



FACULTAD DE INGENIERÍA

CIUDAD UNVERSITARIA Edificio B-2 Segundo piso. Telefono: 2216-3000 Ext.100578

OFICIO FI No.4100

11 de noviembre de 2019

COMISION DE CONTROL DE GESTIÓN
Fecha: 13-11-2019
Recibido por: Ing of Funez
UNAH 1134am

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 GRESS MUÑOZ DECANO A.I. FACULTAD DE SACENIERIA

Cc: Archivo

EJGM/SECHL

Oficio FI 4100 pág. 1



UNAH UNVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS

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

FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO INGENIERÍA QUÍMICA

DIQ-210-2019 07 de noviembre de 2019.

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

FECHA: 7 11 1WS 9 9.46

0-214

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*

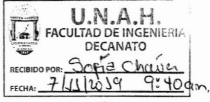


UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS



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





D-713

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)	i	Breve descripción
22 de Octubre del 2019 Acta No. 96-20		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

[&]quot;La Educación es la Primera Necesidad de la República"



UNAH UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS



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

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

> Profesores de Ingeniería Eléctrica hacemos Constar que se trataron los siguientes puntos:

- 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

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"

To Control of the Con



UNAH UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS



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

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

regresar 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 Periodos de académicos solicitado.

- Seguido al punto tres (3) el Ing. Humberto Amador menciono 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. Amador menciono 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



UNAH UNVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS



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

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

moderno a Ing. Electrica y Análisis de Sistemas de Potencia, siendo todo consensuado con el pleno del Claustro. 6. El Ing. Melvin Maradiaga expreso su comentario en cuanto a los créditos en concordancia con expuesto por el lng. 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 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. 8. De igual forma el Dr. Ing.

Dennis Alberto Rivera su aporte sobre este tema de

De igual forma el Ing. Oswaldo Sevilla López Jefe Dpto de Ingeniería

las orientaciones.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS



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

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

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 un Plan de Estudios de la carrera elaborado años en 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 desarrollo la reunión de la tarde, donde se dieron diferentes opiniones sobre el tema de agregar o eliminar algunas asignaturas.
- El Ingeniero Edwin Mejía menciono no estar de acuerdo con la eliminación de todas las asignaturas referidas de Ing. Industrial, por lo menos dos de ellas, la







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

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

	asignatura Investigación de Operaciones e Ing, Económica ya que el considera si es útil este conocimiento para un Ingeniero.
12.	El Ing. Anibal Lanza e Ing. Ángel Barahona estuvieron de acuerdo con el Ing. Edwin Mejia.
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.
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.
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



UNAH UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS



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

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

	habilidades.
16.	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.
17.	Cierre de la reunión 1:00 p.m. la Jornada Matutina.
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.

Circulares

· Resoluciones Firmes.

Sin otro particular le saludo con toda consideración.

Atentamente,

MSc. ING. OSWALDO SEVILLA LÓPE Jefe Dpto. de Ingenieria Electrica



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS RECIBIDO POR

FACULTAD DE INGENIERIA

U.N.A.F

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA

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
- La bienvenida
- 3. Lectura del Acta anterior
- Discusión del punto único de esta convocatoria:
 - "Rediseño Curricular Entorno a Periodos Largos."

INICIO DE LA REUNION

- 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.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS FACULTAD DE INGENIERÍA CONTROL DE ASISTENCIA

LISTADO DE ASISTENCIA DE PROFESORES A TIEMPO COMPLETO Y MEDIO TIEMPO Y POR HORARIO PARA CLAUSTRO

FECHA: 22 DE OCTUBRE 2019. HORA: 2:00 Pm. 3:00 Pm.

No.	No. Empleado	Nombre del Docente	
	13269	Edwin Orlando Mejra Reyes	
2	5041	Oswaldo Sville L	
3	13270	Humberto Amador Soto	
4	12738	Daniel Plores	
5	8608	JANGER ANGEL LANZA STERM.	
6	9688 -		
7	343	ANGEL BERNARDO BARAHONA VIDA	
	20		

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS FACULTAD DE INGENIERÍA CONTROL DE ASISTENCIA

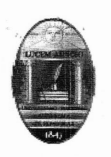
LISTADO DE ASISTENCIA DE PROFESORES A TIEMPO COMPLETO Y MEDIO TIEMPO Y POR HORARIO PARA CLAUSTRO FECHA: 22 DE OCTUBRE 2019. HORA: 11:00 am. 12:00 m.

No.	No. Empleado	Nombre del Docente	
1	9688	Georgina Mejía	Mund
2	7170	Georgina Mejía Melvin R. Maradiaga	AND A
3	3477	Norman Flores	
4	3732	DEUNIS A. RIVERA	1
5	12738	Daniel Alejandro Flores	Danielshore
6	264	Rolando Castillo	pes
7	5041	Oswald. Serible Lojing Humberto Enrique Amador	(frites
8	13270	Humberto Enrique Amador	6465
		·	2
		A 7 7 3	

- 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 expreso 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 especifico.
- 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 accesar los Ing. electricistas, y menciono 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.
- 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 menciono 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 lng. 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.







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

Profesores a Medio Tiempo, Profesores Horario al Claustro de Profesores del Dpto. de Ingenieria 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

Jefe Dpto. de Ingeniería Elé

cc. Archivo/ESV/Lsl.

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA

ENVIADA: 781 IVOS 600 P) LELLA

FECHA 13 10/2019 HORA: 13 44 P



FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL

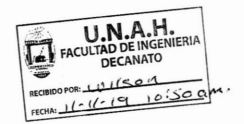


OFICIO-DIC-611-2019

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 Publica 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 A

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. FECHA: U.N.A.H.

PACULTAD DE INGENIERIA
DECANATO

RECIBIDO POR: SOFIA Chavid

FECHA: U.N.W.19 Z:SS

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.

Atentamente,

ING. JOSÉ TITO CASTILLE ATENTAMENTALISMA ALEDANA ALEDANA

JTC中./rg.

""38 AÑOS FORMANDO PROFESIONALES PARA EL DESARROLLO DE HONDURAS 1981 -2019""



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



OFICIO № 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

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. RAULIOSE PALMA MENDOZA

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INCENIERIA EN SISTEMAS ING. EMILSON OMAR ACOSTA CIRCUM
COORDINADOR DE LA CARRERA
DE INGENIERIA EN SISTEMAS

🗁: Archivo, Cronológico



FACULTAD DE INGENIERÍA

CIUDAD UNVERSITARIA Edificio B-2 Segundo piso. Telefono: 2216-3000 Ext.100578

OFICIO FI No.4112

12 de noviembre de 2019

MÁSTER RAFAEL ANTONIO NUÑEZ SOLORZANO COMISIONADO COORDINADOR a.i. COMISION CONTROL GESTION PRESENTE COMISION DE CONTROL DE GESTIÓN
Fecha: 13-11-2019
Recibido por: Ingri Vinez
UNAH 11:340m

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 MUNO.
DECANO 3. FACULTAD DE INC. N. R.

Cc: Archivo

EJGM/SECHL

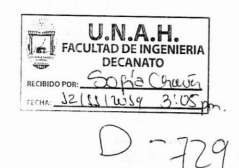
Oficio FI 4112 pág. 1

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.-



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.

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.

ING. CESAR/LOPEZ CASTILLO JEFE DEPTO. DE INGENIERIA MECANIA-

CC. ARCH.