nuevo Diseño Curricular de la carrera, así mismo dijo enviar estas encuestas a todos los docentes para que puedan revisarlas y dar sus opiniones, agregar quitar o modificar si fuere necesario.
18. Cierre de la reunión 1:00 p.m. la matutina y 3:20 p.m. la vespertina.

Atentamente.


Ing. Oswaldo Sevilla jefe del Depto. de IE
Presidente, CPIE




Ing. Georgina Mejía, Docente de IE
Secretaria CPIE



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

**DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA ELÉCTRICA**



Tel: (504) 2289-7757
Planta: (504)2232-2110 Ext. 270
Edificio B-2, 2do. Piso
Correo:

Convocatoria # 06

Atención Claustro de Profesores de Ingeniería Eléctrica

Por este medio se Convoca todos los Docentes de Tiempo Completo y Profesores a Medio Tiempo, Profesores Horario al Claustro de Profesores del Dpto. de Ingeniería Eléctrica a una sesión de Trabajo el día **Martes 22 de Octubre del 2019**, a las 11:00 a.m. a 12:00 m. Jornada Matutina y Jornada Vespertina de 2:00 p.m. a 3:00 p.m., es de carácter Obligatorio.

Lugar: Aula M-6 contiguo a la Jefatura de Ingeniería Eléctrica.

Punto Único

REDISEÑO CURRICULAR ENTORNO A PERIODOS LARGOS

Ciudad Universitaria 17 de Octubre del 2019.

MSc. ING. OSWALDO SEVILLA LÓPEZ
Jefe Dpto. de Ingeniería Eléctrica



cc. Archivo/ESV/Lsl.

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| | U.N.A.H. |
| | DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA |
| ENVIADA: For Whatsapp | <i>[Signature]</i> |
| FECHA 17/10/2019 | HORA: 1:44 P.m. |

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

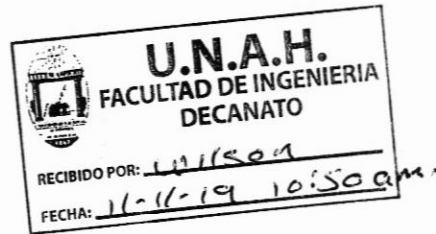
FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL



OFICIO-DIC-611-2019

Ciudad Universitaria 07 de noviembre de 2019.

MASTER
EDUARDO JOAQUIN GROSS
Decano a.i.
Facultad de Ingeniería
Ciudad Universitaria
Presente.



Estimado Master Gross:

Atendiendo el oficio FI-4064 de fecha 06 de noviembre, y el Oficio CCG-1318-2019 requiriendo información en cumplimiento de los Artículos 13 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública y 17 del Reglamento de la misma Ley, hago de su conocimiento lo siguiente:

Este Departamento de Ingeniería Civil, No ha emitido en el mes de octubre del 2019 **CIRCULARES, ACTAS Y ACUERDOS NI RESOLUCIONES FIRMES.**

Sin otro particular me despido de usted.

Atentamente.


Msc. DARÍO ROBERTO CÁLIX ALVARADO
Jefe Departamento Ingeniería Civil



Cc. Archivo
/cz

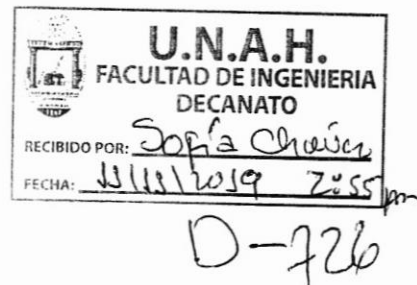


Universidad Nacional Autónoma de Honduras
FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



DII-292-2019
11 de Noviembre de 2019.

Ingeniero
Eduardo Joaquín Gross
Decano Facultad de Ingeniería
Su Oficina.



Estimado Ingeniero Gross:

En respuesta a su Oficio **FI-4064-2019** de fecha **6 de Noviembre del presente año**, y Oficio **CCG-1318-2019**, de fecha **5 de Noviembre de 2019** enviado por el **Master Rafael Antonio Núñez Solórzano**, Comisionado Coordinador de la Comisión de Control de Gestión donde se solicita la información correspondiente al mes de **Octubre del 2019**, relativo a:

1. **CIRCULARES:**

- Se realizó una Asamblea Extraordinaria de Docentes de Ingeniería Industrial, el día 16 de Octubre de 2019, para elegir la terna del Jefe del Depto. de Ingeniería Industrial.
- Se realizó una Asamblea Ordinaria de Docentes de Ingeniería Industrial, el día 29 de Octubre de 2019, para elegir la terna del Coordinador de la Carrera de Ingeniería Industrial.

2. **ACTAS Y ACUERDOS:**

- Acta de la Asamblea Extraordinaria de Docentes donde contempla la Elección de la terna para la Jefatura del Depto. de Ingeniería Industrial.
- Acta de la Asamblea Ordinaria de Docentes donde contempla la Elección de la Coordinación del Depto. de Ingeniería Industrial.

3. **RESOLUCIONES FIRMES:**

- Se extendieron trece (13) cartas de egresado de Ingeniería Industrial.
- Se aprobaron cinco (5) solicitudes de equivalencias.

Sin otro particular, me suscribo de usted.

Atentamente,

ING. JOSÉ TITO CASTILLO
JEFE DEPTO. INGENIERÍA INDUSTRIAL

cc. Archivo.
JTCP./rg.





UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA EN SISTEMAS

Planta: (504)2216-3000 Ext. 100573
Edificio B2, 4to. Piso, Pasillo Izquierdo

OFICIO N° 287-2019-IS-UNAH

11 de noviembre de 2019



INGENIERO

EDUARDO JOAQUÍN GROSS MUÑOZ

DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

SU DESPACHO

Estimado Señor Decano:

En atención al Oficio FI-4064, remito a Usted información correspondiente al mes de octubre 2019 relativo a: Circulares, Actas y Acuerdos, Resoluciones Firmes del Departamento de Ingeniería en Sistemas.

❖ **CIRCULARES:**

| Fecha | Descripción | Destinatario |
|-----------------------|---|---|
| 14 de octubre de 2019 | Se realizó una reunión con un representante de la Librería Universo y en la cual se trató el tema de la bibliografía utilizada en cada una de las asignaturas del plan de estudios de la Carrera, por lo cual, la librería solicita le enviemos un listado de los libros utilizados en las asignaturas que impartimos y así poder suplir estos ejemplares en la Biblioteca Universitaria. | Docentes de la carrera de Ingeniería en Sistemas. |
| 28 de octubre de 2019 | Entrega física de los formatos de registro de actividades docentes para el III PAC. Dichos formatos deberán ser completados con la información de la clase que impartirán en este periodo y, en el caso de los profesores con acuerdo permanente, deberán indicar las actividades complementarias según circular No.046-SEDP-2019. | Docentes Permanentes de Ingeniería en Sistemas |

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"

Universidad Nacional Autónoma de Honduras | CIUDAD UNIVERSITARIA | Tegucigalpa M.D.C. Honduras C.A | www.unah.edu.hn



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA EN SISTEMAS

Planta: (504)2216-3000 Ext. 100573
Edificio B2, 4to. Piso, Pasillo Izquierdo


❖ ACTAS Y ACUERDOS:


Durante el mes de octubre de 2019 no se emitieron Actas y Acuerdos por el jefe o coordinador de la carrera de Ingeniería en Sistemas

RESOLUCIONES FIRMES

| No. | Fecha de Emisión | Resolución | Breve descripción del contenido |
|-----|-----------------------|--|---|
| 1. | 16 de octubre de 2019 | DICTAMEN OFICIAL FAVORABLE CON OBSERVACIONES Emitido por el Departamento de Ingeniería en Sistemas, referente a la solicitud de creación y funcionamiento de la carrera de INGENIERÍA DE NEGOCIOS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN enviado por la UNIVERSIDAD JOSÉ CECILIO DEL VALLE (UJCV) para ofertar en el campus de Tegucigalpa y Comayagua. | Solicitud de creación y funcionamiento de la carrera de INGENIERÍA DE NEGOCIOS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN enviado por la UNIVERSIDAD JOSÉ CECILIO DEL VALLE (UJCV) para ofertar en el campus de Tegucigalpa y Comayagua. DICTAMEN OFICIAL FAVORABLE CON OBSERVACIONES |

Atentamente,


ING. RAÚL JOSÉ PALMA MENDOZA
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA EN SISTEMAS


ING. EMILSON OMAR ACOSTA CIRÓN
COORDINADOR DE LA CARRERA
DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

📁: Archivo, Cronológico

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"

Universidad Nacional Autónoma de Honduras | CIUDAD UNIVERSITARIA | Tegucigalpa M.D.C. Honduras C.A | www.unah.edu.hn

11/10/2019
Fic. Profesor Oficina

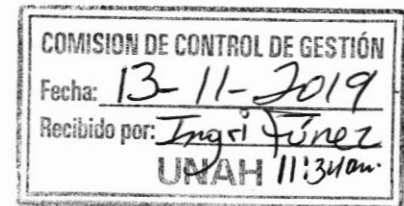


UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA
CIUDAD UNIVERSITARIA
Edificio B-2 Segundo piso.
Telefono: 2216-3000
Ext.100578

OFICIO FI No.4112

12 de noviembre de 2019



MÁSTER
RAFAEL ANTONIO NUÑEZ SOLORIZANO
COMISIONADO COORDINADOR a.i.
COMISION CONTROL GESTION
PRESENTE

Estimado Máster Nuñez:

En respuesta a Oficio No.CCG-1318-2019 donde solicita la información sobre Circulares, Actas y Acuerdos y Resoluciones Firmes correspondiente al mes de **octubre del 2019**, remito el Oficio DIM-308-2019, remitido por el Jefe del Departamento de la Facultad de Ingeniería Mecánica.

Se adjunta copias del Oficio antes mencionado.

Atentamente,

ING. EDUARDO JOAQUIN GROSS MUÑOZ
DECANO a.i. FACULTAD DE INGENIERIA



Cc: Archivo

EJGM/SECHL

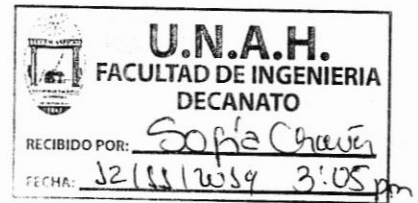
Oficio FI 4112 pág. 1



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA INDUSTRIAL
FACULTAD DE INGENIERIA

DIM. OFICIO No. 308-2019.
12 de Noviembre de 2019.

MASTER
EDUARDO JOAQUÍN GROSS
DECANO A.I FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
PRESENTE.-



D-729

Estimado Señor Decano:


En respuesta al Oficio **FI-4064** y Oficio **CCG-1318-2019**, en donde se solicita la información correspondiente al mes de Octubre del 2019, Indicamos lo siguiente

1. CIRCULARES
No se han emitido ningún documento en el Depto. de Ingeniería Mecánica en el mes de Octubre del presente año
2. ACTAS Y ACUERDOS
No se han emitido ningún acta y ningún acuerdo en el Depto. de Ingeniería Mecánica en el de Octubre del presente año.
3. RESOLUCIONES FIRMES
No se ha emitido ningún documento en el Depto. de Ingeniería Mecánica en el Mes de Octubre del presente año.

Sin otro particular, me suscribo de usted.

Atentamente.

CC. ARCH.


ING. CESAR LOPEZ CASTILLO
JEFE DEPTO. DE INGENIERIA MECANICA

