



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA

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

OFICIO FI No 988
07 de diciembre del 2020

**LICENCIADO
HECTOR WILFREDO DIAZ ROMERO
COMISIONADO COORDINADOR a.i.
COMISION DE CONTROL DE GESTION
PRESENTE**

Estimado Licenciado Díaz:

Sean las primeras palabras portadoras de mis sinceras muestras de respeto y consideración hacia usted.

En atención a la Circular **CCG-13-UNAH-2020**, tengo a bien trasladarle la información remitida por los Jefes de Departamento de las carreras dependientes de la Facultad de Ingeniería, correspondiente al mes de **noviembre del 2020**.

Se adjunta Oficio DIC-184-2020, Oficio 189-2020-IS-UNAH, DIM 153-2020, Oficio DIQ-J-22-2020, Oficio DII-208-2020 y Oficio DIE 411-2020.

Con muestra de mi consideración y respeto

Me despido de Usted.

Atentamente,

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

Copia: Archivo
EJGM/AMMF

Oficio FI 988-2020 pág. 1



CIRCULAR CCG-13-UNAH-2020

Noviembre 30 de 2020

CONSEJO UNIVERSITARIO, JUNTA DE DIRECCION UNIVERSITARIA, RECTORÍA, VICERRECTORÍAS, SECRETARÍA GENERAL, SECRETARIOS (AS) EJECUTIVOS (AS), DECANOS DE FACULTADES, DIRECTORES DE CENTROS REGIONALES UNIVERSITARIOS, DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR, INSTITUTOS

Estimados (as) Señores y Señoras:

En cumplimiento al artículo 13 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública (LTAIP) y el artículo 17 del Reglamento de la misma Ley, la Comisión de Control de Gestión (CCG) comunica por este medio que la información requerida para su respectiva publicación en los Portales de Transparencia correspondiente al mes de **noviembre de 2020** deberá ser enviada **en formato digital (PDF)**, a este ente de Control al correo transparencia@unah.edu.hn, a más tardar el día lunes siete (7) de diciembre del año en curso. Asimismo, el envío de la información en físico debe realizarse una vez se reanuden las actividades en Ciudad Universitaria, así como en los Centros Regionales Universitarios.

La información deberá ser generada siguiendo los lineamientos utilizados hasta la fecha, los cuales fueron recopilados en el documento "**Lineamientos para Generar la Información Pública a Divulgar en los Portales de Transparencia**" remitido mediante Circular CCG-02-2020 en fecha 4 de marzo de 2020 mediante correo electrónico y al cual pueden acceder a través del siguiente enlace: <https://bit.ly/32UWNbH>

Es importante mencionar que en vista de que la Universidad no ha reanudado sus actividades por completo, de no haber realizado las actividades que son reportadas para su publicación en el Portal Único, deberán remitir oficio indicando dicha situación, detallado por mes.

Atentamente,



HÉCTOR WILFREDO DÍAZ ROMERO UNAH
Comisionado Coordinador a.i.
Comisión de Control de Gestión



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

**FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE
INGENIERIA CIVIL**



OFICIO No DIC-184-2020
02 de diciembre de 2020

Ingeniero
Eduardo Joaquín Gross Muñoz
Decano a.i.
Facultad de Ingeniería
Ciudad Universitaria
Presente

Estimado Señor Decano

Reciba un cordial saludo, los deseos de que se encuentre con salud y los mejores éxitos al frente de las diferentes actividades de la Facultad.

Atendiendo la solicitud del OFICIO FI No 972 y a la CIRCULAR CCG-13-2020, en la que se solicita información conforme los “**Lineamientos para Generar la Información Pública a Divulgar en los Portales de Transparencia**”, siguiendo los lineamientos que fueron remitidos mediante la CIRCULAR CCG-02-2020 de fecha 04 de marzo de 2020, 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:

El Departamento de Ingeniería Civil, **NO** ha emitido en el mes de noviembre del 2020. **CIRCULARES, ACTAS Y ACUERDOS NI RESOLUCIONES FIRMES.**

Sin otro particular, queda de usted muy atentamente


Ing. Darío Roberto Cálix Alvarado
Jefe Departamento Ingeniería Civil



Cc Archivo

” La Educación es la Primera Necesidad de la República ”



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA EN SISTEMAS

Planta: (504)2216-6100 Ext. 100573
Edificio B-2, 4to. Piso

Año Académico "José Trinidad Reyes Sevilla"

OFICIO N° IS-189-2020

04 de diciembre de 2020.

INGENIERO

EDUARDO JOAQUÍN GROSS MUÑOZ

DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

SU DESPACHO

Estimado Señor Decano:

En atención a Oficio FI-972, remito a Usted información correspondiente al mes de noviembre del año 2020 relativo a: Circulares, Actas y Acuerdos, Resoluciones Firmes del Departamento de Ingeniería en Sistemas.

❖ **CIRCULARES:**

Fecha	Descripción	Destinatario
13 de noviembre de 2020	Invitación a capacitación por medio de Huawei el curso que se estará desarrollando es HCIA-Cloud Computing el curso se desarrollará del 16 al 27 de noviembre.	Docentes del Departamento de Ingeniería en Sistemas

❖ **ACTAS Y ACUERDOS:**

Durante el mes de noviembre de 2020 no se emitieron Actas y Acuerdos por el jefe o coordinador de la carrera de Ingeniería en Sistemas.

❖ **RESOLUCIONES FIRMES**

Durante el mes de noviembre de 2020 no se emitieron Resoluciones Firmes por el jefe o coordinador de la carrera de Ingeniería en Sistemas



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA EN SISTEMAS

Planta: (504)2216-6100 Ext. 100573
Edificio B-2, 4to. Piso

Año Académico "José Trinidad Reyes Sevilla"

Atentamente,



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



ING. EMILSON OMAR ACOSTA GIRÓN
COORDINADOR DE LA CÁRRERA
DE INGENIERIA EN SISTEMAS

📁: Archivo, Cronológico

LU
CEM
ASPI
CIO



UNAH

Departamento de Ingeniería Mecánica
Facultad de Ingeniería
Ciudad Universitaria- Tegucigalpa MDC

DIM OFICIO N° 153-2020
04 de diciembre de 2020

MSc. Eduardo Joaquín Gross M.
Decano Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Estimado Sr. Decano Gross.

En respuesta a la solicitud de la **Facultad de Ingeniería** mediante **oficio FI-972-2020** en el tema de las emisiones de circulares, actas, acuerdos y resoluciones firmes de los meses **de noviembre de 2020**, indicamos lo siguiente:

1. CIRCULARES

No se ha emitido ningún documento en el Departamento de Ingeniería Mecánica en el mes de noviembre del presente año.

2. ACTAS Y ACUERDOS

No se ha emitido ningún documento en el Departamento de Ingeniería Mecánica en el mes de noviembre del presente año.

RESOLUCIONES FIRMES

No se ha emitido ningún documento en el Departamento de Ingeniería Mecánica en el mes de noviembre del presente año.

Atentamente,

César López Castillo
Jefe del Depto. de Ingeniería Mecánica
CU-UNAH

Cc/ Lic. Ada Mendoza /Admon. FI
Cc/arch



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

OFICIO DIQ-J-22-2020
04 diciembre 2020

Ingeniero
EDUARDO JOAQUÍN GROSS
Decano Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Presente

Señor Decano:
En atención al **Oficio FI-972 -2020** y a la **Circular CCG-13-2020** referentes a las emisiones de circulares, actas, acuerdos y resoluciones firmes en el mes de noviembre del 2020, indicamos lo siguiente:

- 1. CIRCULARES :** No se ha emitido ninguna circular en el Departamento de Ingeniería Química en el mes de noviembre del 2020.
- 2. ACTAS Y ACUERDOS :**
No se ha emitido ningún acta , ni acuerdo en el Departamento de Ingeniería Química en el mes de noviembre del 2020.
- 3. RESOLUCIONES FIRMES :** No se ha emitido ninguna resolución firme en el Departamento de Ingeniería Química en el mes de noviembre del 2020.

Sin otro particular, me suscribo de usted.
Atentamente,

Ing. María Martha Tróchez
Jefe de Departamento Ingeniería Química
cc. Archivo

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"

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



Oficio DII-208-2020

4 de Diciembre de 2020.-

Ingeniero

Eduardo Joaquín Gross Muñoz

Decano de la Facultad de Ingeniería

Su oficina

Estimado Ingeniero Gross:

De la manera más atenta, tengo a bien remitir a usted, nuestro informe correspondiente al mes de **noviembre de 2020**, solicitado por la **Comisión de Control de Gestión**, según Circular **CCG-13-UNAH-2020** del 30 de noviembre de 2020, y recibido mediante su correo del 1 de Diciembre de 2020; lo anterior, apegado al documento “Lineamientos para Generar la Información Pública a Divulgar en los Portales de Transparencia”.

Durante el mes de noviembre del 2020, el departamento de Ingeniería Industrial no emitió circulares, actas, ni acuerdos.

En cuanto a resoluciones firmes por parte de ésta Jefatura, presento lo siguiente:

Fecha de Realización	No.	Resolución	Breve Descripción del Contenido
Del 1 al 30 de Noviembre de 2020	1	Reunión de Jefe y Coordinador.	<ul style="list-style-type: none">• Discusión sobre la práctica profesional supervisada.
	2	Reuniones con el Claustro de Docentes de Ingeniería Industrial.	<ul style="list-style-type: none">• Para rendir informe del primer año de administración, en mi condición de Jefe del Departamento de Ingeniería Industrial.• Planificación Académica del 1er. Período Académico 2021.



La Coordinación del Departamento de Ingeniería Industrial, emitió las siguientes resoluciones firmes:

Fecha de Realización	No.	Resolución	Breve Descripción del Contenido
Del 1 al 30 de Noviembre de 2020	70	Atenciones Diversas a Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Industrial.	
	13	Constancias de haber finalizado el Pensum Académico	<ul style="list-style-type: none">• Solicitud del interesado.• Se constató la finalización del plan de estudios de la carrera de Ingeniería Industrial y que se haya cumplido con los requisitos académicos y administrativos exigidos en la reglamentación correspondiente.
	6	Cambios de Carrera.	<ul style="list-style-type: none">• Requisitos establecidos por el sistema de admisión.
	10	Reuniones	<ul style="list-style-type: none">• Entre Coordinadores y Jefes de Departamentos.
	2	Reuniones	<ul style="list-style-type: none">• Claustro de Docentes de Ingeniería Industrial.

La anterior información será enviada de forma física, una vez sean reanudadas las actividades en Ciudad Universitaria.

Atentamente,

Ing. José Tito Castillo Palacios
Jefe Departamento de Ingeniería Industrial

JTCP/rss

Copia. Ing. Franklin Leonel Silva Méndez, Coordinador de la Carrera de Ing. Industrial

Copia. Archivo



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



Tel: (504) 2216-5155
Planta: (504)2216-6100 Ext. 100601
Edificio B-2,2do.Piso

OFICIO-DIE No. 411

Diciembre, 02 del 2020

Ingeniero

EDUARDO JOAQUÍN GROSS

Decano a.i. Facultad de Ingeniería-UNAH

Presente.

Estimado Sr. Decano:

En atención a la **CIRCULAR CCG-13-2020**. Sobre el cumplimiento al Artículo de la Ley de la Transparencia y acceso a la información pública de la Comisión de Control de Gestión (**CCG**), por este medio se informa que el mes de noviembre del 2020, el departamento de Ingeniería Eléctrica se ha emitido Convocatoria:

FECHA	ASUNTO	DESCRIPCIÓN	RESOLUCION
24 /Nov./2020	ACTA #01	CONVOCATORIA #03 Elección de Jefe Departamento de Ingeniería Eléctrica Industrial. Elección Coordinador de la Carrera de Ingeniería Eléctrica Industrial Y puntos varios.	Reunidos en esta fecha 24 de noviembre de 2020, a las 1:00 p.m., en Segunda Convocatoria en Microsoft Teams, de acuerdo a la Convocatoria #03 emitida por el ING. HUMBERTO ENRIQUE AMADOR SOTO coordinador de la Carrera de Ingeniería Eléctrica. el día martes 17 de noviembre se Convocó al CLAUSTRO DE PROFESORES DE INGENIERIA ELECTRICA, vía Microsoft Teams, y reprogramada para el día 24 de noviembre del 2020, de

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



**DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA ELÉCTRICA**



Tel: (504) 2216-5155
Planta: (504)2216-6100 Ext. 100601
Edificio B-2,2do.Piso

			<p>acuerdo a la Convocatoria # 02 que por falta de quórum no se realizó.</p> <p>Se hace Constar que se trató como punto único y puntos Varios.</p> <p>AGENDA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprobación de Quórum. 2. La Bienvenida 3. Elección de la Terna para Nombramiento del Jefe Departamento de Ingeniería Eléctrica Industrial. 4. Elección de Coordinador de la Carrera de Ingeniería Eléctrica Industrial. De la Facultad de Ingeniería 2021-2024. <p>PUNTOS VARIOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Tema de la Carga Académica. 6. Evaluaciones para el III PAC-2020. 7. El Tema de los Concursos y Contrataciones. <p>El ING HUMBERTO AMADOR Coordinador de la Carrera de</p>
--	--	--	---

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



Tel: (504) 2216-5155
Planta: (504)2216-6100 Ext. 100601
Edificio B-2,2do.Piso

			<p>Ingeniería Eléctrica dio por iniciada la reunión a la 1:30 p.m. dando la bienvenida a todos los docentes presentes.</p> <p>Acto seguido el Ing. Amador procedió dar lectura a los requisitos para optar al puesto de la Jefatura, así como también leyó todas las funciones y responsabilidades que le competen.</p> <p>Se hace la aclaración que los Ingenieros Doctores que ostentan la Plaza de Titular III, y que tienen todos los requisitos establecidos del artículo de la ley.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Ing. Dennis Alberto Rivera • Dr. Ing. Miguel Ángel Figueroa • Dr. Ing. Rolando Alberto Castillo <p>Y los Ingenieros Master que ostentan la plaza de Titular II</p> <ul style="list-style-type: none"> • MSc. Daniel Alejandro Flores Pérez • MSc. Edwin Orlando
--	--	--	---

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



**DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA ELÉCTRICA**



Tel: (504) 2216-5155
Planta: (504)2216-6100 Ext. 100601
Edificio B-2,2do.Piso

			<p>Mejía</p> <p>Ellos no estuvieron en la disponibilidad de aceptar el cargo propuesto de Jefe del Departamento de Ingeniería Eléctrica, en el caso del Ing. Edwin Mejía, no pudo aplicar ya que se encuentra bajo licencia no remunerada.</p> <p>Se propusieron los Ingenieros para integrar a la Terna de Candidatos para asumir el cargo de Jefe Departamento de Ingeniería Eléctrica siendo los siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. GEORGINA MEJIA Profesor Auxiliar III Empleado No. [REDACTED] 2. MELVIN ROLANDO MARADIAGA Profesor Auxiliar III Empleado No. [REDACTED] 3. HUMBERTO ENRIQUE AMADOR SOTO Profesor Titular II Empleado No. [REDACTED] <p>1. Una vez nombrada la terna para la elección para Jefe del departamento de Ingeniería</p>
--	--	--	---

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



Tel: (504) 2216-5155
Planta: (504)2216-6100 Ext. 100601
Edificio B-2,2do.Piso

			<p>Eléctrica, se procedió a la elección del coordinador de la carrera ya</p> <p>que el Ingeniero Humberto renunció para aspirar al puesto de la jefatura.</p> <p>2. Se propusieron los siguientes Ingenieros candidatos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ing. Georgina Mejia • Ing. Dr. Dennis A. Rivera • Ing. Dr. Miguel A. Figueroa • Ing. Daniel Flores • Ing. Norman Flores <p>De los Ingenieros arriba mencionados ninguno acepto el cargo, quedando en suspensión dicho nombramiento para próxima reunión del claustro de profesores pues se consideró esperar el nombramiento del nuevo jefe para nuevas posturas, ya que no se cuenta con la anuencia de la mayoría de los catedráticos.</p> <p>3. Seguidamente se procedió a</p>
--	--	--	--

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



Tel: (504) 2216-5155
Planta: (504)2216-6100 Ext. 100601
Edificio B-2,2do.Piso

			<p>cubrir los puntos varios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El tema de la carga académica • Evaluaciones para el III PAC-2020 • El tema de los concursos y contrataciones <p>4. En el tema de la carga académica después de oír varios puntos de vista de los Ingenieros presentes se concluyó que aún no hay seguridad si se seguirá un periodo virtual como el actual o se dará inicio a las clases presenciales en el I PAC-2021, por lo tanto, se recomendó enviar la carga académica igual a la del III PAC-2020 incluyendo la asignación de aulas.</p> <p>5. También se debe aclarar que con respecto al tema de las evaluaciones de este III PAC-2020 por motivo de los huracanes Eta y Iota, se perdió mucho tiempo de clases y no se pudieron practicar los exámenes ya previstos, y de repente no haya tiempo para todas las</p>
--	--	--	---

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



Tel: (504) 2216-5155
Planta: (504)2216-6100 Ext. 100601
Edificio B-2,2do.Piso

			<p>evaluaciones programadas en el calendario de actividades, por tales motivos se llegó a concluir que cada Ingeniero decidiera según sus avances que acción tomaría respecto a este tema de las evaluaciones, y según conveniencia para terminar a tiempo. Se propusieron las siguientes opciones a considerar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Tres exámenes y una reposición 2) Dos exámenes y una reposición 3) Tres exámenes y eliminar el de menor porcentaje <p>6. Por último, se trató el tema de los concursos y contrataciones ya que hay concurso detenidos sin causa justificada, tales como: el concurso de tres plazas para profesor auxiliar desde 2018, y el concurso de dos plazas para profesor Titular II, los cuales debemos recuperar.</p>
--	--	--	--

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



**DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA ELÉCTRICA**



Tel: (504) 2216-5155
Planta: (504)2216-6100 Ext. 100601
Edificio B-2,2do.Piso


			<p>7. También surgieron pregunta</p> <p>8. tas sobre qué ha sido de las plazas dejadas por los Ingenieros jubilados en los últimos 5 años, y también porqué el Ingeniero Horacio Galdámez docente de Ing. Mecánica sale nombrado por Ing. Eléctrica.</p> <p>9. Cierre de la sesión 3:30 p.m.</p>
--	--	--	--

CIRCULARES

Se adjunta Circular #03

Sin otro particular a que referirme le saludo con toda consideración.

Atentamente,


MSc. OSWALDO SEVILLA LÓPEZ
 Jefe Dpto. de Ingeniería Eléctrica

Cc. Lic. Ada Marina Mendoza Oficial Admón. Facultad de Ingeniería/ Archivo/OSL/LSL.

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

**DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA ELÉCTRICA**



Tel: (504) 2216-5155
Planta: (504)2216-6100 Ext. 100601
Edificio B-2,2do.Piso

OFICIO-DIE No. 409

Diciembre, 01 del 2020

Ingeniero

EDUARDO JOAQUÍN GROSS

Decano a.i. Facultad de Ingeniería-UNAH

Presente.

Estimado Sr. Decano:

Por este medio me dirijo a Usted, para informarle que el día martes 17 de noviembre de 2020 se convocó a CLAUSTRO DE LA ASAMBLEA DE PROFESORES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA, vía Microsoft Teams, y reprogramada para el día 24 de noviembre del 2020, de acuerdo a la Convocatoria # 03 que por falta de quórum no se realizó.

Puntos de la Convocatoria:

- Elección de Jefe Departamento de Ingeniería Eléctrica
- Elección de Coordinador de la Carrera de Ingeniería Eléctrica Industrial
- Punto Varios.

Se hace la aclaración que los Ingenieros Doctores que ostentan la Plaza de Titular III, y que tienen todos los requisitos establecidos del artículo de la ley.

- Dr. Ing. Dennis Alberto Rivera
- Dr. Ing. Miguel Ángel Figueroa
- Dr. Ing. Rolando Alberto Castillo

Y los Ingenieros Master que ostentan la plaza de Titular II

- MSc. Daniel Alejandro Flores Pérez
- MSc. Edwin Orlando Mejía

OFICIO-DIE No. 409 Pág. 1/2

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"

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



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

**DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA ELÉCTRICA**



Tel: (504) 2216-5155
Planta: (504)2216-6100 Ext. 100601
Edificio B-2,2do.Piso

OFICIO-DIE No. 409 Pág. 2/2

Ellos no estuvieron en la disponibilidad de aceptar el cargo propuesto de Jefe del Departamento de Ingeniería Eléctrica, o en el caso del Ing. Edwin Mejía, no pudo aplicar ya que se encuentra bajo licencia no remunerada.

Se propusieron los Ingenieros para integrar a la Terna de Candidatos para asumir el cargo de Jefe Departamento de Ingeniería Eléctrica, siendo los siguientes:

No.	Nombre del Docente	Categoría	No. De Empleado
1.	GEORGINA MEJIA	Profesor Auxiliar III	<input type="text"/>
2.	MELVIN ROLANDO MARADIAGA V.	Profesor Auxiliar III	<input type="text"/>
3.	HUMBERTO ENRIQUE AMADOR SOTO	Profesor Titular II	<input type="text"/>

Se adjunta ACTA No. 01, y CONVOCATORIA No. 03

Sin otro particular le saludo con toda consideración.


Msc. OSWALDO SEVILLA LÓPEZ
Jefe Dpto. de Ingeniería Eléctrica

Archivo/OSL/LSL.

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"

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



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS
FACULTAD DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA
Ciudad Universitaria, M. D. C., Honduras, C. A.

ACTA No. 1 DEL CLAUSTRO DE PROFESORES DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
24 de noviembre de 2020

Reunidos en esta fecha a las 1:00 p.m. en segunda convocatoria, en microsoft Teams, de acuerdo a la convocatoria #03 emitida por el Ingeniero Oswaldo Sevilla Jefe del Departamento de Ingeniería Eléctrica el día martes 17 de noviembre y reprogramada para el día martes 24 de noviembre de 2020 a las 12 m como primera convocatoria y segunda convocatoria a la 1:00 pm, por no haber quórum para el martes 17/11/2020. Los docentes miembros del Claustro de Profesores de Ingeniería Eléctrica hacemos constar que se trató además del punto único de la convocatoria los puntos varios.

AGENDA

1. Comprobación de Quórum
2. La bienvenida
3. Elección de la terna para nombramiento del Jefe del Departamento de Ingeniería Eléctrica y elección del Coordinador de la Carrera de Ingeniería Eléctrica Industrial, de la Facultad de Ingeniería, 2021 – 2024
4. Puntos varios
 - El tema de la carga académica
 - Evaluaciones para el III PAC-2020
 - El tema de los concursos y contrataciones

INICIO DE LA REUNION

1. El Ing. Humberto Amador dió por iniciada la reunión a las 1:30 p.m. dando la bienvenida a todos los docentes presentes.
2. Acto seguido el Ing. Humberto Amador procedió a dar lectura a los requisitos para optar al puesto de la jefatura asi como tambien leyó todas las funciones y responsabilidades que le competen a dicho cargo.
3. Se propusieron los candidatos para integrar la terna, siendo estos los siguientes ingenieros:

- Ing. Georgina Mejía
 - Ing. Melvin Maradiaga
 - Ing. Humberto E. Amador
4. Cabe hacer la aclaración que los Ingenieros Doctores que ostentan la plaza de Titular III no estuvieron en disponibilidad de aceptar el cargo propuesto, por lo que se optó por nombrar a los Ingenieros que sí estuvieran en la disponibilidad de aceptar tal nombramiento, siendo estos los Ingenieros arriba nombrados,
 5. Una vez nombrada la terna para la elección para Jefe del Departamento de Ingeniería Eléctrica, se procedió a la elección del Coordinador de la Carrera, ya que el Ingeniero Humberto renunció para aspirar al puesto de la jefatura.
 6. El Ingeniero Humberto procedió a dar lectura a los requisitos para optar al puesto de coordinador de la carrera, así como también leyó las funciones y responsabilidades que le competen.
 7. Se propusieron los siguientes Ingenieros candidatos:
 - Ing. Georgina Mejía
 - Ing. Dr. Dennis A. Rivera
 - Ing. Dr. Miguel A. Figueroa
 - Ing. Daniel Flores
 - Ing. Norman Flores

De los Ingenieros arriba mencionados ninguno aceptó el cargo, quedando en suspensión dicho nombramiento para próxima reunión del claustro de profesores, pues se consideró esperar el nombramiento del nuevo jefe para nuevas posturas, ya que no se cuenta con la anuencia de la mayoría de los catedráticos.

8. Seguidamente se procedió a cubrir los puntos varios:
 - El tema de la carga académica
 - Evaluaciones para el III PAC-2020
 - El tema de los concursos y contrataciones
9. En el tema de la carga académica después de oír varios puntos de vista de los Ingenieros presentes se concluyó que aún no hay seguridad si se seguirá un periodo virtual como el actual o se dará inicio a las clases presenciales en el I PAC-2021, por lo tanto se recomendó enviar la carga académica igual a la del III PAC-2020 incluyendo la asignación de aulas.

10. También se debe aclarar que con respecto al tema de las evaluaciones de este III PAC-2020 por motivo de los huracanes Eta y Iota, se perdió mucho tiempo de clases y no se pudieron practicar los exámenes ya previstos, y de repente no haya tiempo para todas las evaluaciones programadas en el calendario de actividades, por tales motivos se llegó a concluir que cada Ingeniero decidiera según sus avances que acción tomaría respecto a este tema de las evaluaciones, y según conveniencia para terminar a tiempo. Se propusieron las siguientes opciones a considerar:

- 1) Tres exámenes y una reposición
- 2) Dos exámenes y una reposición
- 3) Tres exámenes y eliminar el de menor porcentaje

11. Por último, se trató el tema de los concursos y contrataciones, ya que hay concursos detenidos sin causa justificada, tales como: el concurso de tres plazas para profesor auxiliar desde 2018, y el concurso de dos plazas para profesor Titular II, los cuales debemos recuperar.

12. También surgieron preguntas sobre qué ha sido de las plazas dejadas por los Ingenieros jubilados en los últimos 5 años, y también por qué el Ingeniero Horacio Galdámez docente de Ing. Mecánica sale nombrado por Ing. Eléctrica.

13. Cierre de la sesión 3:30 p.m.

Atentamente.



Ing. Oswaldo Sevilla
Presidente. CPIE
Jefe del Depto. de
Ing. Eléctrica



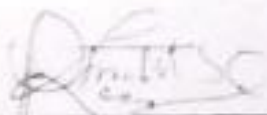
Ing. Georgina Mejía
Secretaria CPIE
Docente

Listado de Asistencia

Claustro de Profesores Departamento de Ingeniería Eléctrica

Facultad de Ingeniería

Fecha: 24 de noviembre de 2020



Oswaldo Sevilla López

N. Emp:

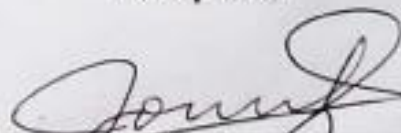
Presidente CPIE

Jefe Departamento Ing. Eléctrica



Javier Anibal Lanza Sierra

N. Emp:



José Manuel Martínez Colindres

N. Emp:



Georgina Mejía

N. Emp:

Secretaria CPIE



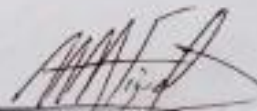
Melvín Rolando Maradiaga Valerio

N. Emp:



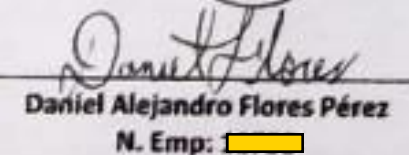
Ángel Bernardo Barahona Ulloa

N. Emp:



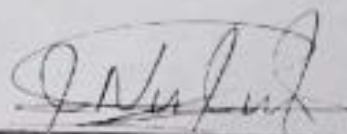
Miguel Ángel Figueroa Rivera

N. Emp:



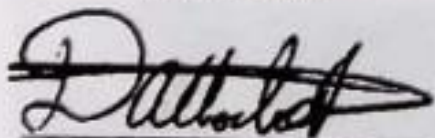
Daniel Alejandro Flores Pérez

N. Emp:



Norman Javier Flores Salinas

N. Emp:



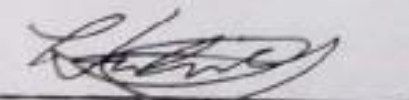
Dennis Alberto Rivera López

N. Emp:



Rolando Alberto Castillo García

N. Emp:



Humberto Enrique Amador Soto

N. Emp:



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA ELÉCTRICA



Tel: (504) 2216-5155
Planta: (504)2216-6100 Ext. 100601
Edificio B-2,2do.Piso

CONVOCATORIA No. 03

Por este medio se CONVOCA a Claustro a la Asamblea de **Profesores de Tiempo Completo, Profesores a Medio Tiempo de Ingeniería Eléctrica.**

Para una reunión de trabajo que se llevará a cabo el martes 24 de noviembre del 2020, Primera convocatoria Hora: 12.00 M. De no cumplirse con el quorum reglamentario, se realizará en la Segunda convocatoria con los miembros de la Asamblea presentes Hora: 1:00 PM. El claustro es de carácter Obligatorio.

ASUNTO A TRATAR

- Elección Jefe del Departamento de Ingeniería Eléctrica
- Elección Coordinador de Carrera de Ingeniería Eléctrica Industrial
- Punto Varios.

Ciudad Universitaria, 19 de noviembre del 2020.

MSc. OSWALDO SEVILLA LÓPEZ

Jefe Dpto. de Ingeniería Eléctrica

Archivo/OSL/LSL.

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"

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