



UNAH

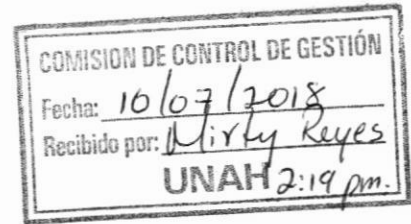
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA
DECANATO

Planta: (504) 22 16 61 00
Ext. 100577
Edificio B-2, 2do. Piso

OFICIO FI-1130

09 de julio de 2018




**MASTER
OSMAN ADOLFO AMAYA LOPEZ
COMISIONADO COORDINADOR
COMISION CONTROL GESTION
PRESENTE**

Estimado Master Amaya:

En respuesta a Oficio No.CCG-800-2018 donde solicita la información sobre Circulares, Actas y Acuerdos y Resoluciones Firmes por carrera, se adjuntan los Oficios DII-235, , DIE-231, DIM-, DIQ140-, DIC-387, y IS-256-2018, remitidos por las diferentes Unidades que conforma la Facultad de Ingeniería.

Se adjunta copia de los oficios antes mencionados.

Atentamente,


ING. EDUARDO JOAQUÍN GROSS M.
DECANO a.i.

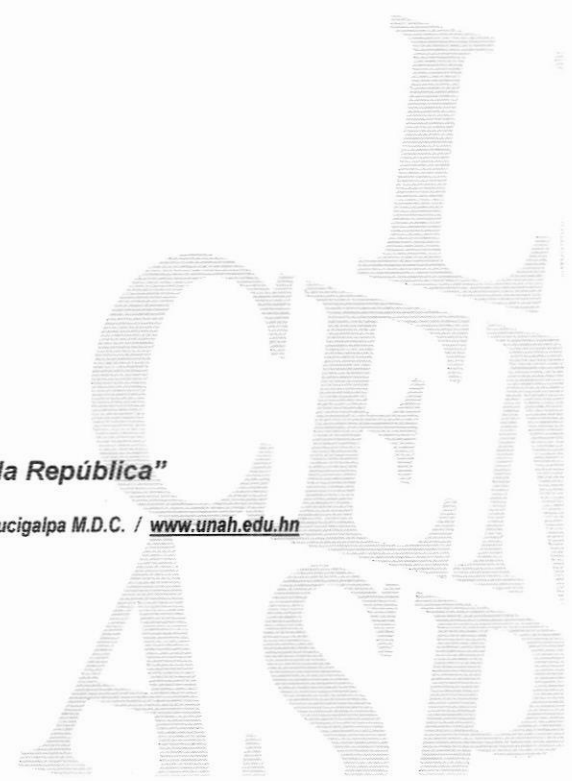
cc: Archivo

EJGM/SECHL

"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 FI-1130-2018 Paginas 1/1





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



DII-235-2018
2 de Julio de 2018.

Ingeniero
Eduardo Joaquín Gross
Decano Facultad de Ingeniería
Su Oficina.

U.N.A.H.
FACULTAD DE INGENIERIA
DECANATO
RECIBIDO POR: *gross*
FECHA: *2/7/2018*

3:15pm

A-364

Estimado Ingeniero Gross:

En respuesta al Oficio FI-1052 y Oficio CCG-800-2018, en donde se solicita la información correspondiente al mes de Junio del 2018, relativo a:

1. CIRCULARES:

- Convocatoria a la Asamblea Ordinaria del Claustro de Profesores de Ingeniería Industrial con fecha del 27 de Junio de 2018, para la elección de diversas comisiones.
- Invitación al personal docente de la Carrera de Ingeniería Industrial a participar y colaborar con la celebración de la Semana de Ingeniería Industrial.

2. ACTAS Y ACUERDOS:

- RU-NO.536-2018 Acuerdo y Nombramiento del Coordinador de la Carrera de Ingeniería Industrial el ING. JOSÉ TITO CASTILLO PALACIOS.
- Solicitudes de contrataciones de personal por hora para el 2 PAC-2018.

3. RESOLUCIONES FIRMES:

- Dictamen Favorable de Incorporación del Título "Máster Universitario en Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, Calidad y Medio Ambiente en la Especialidad en Higiene Industrial" a favor de JESSY CALORINA GAMERO TORRES.
- Dictamen Desfavorable a la solicitud de Equivalencia Externa de EDRAS OMAR BAQUEDANO MALDONADO.

Sin otro particular, me suscribo de usted.

Atentamente,

M. A. Rivera Calderón
ING. MANUEL ANTONIO RIVERA CALDERÓN
JEFE DEPTO. INGENIERIA INDUSTRIAL

cc. Archivo.
MARC./rg.



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:

UNAH
FACULTAD DE INGENIERIA
DECANATO
RECIBIDO POR: Lourdes
FECHA: 2/7/2018

9:00am

A-359

OFICIO-DIE No.231

Julio, 02 del 2018

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

Estimado Sr. Decano:


En atención al OFICIO No. CCG-800-2018, de fecha 30 de Mayo del presente año donde la Comisión de Control de Gestión solicita en formato impreso y digital PDF, correspondiente al mes de **Junio del 2018**. Relativo a Circulares, Actas y Acuerdos, Resoluciones Firmes.

Se informa que en este Departamento de Ingeniería Eléctrica, correspondiente al mes de **Junio del 2018**, no se ha emitido ninguna:

- Circulares
- Actas y Acuerdos
- Resoluciones Firmes.

Sin otro particular le saludo con toda consideración.

Atentamente,


ING. OSWALDO SEVILLA LÓPEZ
Jefe Dpt. 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

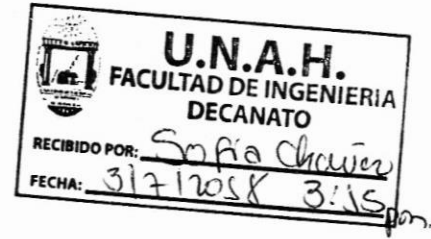


UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

05 de Junio del 2018

Oficio DIM-

Ing. Eduardo Joaquín Gross
Decano a.i Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional Autónoma de Honduras



Estimado

En respuesta al **Oficio FI-1052** y **Oficio CCG-800-2018**, en donde se solicita la Información Correspondiente al mes de mayo del 2018.

1. CIRCULARES

Se emitió la circular **DIM OFICIO N°156-2018**, el **21 junio de 2018**, donde se notifica al claustro de docente de Ingeniería Mecánica que actualicen sus expediente en la secretaría de personal por medio del Departamento de Ingeniería Mecánica.

2. ACTAS Y ACUERDOS

Se presentan las actas emitidas correspondientes al mes de junio del 2018.

Fechas de Aprobación	Acta de Orde Correlativo	Descripción
01-06-2018	ACTA 000001	Caso de los Estudiantes de la Clase de Metalurgia, Elementos de Máquinas II y Elementos de Máquinas III
01-06-2018	ACTA 000002	Disculpas de los Estudiantes de la Clase de Cinematica de Máquinas IM-326 IPAC-2018 para el Ing. Jimmy Cáceres Profesor de la Asignatura.
01-06-2018	ACTA 000003	Revisión de Examen de Reposición del 1er parcial de Dinámica de Máquinas del Estudiante Naún Edgardo Portillo.
04-06-2018	ACTA 000004	Terna para revisión de exámenes de Cinematica de Máquinas IM332 IPAC-2018 Estudiante Joseph Rivera.

3. RESOLUCIONES FIRMES

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

Sin otro particular, me suscribo de usted



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



atentamente

Ing. Marcel Castillo

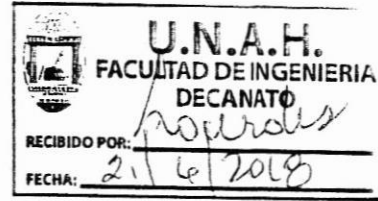
**Jefe de Departamento Ingeniería Mecánica Industrial
Facultad de Ingeniería**

CC. Archivo

L
UCEM
ASP
CIO



UNAH
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA
FACULTAD DE INGENIERIA.



10:10 am

DIM. OFICIO No. 156-2028.
21 de Junio de 2018.

SEÑORES DOCENTES, E INSTRUCTORES
DEPTO. DE ING. MECANICA

Fernando Zorto, Jimmy Cáceres, Francisco Torres, Horacio Galdámez, Edwin Gómez Alejandro David, Rosa Margarita Flores, Danilo Valeriano, Ramón Sarmiento, Ana Amaya, Erick Gonzáles, Nelson Padilla, Edwin Maldonado Maryori Amador.
Presente.-

Estimados señores:

El motivo de la presente, es para recordarles, que está pendiente recibir la documentación para actualización de sus expedientes indicados en el **oficio No. 154.DCSy BS/SEDP, DEL 21 DE MARZO DE 2018**. El plazo máximo para recopilación será el **jueves 27 de junio de 2018**.

Agradeciendo su atención a esta petición.

Atentamente,


MARCEL CASTILLO ZAPATA

JEFE DEPTO. DE INGENIERIA MECANICA

cc. Ing. Gross Decano Facultad Ing.

cc. SEPP

cc. ARCH.



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS



SEDEF
SECRETARÍA DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

Tel: 2210-0100 Ext: 110086
Correo Electrónico: sedep@unah.edu.hn

DESIGNACIÓN DE BENEFICIARIOS

Yo _____ con Tarjeta de Identidad N° _____ extendida en _____ con número de empleado _____ por el presente documento DECLARO: que para el pago del mes trabajado, Decimotercer mes, Decimocuarto mes y Bonificación por Vacaciones, Prestaciones Laborales y todos los derechos que pudieran corresponderme en caso de muerte designo como mis beneficiarios a las siguientes personas:

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	PARIENTESCO	DIRECCIÓN	PORCENTAJE
1				
2				
3				
4				
5				

En caso de fallecimiento designo en representación de mis hijos menores a: _____ con número de tarjeta de identidad _____ para que realicen los trámites pertinentes los beneficiarios mencionados.

En fe lo cual firmo en la Ciudad de _____ a los _____ del mes de _____ del _____.

FIRMA O HUELLA DIGITAL DEL TRABAJADOR

FIRMA DIRECTORA DE CARRERA ADMINISTRATIVA

"La Educación es la Primera Necesidad de La República"





UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA

DECANATO

Tel: (504) 2232-4669
Planta: (504)2232-2110 Ext. 244
Edificio B-2, 2do. Piso

Acta N° 000001

Caso de los Estudiantes de la Clase de Metalurgia, Elementos de Máquinas II y Elementos de Máquinas III

El acto inicio a las 9:00am del día 1 de junio del 2018, el cual fue precedido por el Señor Decano de la Facultad de Ingeniería Ing. Eduardo Joaquin Gross con presencia del coordinador de la carrera de Ingeniería Mecánica Industrial Ing. Fernando José Zorto Aguilera y el Profesor Ing. Fredy Domiciano Yánez.

EL Sr. Decano de la Facultad hace lectura de la nota remitida por los estudiantes de las asignaturas de la clase de Metalurgia, Elementos de Máquinas II y Elementos de Máquinas III al comisionado el día 17 de mayo del 2018 por la conducta sostenida por el Ing. Fredy Yánez en dichas clases en el I PAC 2018.

El Señor decano le indica al Ing. Fredy Yánez que existen diez puntos a resolver dentro de la nota presentada por los estudiantes, los cuales son los siguientes:

"Como Primer motivo, no está capacitado para impartir las clases de elementos dos y elementos tres, aplica exámenes fuera del pensum académico. Los ejercicios del examen no los explica, pues ya los lleva elaborados en su presentación, no maneja el lenguaje de las clases"

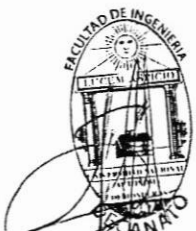
El Ing. Fredy Yánez toma la palabra y explica sobre el anterior:

"Mi formación Académica está suficientemente demostrada con 2 Maestrías obtenidas en La Pontificia Universidad Católica de Chile Una en DISEÑO MECANICO ASISTIDO POR COMPUTADORA y la otra en AUTOMATIZACION Y ROBOTICA. Adicionalmente fui Candidato a Ph. D. en Diseño Mecánico en Manitoba University de Winnipeg, Manitoba, Canadá. También tengo Estudios de Especialización en DISEÑO DE MOLDES DE INYECCION en el Central Institute of Tools Design (CITD) de Hyderabad, India. También soy Graduado en una Escuela de Negocios de ADEN en las áreas de Habilidades Gerenciales y también en Project Managment Profesional ((PMP). Viajo

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"

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

ACTA No. 000001. Pág. 1 / 7





UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA

DECANATO

Tel: (504) 2232-4669
Planta: (504)2232-2110 Ext. 244
Edificio B-2, 2do. Piso

con mucha frecuencia a Eventos y Convenciones Internacionales para actualizarme en las diferentes Áreas del Conocimiento de la Ingeniería.

También cuento con una amplia Experiencia Profesional de 29 años, principalmente en el Área de Instalacion y operación de Plantas de Cemento; Diseño y Construcción de Maquinas Agroindustriales e Instalaciones de maquinaria y equipo de Estaciones de Combustibles. Dentro de las Empresas mas importantes para las cuales he laborado esta INCEHSA, CEMAR e INLAND Cement en Canadá.

cur

En la Parte Académica, me he desempeñado como Catedrático de los Departamentos de Ingeniería Eléctrica, Ingeniería en Sistemas e Ingeniería Mecánica de la UNAH. También fui Catedrático de la Carrera de Mecatrónica de UNITEC. Adicionalmente fui Profesor Invitado del Departamento de Ingeniería Industrial de la Universidad de Extremadura en Badajoz, Extremadura, España. También fui Asistente de Catedra en el Departamento de Ingeniería Mecánica de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Como profesor todas mis evaluaciones están realizadas en base a los contenidos impartidos y objetivos de cada asignatura. Durante las clases hago las explicaciones teóricas conceptuales y realizo ejemplos pertinentes a los contenidos. Considero que no debo explicar los ejercicios de los exámenes con los que voy a evaluar a mis alumnos “.

esti

El Ingeniero Gross toma la palabra y sigue leyendo el siguiente punto:

“A los alumnos los maltrata, ya que los obliga a salir de clase sin ninguna justificación. Además, siempre se molesta por cualquier movimiento que se realice en el aula de clases, como revisar la mochila, escribir en el cuaderno y no puede hacer platica al compañero sobre los temas que imparte”

El Ing. Fredy Yanez Toma la palabra indicando lo siguiente:

“ Una buena parte de mi formación Académica ha sido en Países Orientales como La India y China donde el Proceso de Enseñanza Aprendizaje va acompañado de un alto nivel de Disciplina y concentración. Al principio del Periodo Académico, envié las Diapositivas a cada uno de los alumnos vía correo Institucional para que las impriman y puedan anotar sobre ellas. Cuando estoy dando las explicaciones correspondientes los alumnos tienden a copiar como si se les estuviera

“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

FACULTAD DE INGENIERÍA

DECANATO

Tel: (504) 2232-4669
Planta: (504)2232-2110 Ext. 244
Edificio B-2, 2do. Piso

"En Ingeniería Mecánica, el estudiante acostumbra a cursar muchas asignaturas por cada periodo. He visto casos de algunos alumnos que llevan hasta 9 asignaturas por trimestre. Esto produce un fenómeno que cuando no tienen tiempo para estudiar, no asiste a algunos exámenes programados. Yo les hago la ADVERTENCIA no AMENAZA que no se confíen en las reposiciones, ya que el nivel de exigencia es mayor. Puesto que la probabilidad de aprobación es mayor en los exámenes regulares"

Continúa el Ing Gross su lectura:

"No respeta el horario de clases, pues abusa del tiempo de los estudiantes"

El Ing. Fredy Yáñez Constesta:

"En la clase de Elementos máquinas II la hora de salida era a las 2:30 PM. En algunos casos les solicite a los estudiantes que me regalaran algunos minutos adicionales después de la hora para profundizar en algunas explicaciones. Siempre fue solicitado y nunca fueron obligados. Siempre les dije que era algo voluntario. Para mí esto significaba trabajar tiempo adicional y requiere mayor esfuerzo y sacrificio para mi persona, pero lo hago con el mayor gusto y compromiso con el estudiantado."

El Ing. Gross sugiere que se mantenga un horario de clase establecido por la normativa y las explicaciones adicionales se brinden en horas de consultas. Continúa la lectura:

"Realiza visitas técnicas a estados unidos de norte américa y esto perjudica porque no todos los estudiantes podemos cubrir los gastos para este viaje, el da preferencia a los estudiantes que, si realizan el viaje, discriminando a los que no puede hacerlo."

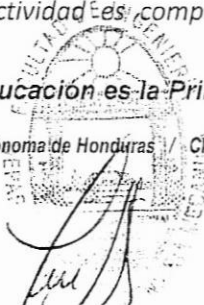
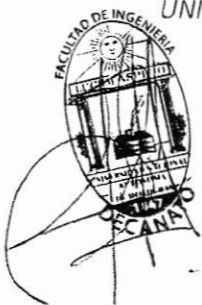
El Ing. Yanez responde:

"Coordino y organizo una las visita técnica Internacional más importante de la Universidad. Yo asisto cada dos años a la ciudad de Chicago al INTERNATIONAL MANUFACTURING TECHNOLOGY SHOW (IMTS) desde 1996 hasta la fecha. A partir del año 2010 algunos alumnos me solicitaron que les ayudara a asistir y lo hice con el mayor de los gustos. Hemos enriquecido nuestra gira incluyendo una Visita técnica a las mejores plantas de producción de CATERPILLAR y a la BRADLEY UNIVERSITY. Pero esta actividad es completamente aparte de mis asignaturas. Se incluye a

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"

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

ACTA No. 00001 Pág. 4 / 7





UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA

DECANATO

Tel: (504) 2232-4669
Planta: (504)2232-2110 Ext. 244
Edificio B-2, 2do. Piso

Estudiantes de todos los niveles de la Carrera de Ingeniería Mecánica e inclusive se incorpora a estudiantes de otras carreras de la Facultad de Ingeniería.

A veces siento mucha tristeza porque hay estudiantes que desearían asistir, pero no tienen los recursos económicos o les niegan la Visa Estadounidense, lo cual sale de mi posibilidad como simple Profesor. Así mismo, La visita a Estados Unidos no es vinculante a ninguna evaluación dentro mis asignaturas de la carrera de Ingeniería Mecánica Industrial."

El Ing. Gross indica que debe existir un documento donde los profesores y estudiantes participantes no vinculen estos viajes a ninguna evaluación de conocimiento de los estudiantes. Continúa la lectura:

"Habla mal de los estudiantes en los pasillos con personas que no están cursando la clase, no tiene ética profesional."

El Ing. Fredy Yáñez responde

"Hace unas semanas se me acercó una persona desconocida haciéndose pasar por alguien que me conoce y me solicitó la ayuda y colaboración para su amigo quien es mi alumno. Le hice ver el tipo de alumno que era y que lo mejor que podría hacer es estudiar más. Le hice ver que no me gusta que me pidan ese tipo de favores."

El Ing. Gross cree que es importante en sobre manera desarrollar un informe semanal de las irregularidades que el docente observe dentro y fuera del aula para darles seguimiento por medio de la Jefatura y Coordinación de Carrera. Continúa la lectura:

"Hay varios estudiantes de la carrera que el índice de repitencia de las clases porque a ellos les caen mal, de tal manera que busca como perjudicando para que no siga avanzando en la carrera."

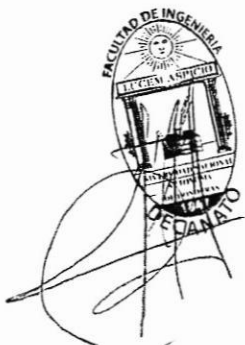
El Ing. Yanez Responde:

"Pienso que la Universidad ha depositado la confianza en mi persona y que yo debo ser responsable con mis evaluaciones. Si alguien no ha adquirido las competencias y conocimientos requeridos para aprobar una asignatura entonces no debe ser aprobado."

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"

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

ACTA No: 00001. Pág. 5 / 7





UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA

DECANATO

Tel: (504) 2232-4669
Planta: (504)2232-2110 Ext. 244
Edificio B-2, 2do. Piso

El Ing Gross instruye a la coordinación de la carrera que brinde los listados de calificaciones de los últimos tres periodos del Ing. Yanez para verificar el índice de repitencia. Continúa la lectura:

“Las diapositivas que utiliza en la clase son inglés y no las traduce dice que debemos saber inglés.”

“Yo les facilito copia de mis diapositivas en Ingles para obligarlos que por lo menos se acostumbren y aprendan lo básico de la lectura en Ingles. Les recuerdo que el idioma universal es el Inglés y que los mejores trabajos académicos y los manuales de todas las máquinas están escritos en Ingles. No concibo un Ingeniero que no sepa por lo menos leer en Ingles. En mis clases les doy las explicaciones en español y si los estudiantes lo requieren les hago las traducciones totales de las Diapositivas y hago énfasis en las palabras claves y los contenidos de todas las diapositivas.”

El Ing. Gross Continúa:

“El día de ayer tuvimos examen de la clase de elementos dos y le quito el examen a dos compañeros a uno se lo rompió y al otro le dijo no vuelva váyase y de puros gusto se pone esterico de nada.”

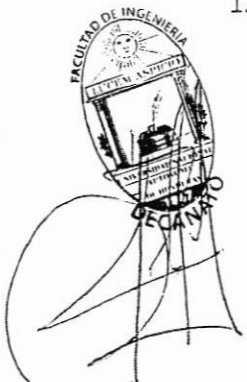
El Ing. Fredy Yañez Responde:

“En los exámenes permito a mis alumnos que hagan y porten su propio resumen de fórmulas. En el último examen de Elementos II sorprendí a 2 alumnos que en medio de sus formularios tenían y estaban haciendo uso de unos ejemplos y ejercicios resueltos. Eso lo considero ilegal y les suspendí el examen. Es común que algunos de los estudiantes de Ingeniería Mecánica realizan estas malas y deshonestas prácticas. También utilizan Calculadoras Programables para grabar los problemas resueltos.”

El Ing. Gross considera que dentro del Syllabus se explique muy bien los controles de las evaluaciones para evitar malentendidos.

Por lo cual se llegaron a los siguientes acuerdos para el II PAC 2018:

1. En el Syllabus deberá indicar al inicio de la asignatura cuales son las reglas de la asignatura, este mismo deberá ser firmado por los estudiantes y el catedrático, como un contrato académico al principio del periodo académico.



“La Educación es la Primera Necesidad de la República”

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



ACTA No. 00001 Pág. 6 / 7



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA

DECANATO

Tel: (504) 2232-4669
Planta: (504)2232-2110 Ext. 244
Edificio B-2, 2do. Piso

2. Realizar las reposiciones de alguna evaluación de las asignaturas correspondiente a las normas académicas.
3. Levantamiento de una lista de asistencia de consultas y asesorías a los estudiantes de la clase de elementos de máquinas II, III y Metalurgia. Presentar evidencias de las consultas firmadas por lo estudiantes y su persona.
4. Cubrir los contenidos de clases en el tiempo establecido en su programación, si lo estudiantes desean ampliar sus conocimiento o consultas de la temática de clase que lo aborden dentro del horario de consulta de la asignatura, planteado por el catedrático.
5. Seguir Organizando el viaje académico a los Estados Unidos por el aporte de conocimientos que se les brinda a los estudiantes siempre y cuando el profesor, como los estudiantes presenten un documento firmado donde la visita a los Estados Unidos no es vinculante a ninguna evaluación de la carrera de Ingeniería Mecánica Industrial.
6. Documentar toda irregularidad dentro y fuera del aula enviando un informe semanal del mismo a la jefatura del Departamento de Ingeniería Mecánica con copia a la Coordinación de la carrera de Ingeniería Mecánica Industrial.
7. Brindar una copia de examen y un cuadernillo de resolución del mismo, adjuntando una impresión con todas las formulas, tablas y gráficos necesarios para la resolución de los ejercicios de examen.
8. Los exámenes se pactarán dentro de la clase indicando el tiempo de resolución y los mecanismos necesarios para retirar, evaluar y brindar la revisión los exámenes u otra evaluación de los conocimientos de los estudiantes, conforme a los criterios que manda la normativa académica.

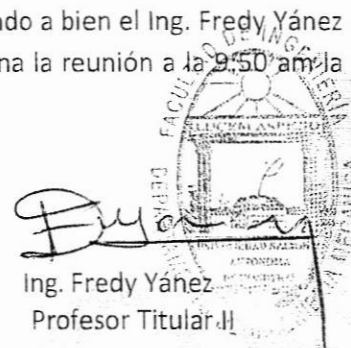
La reunión termina con la lectura del acta correspondiente tomando a bien el Ing. Fredy Yáñez en resolver los acuerdos para la mejora de sus actividades. Se termina la reunión a la 9:50 am la reunión, firmando los presentes en la Decanatura de la Facultad.



Ing. Eduardo Gross
Decano A.I.



Fernando José Zortó Aguilera
Coordinador de Carrera de Ingeniería Mecánica Industrial



Ing. Fredy Yáñez
Profesor Titular I.I.

U.N.A.H.	
FACULTAD DE INGENIERIA	
DECANATO	
RECIBIDO POR:	Sofía Chaves
FECHA:	21/6/2018 3:00 pm

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS
Facultad de Ingeniería
Departamento de Ingeniería Mecánica

1 de Junio del 2018

Acta N° 000002

Asunto: Disculpa de los Estudiantes de la Clase de Cinemática de Máquinas IM-326 IPAC-2018 para el Ing. Jimmy Obdulio Cáceres profesor de dicha asignatura.

La reunión se apertura a las 10:30 am donde los estudiantes se advocaron a la oficina de la decanatura, siendo estos estudiantes los señores, **Josue Moises Sorto Molina, Elmer Noe Mendez Turcio y Luis Antonio Morán** solicitan los buenos oficios para que el Sr. Decano a.i de la Facultad de Ingeniería el **Ing. Eduardo Joaquín Gross** y siendo el testigo de la disculpa que deseaban brindar al Ingeniero Jimmy Cáceres.

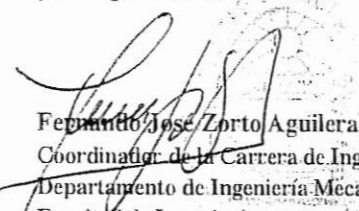
El Ing. Eduardo Gross solicita la presencia del profesor Cáceres y del **Coordinador de Carrera Ing Fernando José Zorto Aguilera**, a lo cual los dos hacen presencia en la sala. **El Sr. Sorto Molina toma la palabra y solicita al Ing. Jimmy Cáceres una disculpa por los eventos ocurridos el primer periodo académico del 2018** con respecto a sus evaluaciones de la clase de Cinemática de Máquinas puesto que manifiestan que evidentemente existen incoherencias en sus evaluaciones y que inflinjieron las normas académicas, aceptando que cometieron un error al cometer actos de corrupción dentro de dichas evaluaciones.

El Ingeniero Gross toma la palabra, manifestando que se siente contento sobre las palabras vertidas de los estudiantes por reconocer sus errores dentro de las evaluaciones de la clase.

El Ing. Jimmy Cáceres reconoce que la disculpa, siendo este un acto valentía por el hecho de reconocer que cometieron un error en sus exámenes y evaluaciones de las clases. Así mismo, El Ing. Cáceres exhorta en seguir en una conducta por la vía de la honestidad y solicito que se esfuercen más para poder aprobar la clase. **Por lo que el Ing. Jimmy Obdulio Cáceres acepta las disculpas del caso.**

Los estudiantes indican a viva voz del Sr. Josue Moises Sorto Molina, no volverán a realizar un acto similar.

Tomando las palabras de nuevo, el Ing. Eduardo Gross felicita a todos los miembros de la reunión por llegar a un buen termino el caso. La reunión queda finalizada a las 11:00am


Fernando José Zorto Aguilera,
Coordinador de la Carrera de Ingeniería Mecánica Industrial
Departamento de Ingeniería Mecánica
Facultad de Ingeniería
CC. Archivo

PD. Adjunto se encuentra la acta elaborada a mano.



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA
DECANATO

Planta: (504) 22 16 61 00
Ext. 100577
Edificio B-2, 2do. Piso

ACTA No. _____

1 de Junio del 2018
Decanato de la Facultad de Ing.

Acta Reunión ^{de Disciplina del} Ing. Jimmy Cáceres / Estudiantes de la
Clase de Cinemática de Máquinas TM 326 1-Periodo-2018

Estudiantes: Josee Moises Sarto Molina
Elmer Noe Mendiz Turcio
Luis Antonio Morán

Presencia del señor decano de la Facultad
de Ingeniería y el Ing. Jimmy Cáceres.

Josue pide la palabra indicando una disculpa
para el caso pasado, indica que existieron impropiedades
en sus evaluaciones y que infligieron en los mismos
academico aceptando que cometieron un
error con actos de corrupción

Eduardo G. Ros

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"

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

Luis Morán



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA
DECANATO

ACTA No. _____

pagina 2-2

Planta: (504) 22 16 61 00

Ext. 100577

Edificio B-2, 2do. Piso

1 de Junio de 2018
Reconocimiento de errores

El ingeniero Gross toma la palabra y se siente contento sobre las palabras de los estudiantes en reconocer sus errores

El Ing. Jimmy Cáceres reconoce la disculpa del acto y reconocer también la valentía de ~~reconocer~~ de saber que cometieron un error en sus exámenes y evaluaciones de las clases. El Ing. Jimmy Cáceres los exhorta en seguir en una conducta por la vía de la honestidad y acepta las disculpas. Y solicita que se esfuerzen más para poder ~~prestar~~ Aprobar la clase.

Josef indica que no volveron hacerlo. Ing Gross felicita sobre el acto.

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS
Facultad de Ingeniería
Departamento de Ingeniería Mecánica

1 de Junio del 2018

Acta N° 000003

Asunto: Revisión de Examen de Reposición del Ier Parcial de Dinámica de Máquina del Estudiante Naun Edgardo Portillo.

La reunión inicio a las 1:26 pm en el departamento de Ing. Mecánica. El Ing. Jimmy Cáceres indica que el estudiante esta en desacuerdo con el resultado del examen. Explica el examen tiene dos partes un parte practica y una parte teorica, donde tienen un valor de treinta por ciento (30%) y setenta por ciento (70%) respectivamente.

Naun Edgardo Portillo indica que no es así, que el ejercicio se resuelve en casa y que solo un ejercicio se resuelve en clase. El Ingeniero Jimmy Cáceres muestra el examen que es un sistema de levas, por lo cual lo dibuja en la pizarra desarrollando un brazo de 2"x2.5"x28" con una muesca de 2"x1.5"x2.5". La evaluación brindada para el examen fue de quince por ciento (15%) de treinta por ciento (30%), donde el profesor dio valor al procedimiento y a la respuesta. El examen les brinda el volumen de los solidos y la densidad del material. El ingeniero Jimmy Cáceres le pido a Naun que indique como encuentra la formula del centroide de todo el brazo, afirmando que si le expresa como es el cálculo y lo demuestra bien, le considerará todo el puntaje del ejercicio.

El Ing. Jimmy cáceres le explica que todos los ejercicios del solucionario reducen los procedimientos de las respuestas, a lo cual Naun Portillo indica que es correcto. Así mismo, indica que él se guía de los ejercicios del libro y no sabe como saber si estan buenos o no. El ing. Jimmy Cáceres aclara que para eso se encuentra él, pero Naun Portillo dice que no lo encuentra. El Ing. Cáceres responde que él debe procurar encontrarlo en el departamento de Ingeniería Mecánica.

Así mismo, Naun Portillo indica que se guía del solucionario porque no tiene todo el tiempo para estudiar. El Ing. Jimmy Cáceres dice que como es posible indicar que no tiene tiempo para estudiar puesto que lleva 6 clases y es muy difícil cursar un periodo academico y sacarlo con éxito.

Continua la explicación del Ing. Jimmy Cáceres sobre el ejercicio, indicando que la inercia del solido anterior, el brazo con muesca no corresponde al valor indicando que la respuesta calculada tiene un valor de 11.9558 lbf sec² pulg y el examen muestra una respuesta diferente de 2.388 lbf lbf sec² pulg, la cual es igual al solucionario. Comprando el solucionario definitivamente es igual a la inercia que nos muestra en dicho examen.

El Ing. Jimmy Cáceres indica que el proceso va ligado a desarrollar a conciencia los ejercicios.

Naun solicita ver una tarea e indica que no hay seguimiento. El Ing. Jimmy Cáceres desmiente. Por lo que Naun Portillo indica que cinco (5) a seis (6) personas entregaron las tareas. Asi mismo, Naun consulta si los demas alumnos pueden resolver dicha tarea.



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS
Facultad de Ingeniería
Departamento de Ingeniería Mecánica

El Ing. Jimmy Cáceres dice que ellos deben atenderlos y luego consultarlo con él y consideran que es más fácil resolver las asignaciones vía solucionarios.

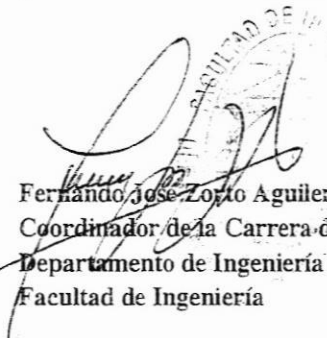
Se retoma el tema del examen por lo que El Ing. Jimmy Cáceres indica que si cambia la forma de la pieza la inercia cambiaría. Por lo que, él indica que no busca perjudicar a ningún estudiante. Así mismo describe que existen datos de demas, Aunque Naún expresa que dichos datos no afectan en los resultados finales. Pero el Ing. Indica que hay un error conceptual que esos datos no tienen nada que ver con la solución del problema.

Naún afirma que el Solucionario se encuentra en Inglés.

Retoman el examen, y el Ing. Jimmy Cáceres explica lo indicado de libro para calcular el centro de gravedad del elemento sólido y Naún esta de acuerdo de cómo se resuelve.

Naún Acepta que se mantenga la nota de la clase, por ser el Ing. Jimmy Cáceres dueño de la clase, pero no queda satisfecho con la misma.

La reunión termina a las 2:10 pm firmando el escrito adjunto las dos personas, El Ing. Jimmy Cáceres y el estudiante Naún Portillo.


Fernando Jose Zorro Aguilera.
Coordinador de la Carrera de Ingeniería Mecánica Industrial
Departamento de Ingeniería Mecánica
Facultad de Ingeniería

CC. Archivo

Reunión Revisión de Examen de la
Reposición del (Parcial)
Dinámica de Máquinas
Nauín Edgardo Portillo

La reunión inició a las 1:26pm en el departamento de Ing.
~~de~~ Mecánica. El Ing. Jimmy Lucero, indica que el
estudiante está de acuerdo con el resultado de su examen
indicando que su examen en la parte práctica tiene todo
~~el~~ el valor indicando práctica tiene el valor 30 y el
teórico 70. El estudiante la práctica está buena y
que es igual al solucionario y que lo tiene en el
celular y que lo aprendió de memoria

Nauín indica que no es así, que el ejercicio se resuelve
en caso y que se resolvió un ejercicio en clase.

El Ing. Jimmy Lucero muestra el examen que es una
sistema de levas, dibuja en pizarra el desarrollo del mismo
el bruto tiene una medida de $3" \times 1.5" \times 2.5"$ y el bruto
es de $2" \times 2.5" \times 28$.

El criterio para evaluar fue de 15% de 30%, además de
que ~~la~~ ^{valor a la} respuesta dio valor al procedimiento

tener sus datos, indica el volumen de los sólidos y la
densidad del material, a lo cual consulta donde obtiene
la fórmula del centro de gravedad del bruto, indicando
si Nauín indica como se encuentra dicho centro de la
máquina los puntos.

Nauín indica que esa fórmula es la que aparece
dentro de la resolución del ejercicio.

El ingeniero Jimmy indica que los procedimientos de la
solución ~~son~~ los procedimientos se reducen.

• Nahi consultasi los demas alumnos pueden resolver dicho ~~problema~~
El Ing. Jimmy dice que debe atenderlo ellos y luego consultarlo, y consideran que es más fácil resolver las ~~asignaciones~~ asignaciones via solucionario.

• El Ing. Jimmy Cuéres indica que si cambia la forma de la pieza la intensidad cambia y la forma.

• El Ing. Jimmy indica que no esta para ~~prejuiciar~~ a ningún estudiante.

• Describe que el Examen tienen datos de demas y Nahi indica que eso no afecta ~~en~~ el resultado final. Pero el Ing. indica que hay un error conceptual y que esos datos no tienen nada que ver con la solución del Problema.

• El Solucionario esta en Ingles.

• El Ing. Jimmy explica según lo indicado del libro como calcular el centro de gravedad del elemento ~~del~~ solo, y esta de acuerdo de como se resuelve.

• Nahi acepta que ~~si se considera el diguicio mantengo~~ ~~los~~ ~~datos~~ mantener la nota de la clase por ser el dueño de la clase, pero no queda satisfecho del mismo.



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS
Departamento de Ingeniería Mecánica

Recibido
Joseph Rivera
08-06-2018

Recibido 07-06-18
[Signature]

RECIBIDO 07-06-18
[Signature]

04 de junio del 2018

ACTA 000004

ASUNTO: TERNA PARA REVISION DE EXAMEN DE CINEMATICA DE MÁQUINAS
IM332 IPAC-2018 ESTUDIANTES JOSEPH RIVERA

LUGAR: SALA DE REUNIONES DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA
INDUSTRIAL

ASISTENTES:

1. Ing. Eduardo Gross (Decano a.i)
2. Joseph Rivera (Estudiante) ✓
3. Ing. Jimmy Caceres (Docente) ✓
4. Ing. Horacio Galdámez (Docente - TERNA Evaluadora) ✓
5. Ing. Fredy Yáñez (Docente - TERNA Evaluadora) ✓
6. Ing. Fernando Zorto (Coordinador académico) ✓
7. Ing. Jairo Gomez (Docente - TERNA Evaluadora) ✓

Joseph Rivera
9-junio-18

[Signature]
08-06-2018
[Signature]
07-06-2018

Se inicio la sección a la 1:30 pm, la apertura de la reunión fue realizada por el señor decano a.i. ing. Eduardo Gross; da las palabras de bienvenida y hace un resumen de la solicitud del estudiante Joseph Rivera para que se le revise el examen.

El ing. Fernando Zorto hace hincapié sobre la decisión que de involucra la revisión de un examen, y propone que se debe escuchar primero la posición de ambos involucrados:

- Ing. Jimmy Caceres
- Estudiante Joseph Rivera

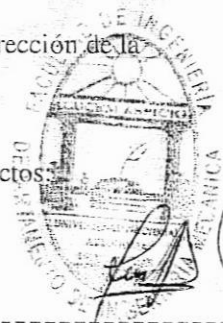
En ese momento pide la palabra el ing. Jimmy Caceres, en la que presenta como evidencia 3 exámenes de 3 estudiantes, el ing. Caceres, muestras que en los exámenes hubo una pequeña variación sobre la gráfica de respuesta entre los exámenes, para lo cual indica que le llama la atención esa similitud entre los exámenes.

El ing. Jimmy Caceres, desarrolla el procedimiento para resolver el ejercicio propuesto en el examen, además indica la forma en que fue evaluado inicialmente el examen.

- Cada respuesta del examen debería incluir (Valor numérico de la velocidad y dirección de la velocidad)
- Y se indica el valor de cada respuesta para dar un total de 100%.

El Estudiantes Joseph Rivera, pide la palabra y pide explicación por los siguientes aspectos:

[Signatures of participants]





UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS
Departamento de Ingeniería Mecánica

- Que se le presente un listado de asistencia del día del examen.
- Comenta que el cálculo de la velocidad (V_{BA}) se hizo en base a un ejercicio antiguo, y que podría estar equivocado la forma en que se resolvió.
- Pide explicación en la que un compañero suyo (Josue Moisés Sorto) de la misma clase inicialmente necesitaba obtener en ese mismo examen 95% para aprobar la clase, sin embargo, no obtuvo esa nota, pero al final aparece con 64 en la nota subida al sistema, por lo cual indica que no está de acuerdo con eso, y siente que se le afecta el de esa forma, por siente que se usaron criterios diferentes para evaluar ambos estudiantes.

El ing. Jairo Gomez pide la palabra y comenta que la terna está convocada para realizar una revisión del examen en disputa y emitir una opinión sobre la misma.

El ing. Yanez habla con el estudiante Joseph Rivera, sobre las observación y solicitudes que él hace (Indicadas anteriormente), pide tranquilidad, respeto y evitar discusiones sobre opiniones antagónicas.

Ing. Jairo Gomez, nuevamente toma la palabra y recuerda a los presentes las atribuciones de la terna, además ambas personas (Ing. Jimmy Caceres y Estudiante Joseph Rivera) se comprometen a acatar la calificación que la Terna defina.

El estudiante Joseph Rivera, pide la palabra y solicita que se le evalúe la nota que corresponde y lo justo, (para el examen en disputa).

La terna toma la decisión de reunirse en otro lugar ajeno para dar la confidencialidad del caso, para evaluar el examen. Se suspende la reunión aprox. A las 2:50 pm.

Se Reanuda nuevamente la reunión a las 3 pm (en la sala de audiovisuales del edificio B2), únicamente estando presentes la terna evaluadora.

Después de revisar los exámenes presentados por el Ing. Jimmy Caceres, la terna concluye lo siguiente con respecto a las solicitudes del estudiante Joseph Rivera:

- Los exámenes fueron evaluados el mismo criterio, encontrando resultados iguales y calificaciones finales de examen iguales.
- El Ing. Jimmy Caceres, no encontró la lista de asistencia del día del examen.
- El ing. Caceres mostró el examen físico del estudiante Josue Moisés Sorto con una calificación de 20% y el listado con nota de 60% en el segundo examen parcial, se evidencio un error de transcripción a la hoja de cálculo de la clase.

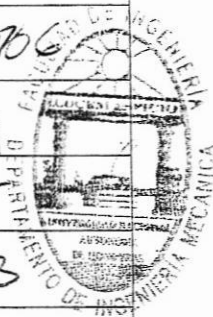


UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS
Departamento de Ingeniería Mecánica

Finalmente se concluye que la nota del estudiante Joseph Rivera de 60% en el segundo examen parcial, fue calificada bajo los mismos lineamientos de otros estudiantes para ese examen en particular. Finalizando la sesión a las 3:30 pm.

Asistentes	Firma	Número de cuenta/ Numero de empleado
Ing. Eduardo Gross (Decano a.i)		80
Joseph Rivera (Estudiante)		20082705706
Ing. Jimmy Cáceres (Docente)		5454
Ing. Horacio Galdámez (Docente - TERNA Evaluadora)		9525
Ing. Fredy Yáñez (Docente - TERNA Evaluadora)		933
Ing. Fernando Zorto (Coordinador académico)		579
Ing. Jairo Gomez (Docente - TERNA Evaluadora)		12733



- cc. Archivo
- cc. Joseph Rivera / estudiante
- cc. Ing. Jimmy Cáceres / Profesor de Cinemática de Máquinas IPAC 2018
- cc. Ing. Horacio Galdamez / Profesor de Terna evaluadora
- cc. Ing. Jairo Gómez / Profesor de Terna evaluadora
- cc. Ing. Fredy Yanez / Profesor de Terna evaluadora
- cc. Ing. Fernando Zorto / Coordinador académico de Ingeniería Mecánica Industrial
- cc. Ing. Eduardo Joaquín Gross / Decano a.i. Facultad de Ingeniería.



UNAH

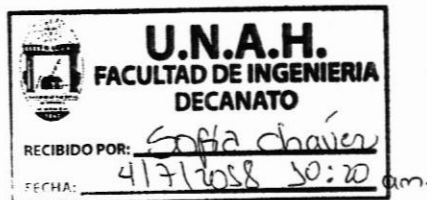
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO INGENIERÍA QUÍMICA

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

DIQ-140-2018
04 de junio de 2018.

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 junio de 2018 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 LOPEZ
JEFA DEL DEPTO. DE INGENIERIA QUIMICA

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

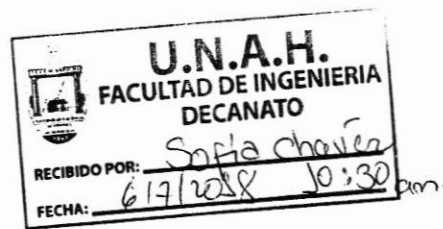


UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

OFICIO-DIC-387-2018
Ciudad Universitaria 06 de julio de 2018.

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




Estimado señor Gross:

Atendiendo el oficio FI-1052 de fecha 28 de junio, y el Oficio CCG-800-2018 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 junio del 2018 **CIRCULARES, ACTAS Y ACUERDOS NI RESOLUCIONES FIRMES.**

Sin otro particular me despido de usted.

Atentamente.


ING. DARIO ROBERTO CÁLIX ALVARADO
Jefe Departamento Ingeniería Civil



Cc. Archivo
/cz

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"

9/07/2018

sofic

esperar oficio

x enviar





UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA EN SISTEMAS

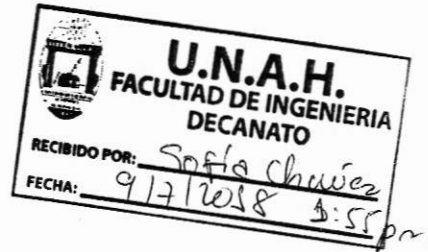
Planta: (504)2216-6100 Ext. 100573
Edificio B-2, 2do. Piso
Correo: ingenieria.sistemas@unah.edu.hn

Año Académico "José Trinidad Cabañas Fiallos"

OFICIO N° 256-2018-IS-UNAH

09 de junio de 2018

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



Distinguido Sr. Decano:

En atención al Oficio FI-1052, remito a Usted información correspondiente al mes de junio relativo a: Circulares, Actas y Acuerdos, Resoluciones Firmes del Departamento de Ingeniería en Sistemas.

❖ **CIRCULARES:**

Fecha	Descripción	Destinatario
05 de junio de 2018	Entrega en físico y digital del Formato de Registro de Actividades Docentes correspondiente al II-PAC-2018.	Docentes de la carrera de Ingeniería en Sistemas.
15 de junio de 2018	Solicitud de entrega de la Planificación Didáctica en digital o físico correspondiente al Segundo Periodo Académico 2018.	Docentes de la carrera de Ingeniería en Sistemas.
19 de junio de 2018	Socialización del Anteproyecto del Reglamento Electoral Estudiantil (REE), de cara al proceso electoral estudiantil de la UNAH, por DISPOSICIÓN INSTITUCIONAL se les solicita suspender las actividades académicas el día miércoles 20 de junio.	Docentes de la carrera de Ingeniería en Sistemas.
18 de junio de 2018	Convocatoria a la socialización del proyecto de plataformas de aplicaciones con licenciamiento gratuito (Microsoft y Autodesk) que estará realizando la DEGT en el	Docentes de la carrera de Ingeniería en Sistemas.

" La Educación es la Primera Necesidad de la Republica "

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)2216-6100 Ext. 100573
Edificio B-2, 2do. Piso
Correo: ingenieria_sistemas@unah.edu.hn

Año Académico "José Trinidad Cabañas Fiallos"

	laboratorio número 2 de nuestra Carrera el próximo martes 19 de junio en dos jornadas 11:00 am y 6:00 pm.	
25 de junio de 2018	Campaña de vacunación contra la influenza (H1N1) de la Secretaria Ejecutiva de Desarrollo de Personal (SEDP)	Docentes de la carrera de Ingeniería en Sistemas.

❖ ACTAS Y ACUERDOS:

Durante el mes de junio de 2018 no se emitieron Actas y Acuerdos por el jefe o coordinador de la carrera de ingeniería en sistemas.

❖ RESOLUCIONES FIRMES

Durante el mes de junio de 2018 no se emitieron Resoluciones Firmes por el jefe o coordinador de la carrera de ingeniería en sistemas.

Atentamente,



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

Archivo, Cronológico

oFic para todos los @ Fiallos