



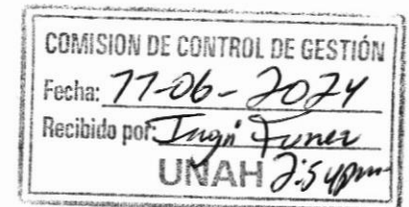
UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



FACULTAD DE INGENIERÍA
CIUDAD UNIVERSITARIA
Edificio B-2 primer piso.
Teléfono: 2216-6100
Ext. 101000

OFICIO FI No. 1106
11 de junio de 2024

MÁSTER
MANUEL JONATHAN MIRANDA LAZO
COMISIONADO COORDINADOR a.i.
COMISION DE CONTROL DE GESTION
PRESENTE



Estimado Máster Miranda:

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

En atención a la Circular **CCG-11-UNAH-2024**, tengo a bien trasladarle la información remitida por los jefes de los departamentos de la Facultad de Ingeniería, correspondiente al mes de **mayo del 2024**.

Se adjunta Oficios DIQ-J-059-2024, DII-176-2024, IICAT-015-2024, SFI-127-2024, DIC-146-2024 y IS-161-2024.

Agradeciendo de antemano la atención a la presente.

Atentamente;



MSC. EDUARDO JOAQUIN GARCÉS MUÑOZ
DECANO a.i. FACULTAD DE INGENIERIA

Cc: Archivo
EJGM/SECHL



OFICIO FI 1106-2024 pág. 1

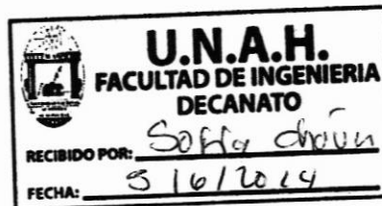


UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



Tel: (504) 2232-4669
Planta: (504) 2232-2110 Ext. 186
Edificio B-2, 2do. Piso
Correo: jefatura.iq@unah.edu.hn

DIQ-J-059- 2024
05 de junio de 2024.



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

Estimado Ingeniero Gross:

En atención al **Oficio FI-No.1054** del 5 de junio del año 2024, y la **Circular CCG-11-UNAH-2024**, Tengo a bien hacer de su conocimiento que durante el mes de mayo de 2024, no se han emitido en el departamento de Ingeniería Química ninguna circular, acta, acuerdo o resolución que cumpla con los requisitos solicitados.

Atentamente,

Miguel Padilla Tosta

DOCTOR MIGUEL PADILLA TOSTA
JEFE DEL DEPTO. DE INGENIERIA QUIMICA

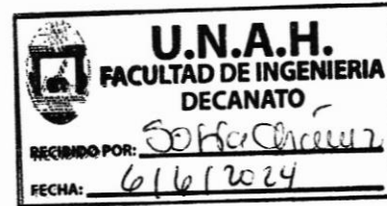
Cc: Archivo*

CEA
ASP
CIO



Oficio DII No. 176 - 2024
 05 de junio de 2024

Ingeniero
Eduardo Joaquín Gross Muñoz
 Decano de la Facultad de Ingeniería
 Su Despacho



Estimado Ingeniero Gross:

En respuesta a la circular **CCG-11-UNAH 2024** recibido mediante su Oficio **FI 1054** de fecha 5 de junio de 2024, sirva la presente para enviar a usted nuestro informe correspondiente al **mes de Mayo de 2024**, solicitado por la Comisión de Control de Gestión, apegado a los “Lineamientos para Generar la Información Pública a Divulgar en los Portales de Transparencia”.

Durante el mes de **Mayo de 2024**, en el departamento de Ingeniería Industrial no se emitió ninguna circular, ni acta, ni acuerdo; ni resoluciones por parte de ésta Jefatura.

Fecha de Realización	Breve Descripción del Contenido
Mayo 2024	<ul style="list-style-type: none"> Emisión de constancias a profesores permanentes quienes integran diferentes comisiones en las que participan.
	<ul style="list-style-type: none"> Remisión al señor Decano de la Facultad de Ingeniería de las descargas académicas de los años 2022, 2023 y del I PAC 2024.
	<ul style="list-style-type: none"> Finalización del acondicionamiento del aula 401, con instalación de ayuda audiovisual (Data Show y Pantalla Electrónica).
	<ul style="list-style-type: none"> Entrega de la llaves a ocho (08) docentes que podrán disponer de la ayuda audiovisual instalada en el aula 401 en el 4to piso del edificio B2 de la Facultad de Ingeniería.
	<ul style="list-style-type: none"> Solicitud de reprogramación de horario de la asignatura DD-740 Derecho Laboral con el fin de favorecer a la mayoría de estudiantes de Ingeniería Industrial que tuvieran el requisito para matricularla y por consiguiente evitar cancelaciones.
	<ul style="list-style-type: none"> Solicitud al señor Decano de la Facultad de Ingeniería para la contratación emergente para que imparta la asignatura II-437 Automatización Industrial, profesional de la Ingeniería con el perfil que requiere esta asignatura en su impartición.
	<ul style="list-style-type: none"> Monitoreo de matrícula.
	<ul style="list-style-type: none"> Sesión con autoridades de la Facultad para el Plan Estratégico Institucional.
	<ul style="list-style-type: none"> Solicitud de cambio de horario por Período Académico para el Ing. Francisco Javier Guifarro, ya que estará a cargo del laboratorio de Automatización, la elaboración y capacitación de las guías de laboratorio de la impresora 3D, además de ser Jefe del Laboratorio de Computo de la carrera de Ingeniería Industrial.

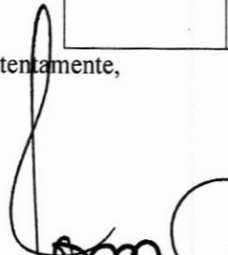
AÑO ACADÉMICO 2024: RUTILIA CALDERON PADILLA



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

Fecha de Realización	No.	Resolución	Breve Descripción del Contenido
Mayo 2024	3	Activaciones de Cuenta	<ul style="list-style-type: none">Revisión de requisitos para reingreso a carrera, emisión de oficio de solicitud de activación de cuenta
	70	Atenciones diversas a estudiantes	<ul style="list-style-type: none">Evacuación de dudas sobre tramites y procedimientos (virtual y presencial), prácticas profesionales, emisión de constancias, cambios de carrera, equivalencias, y validación de horas VOAÉ.
	1	Reunión con próximos egresados	<ul style="list-style-type: none">Preparación de documentos para presentar en el proceso de graduación del próximo mes de septiembre 2024.
	20	Aprobaciones de práctica profesional	<ul style="list-style-type: none">Revisión de documentación y emisión de nota de solicitud oficial de práctica profesional.
	1	Reunión	<ul style="list-style-type: none">Con la Junta Directiva de la Facultad de Ingeniería.
	3	Reuniones	<ul style="list-style-type: none">Con el señor Decano de la Facultad de Ingeniería: Sobre Posible Postgrado y Criterios de Admisión
	6	Reuniones	<ul style="list-style-type: none">Con el Comité de Rediseño Curricular de Ingeniería Industrial Ciudad Universitaria y VS-UNAH.
	1	Reunión	<ul style="list-style-type: none">Con Sistema de Admisiones por los criterios de admisión
	2	Emisión	<ul style="list-style-type: none">Emisión y entrega de dos Planes Personalizados
2	Comité de Práctica Profesional Supervisada	<ul style="list-style-type: none">Reunión con la nueva integración de docentes que realizarán la supervisión de práctica profesional.	

Atentamente,


Ing. José Tito Castillo Palacios
Jefe Departamento de Ingeniería Industrial

C. MSc. Gladys Iveth Flores Solórzano, Coordinadora de la Carrera de Ingeniería Industrial
C Archivo JTCP/RSS

AÑO ACADÉMICO 2024: RUTILIA CALDERON PADILLA



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



IICAT
Instituto de Investigaciones
de Ciencias Aplicadas
y Tecnológicas

Instituto de Investigación de
Ciencias Aplicadas y Tecnológicas
2do nivel Edificio B2
iicat@unah.edu.hn
www.iicat.unah.edu.hn

6 de junio de 2024

Oficio IICAT-015-2024

Ingeniero

Eduardo Gross

Decano de la Facultad de Ingeniería

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Estimado Ing. Gross

Le extiendo un cordial saludo a su persona. El motivo del presente oficio es para brindarle respuesta a la solicitud de la Facultad de Ingeniería por medio del oficio *FI-1054 de 2024*, el cual hace referencia al requerimiento de información de Comisión de Control de Gestión por medio de los oficios *CCG-11-UNAH-2024* en el tema de las emisiones de circulares, actas, acuerdos y resoluciones firmes del mes de mayo del 2024, indicamos lo siguiente:

1. CIRCULARES
 - a. No se ha emitido documento en el IICAT en el mes de mayo de 2024.
2. ACTAS Y ACUERDOS
 - a. No se ha emitido documento en el IICAT en el mes de mayo de 2024.
3. RESOLUCIONES FIRMES
 - a. No se ha emitido documento en el IICAT en el mes de mayo de 2024.

Atentamente




Fernando José Zorzo Aguilera.

Director del Instituto de Investigación de Ciencias Aplicadas y Tecnológicas
Facultad de Ingeniería

CC. Archivo



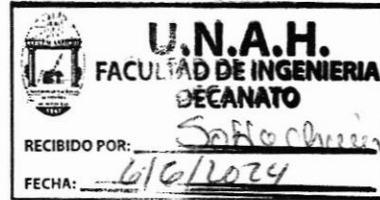
UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



FACULTAD DE INGENIERÍA
CIUDAD UNIVERSITARIA
Edificio B-2 primer piso.
Teléfono: 2216-6100
Ext. 101000

OFICIO SFI-127-2024
05 de junio de 2024

MASTER
EDUARDO JOAQUIN GROSS MUÑOZ
DECANO
FACULTAD INGENIERÍA
PRESENTE



Estimado Decano:

Sirva la presente para enviarle un cordial saludo; en atención al oficio FI No. 1054 de fecha 05 de junio de 2024, en relación a la Circular CCG-11-UNAH-2024, le notificamos que no disponemos de información adicional a la que se entregó mediante Oficio SFI-049-2024 de fecha 06 de marzo de 2024.

Atentamente;

PR
OSTILIO ROLANDO FORTILLO RODRÍGUEZ, M.Sc., Ph.D.
SECRETARIO FACULTAD INGENIERÍA

CC: ORPR
GMSG



IICAT
Instituto de Investigaciones
de Ciencias Aplicadas
y Tecnológicas



CEETI
Centro de Excelencia para la Educación
en Tecnologías de la Información



**CENTRO
DE REALIDAD
EXTENDIDA**
UNAH

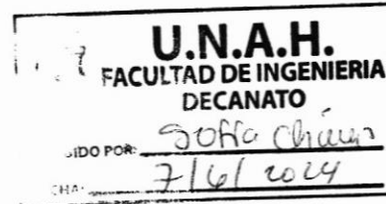


UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

OFICIO DIC No-146-2024
viernes, 7 de junio de 2024

INGENIERO
EDUARDO JOAQUÍN GROSS MUÑOZ
DECANO A.I.
FACULTAD DE INGENIERÍA
CIUDAD UNIVERSITARIA PRESENTE.



Estimado Señor Decano.

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

Atendiendo la solicitud del OFICIO FI No 1054 y a la CIRCULAR CCG-11-UNAH-2024, 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-11-2024 de fecha 05 de junio de 2024, 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, le notifica que NO realizo ACTA, CIRCULARES, ACUERDOS NI RESOLUCIONES FIRMES.

Le saluda atentamente.


Junior Alexis Reyes Sánchez
Jefe Departamento Ingeniería
Civil

Cc. Sofia Estela Chávez Lazo
Cc Archivo
/CYZ

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"
DIC-146-2024



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

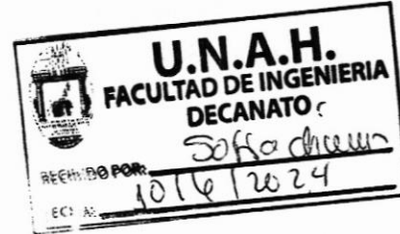
DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA EN SISTEMAS

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

Año Académico
"Dra. Rutilia Calderón Padilla"

OFICIO Nº IS-161-2024
10 de junio de 2024.

INGENIERO
EDUARDO JOAQUÍN GROSS MUÑOZ
DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
SU DESPACHO



Estimado Señor Decano:

En atención a Oficio FI-1054-2024, remito a Usted información correspondiente al mes de Mayo del año 2024 relativo a: Circulares, Actas y Acuerdos, Resoluciones Firmes del Departamento de Ingeniería en Sistemas.

❖ **CIRCULARES:**



Fecha	Descripción	Destinatario
22 de mayo de 2024	En atención a Circular No. 001-SEDP-2024 se solicita el Informe de Actividades de Asignación Académica realizadas el periodo anterior (I PAC 2024).	Profesores Auxiliares y Titulares Departamento de Ingeniería en Sistemas
22 de mayo de 2024	Entrega de la Planificación Didáctica correspondiente al Primer y Segundo Periodo Académico 2024,	Docentes del Departamento de Ingeniería en Sistemas
22 de mayo de 2024	Por este medio se comparte Circular SEDP No.026-2024, sobre las Disposiciones generales para el aseguramiento de la Asignación Académica II PAC 2024, durante el periodo del 22 al 26 de mayo.	Docentes del Departamento de Ingeniería en Sistemas

❖ **ACTAS Y ACUERDOS:**

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



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA EN SISTEMAS

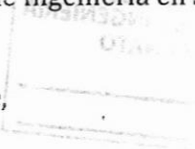
Planta: (504)2216-6100 Ext. 100573
Edificio B-2, 4to. Piso

Año Académico
"Dra. Rutilia Calderón Padilla"

❖ RESOLUCIONES FIRMES

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

Atentamente,



ING. NÉSTOR ADRIÁN LOPEZ LUQUE
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA EN SISTEMAS



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



📁: Archivo, Cronológico



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



FACULTAD DE INGENIERÍA
CIUDAD UNIVERSITARIA
Edificio B-2 primer piso.
Teléfono: 2216-6100
Ext. 101000

OFICIO FI No. 1112
12 de junio de 2024

MÁSTER
MANUEL JONATHAN MIRANDA LAZO
COMISIONADO COORDINADOR a.i.
COMISION DE CONTROL DE GESTION
PRESENTE



Estimado Máster Miranda:

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

En atención a la Circular **CCG-11-UNAH-2024**, tengo a bien trasladarle la información remitida por el jefe del departamento según Oficio DIM-81-2024, correspondiente al mes de **mayo del 2024**.

Se adjunta Oficios DIM-81-2024.

Agradeciendo de antemano la atención a la presente.

Atentamente;



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

Cc: Archivo
EJGM/SECHL



IICAT
Instituto de Investigaciones
de Ciencias Aplicadas
y Tecnológicas



CEETI
Centro de Excelencia para la Educación
en Tecnologías de la Información



**CENTRO
DE REALIDAD
EXTENDIDA**
UNAH

OFICIO FI 1112-2024 pág. 1



UNAH

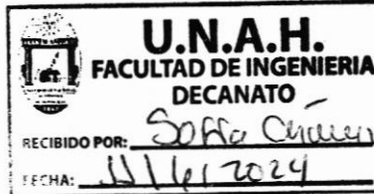
Departamento de Ingeniería Mecánica
Facultad de Ingeniería
Ciudad Universitaria- Tegucigalpa MDC



DIM OFICIO No 81-2024

11 de junio de 2024

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



Distinguido Señor Decano:

En respuesta a la solicitud de la Facultad de Ingeniería mediante Oficio FI No 1054 del 05 de junio del año en curso y Circular CCG-11-UNAH- 2024, en el tema de las emisiones de circulares, actas, acuerdos y resoluciones firmes, del mes de mayo del 2024, indicamos lo siguiente:

1. CIRCULARES

No se ha emitido ningún documento en el Departamento de Ingeniería Mecánica en el mes de mayo del 2024.

2. ACTAS Y ACUERDOS

Acta de asamblea 10052024 del 10 de mayo del 2024.

3. RESOLUCIONES FIRMES

No se ha emitido ningún documento en el Departamento de Ingeniería Mecánica en el mes de mayo del 2024.

Atentamente,


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

Cc/arch



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA



ACTA DE ASAMBLEA DE PROFESORES
10052024

Siendo las 11:12 horas del día viernes diez (10) de mayo del año dos mil veinticuatro (2024) y atendiendo convocatoria girada por el jefe del Departamento de Ingeniería Mecánica, ingeniero Cesar López Castillo, reunidos en el aula 309 del edificio B2, y luego de comprobar el quorum, se da inicio a la Asamblea de Profesores para atender la agenda de cinco puntos.

1.- Toma la palabra el Ingeniero Cesar López indicando que producto de un proyecto de diseño desarrollado por el ingeniero Jairo Gómez para Fundación Vida y del Diplomado de Termosolar, impartido por el nuestro departamento, se tiene la disponibilidad de aproximadamente ciento ochenta mil lempiras (Lps 180,000.00) por lo cual, trae como propuesta a la asamblea que dichos fondos sean utilizados para la remodelación de las oficinas del departamento, creando en las mismas una sala debidamente acondicionada para el desarrollo de cursos, seminarios, diplomados y maestrías con el fin de lograr ingresos al departamento. Muestra el plano de planta del diseño indicando que las obras serian realizadas por el departamento de Servicios Generales, quienes le manifestaron que el monto de materiales para esa obra seria de aproximadamente noventa mil lempiras (Lps. 90.000.00).

Pide la palabra la ingeniera Rosa Flores solicita que de esos fondos le sea asignado un monto al laboratorio en vista que algunas actividades del proyecto de Fundación Vida fueron realizadas en sus instalaciones.

2.- Como parte de su propuesta el ingeniero López manifiesta que también se busca remodelar el aula 309 del edificio B2 como un aula recurso, por lo que se tiene planeado cerrar las ventanas que dan al pasillo, instalar barrotes en todas las ventanas e instalar una puerta para asegurar el aula y poder instalar un proyector y/o un televisor que él mismo donará. El ingeniero Jimmy Cáceres indica que ese trabajo, de acuerdo a su experiencia, tiene un costo de veintidós mil lempiras (Lps. 22,000.00).

Se somete a votación la propuesta del ingeniero López de utilizar los fondos disponibles en la remodelación de las oficinas del departamento, remodelación del aula 309 y compra

de materiales para el laboratorio de Ingeniería Mecánica la cual es aprobada por unanimidad.

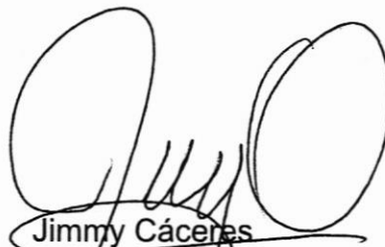
3.- En relación a las actividades del POA 2024 y POA 2025, el ingeniero López hace una exposición la situación actual de las plazas docentes, indicando que existe una veda para la creación de nuevas plazas, pero que él sigue luchando por dos plazas que le pertenecen al departamento. Además expone la necesidad de participar en el área de investigación, buscar alianzas con empresas para desarrollar la vinculación entre la sociedad y la universidad, inscribirse en cursos de innovación educativa, apoyar actividades como torneos y otros con los estudiantes, la construcción de la ciudadanía se trabajara en el Desarrollo Curricular, la administración es parte de la solicitud de materiales, en gestión del talento humano pide que se participe pero que también se reporte al departamento cuando se inscriban en curso de todo tipo.

Para la creación de nuevas carreras se cede la palabra al ingeniero Gerardo López quien expone sobre la creación de la carrera de Tecnólogo en Soldadura y su experiencia vivida para que sirva como información y motivación a otros miembros de la asamblea.

4.- El ingeniero Cesar López manifiesta que es potestad suya designar a los miembros que conforman la Sub Comisión de Desarrollo Curricular, por lo que ha decidido conformar la misma con los siguientes miembros de la asamblea:

- 1.- Ingeniero Jairo Francisco Gómez como coordinador
- 2.- Ingeniero Cesar López
- 3.- Ingeniero Miguel Palma
- 4.- Ingeniero Jimmy Cáceres
5. Ingeniero Fernando José Zorto

5.- Se cierra la asamblea a las 12:54 horas del mismo día.



Jimmy Cáceres
SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO
DE INGENIERÍA MECÁNICA