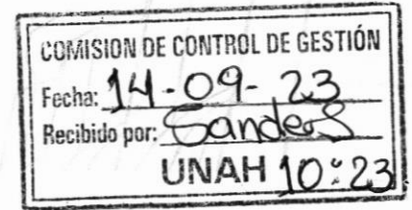




UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

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



OFICIO FI No. 1826
14 de septiembre de 2023

MÁSTER
JOEL FRANCISCO AMADOR RODRIGUEZ
COMISIONADO COORDINADOR a.i.
COMISION DE CONTROL DE GESTION
PRESENTE

Estimado Máster Amador:

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

En atención a la Circular **CCG-16-UNAH-2023**, tengo a bien trasladarle la información remitida por el jefe de Departamento de Ingeniería Eléctrica dependientes de la Facultad de Ingeniería, correspondiente al mes de **agosto del 2023**.

Se adjunta Oficios DIE-204-2023.

Agradeciendo de antemano la atención a la presente.

Atentamente,



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

Cc: Archivo
EJGM/SECHL



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

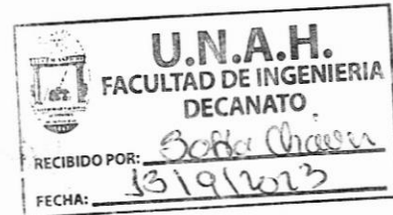
DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA ELÉCTRICA

Tel: (504) 2216-5155
Planta: (504)2216-6100 Ext. 100601
Edificio B-2, 2do. Piso
Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.

Oficio DIE 204 2023

13 de septiembre de 2023

Ingeniero
EDUARDO JOAQUÍN GROSS
Decano a.i. Facultad de Ingeniería, UNAH
Su oficina



Estimado Sr. Decano:

En atención a la Circular CCG-16-2023, 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 **agosto del 2023**, el Departamento de Ingeniería Eléctrica **No ha emitido**:

CIRCULARES
ACTAS RESOLUCIONES, FIRMAS

Sin otro particular me despido de Usted con toda consideración.

Atentamente,

MSc. HUMBERTO AMADOR SOTO
Jefe Departamento de Ingeniería Eléctrica
jefatura.ie@unah.edu.hn

Cc. Archivo/HAS/LSL

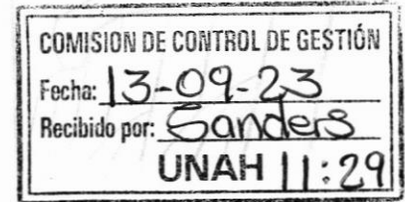
"La Educación es la Primera Necesidad de la República"

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



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

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



OFICIO FI No. 1812
13 de septiembre de 2023

MÁSTER
JOEL FRANCISCO AMADOR RODRIGUEZ
COMISIONADO COORDINADOR a.i.
COMISION DE CONTROL DE GESTION
PRESENTE

Estimado Máster Amador:

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

En atención a la Circular **CCG-16-UNAH-2023**, 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 **agosto del 2023**.

Se adjunta Oficios IICAT-064-2023, DIQ-J-105-2023, SFI-161-2023, IS-211-2023, DIM-92-2023, DII-272-2023, y DIC-225-2023.

Agradeciendo de antemano la atención a la presente.

Atentamente,



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

Cc: Archivo
EJGM/SECHL



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

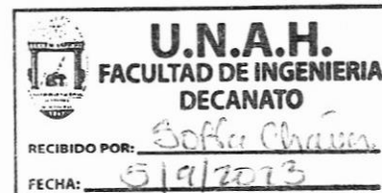
05 de septiembre de 2023

Oficio IICAT-064-2023

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-1776 del 2023*, el cual hace referencia al requerimiento de información de Comisión de Control de Gestión por medio de los oficios *CCG-16-UNAH-2023* en el tema de las emisiones de circulares, actas, acuerdos y resoluciones firmes del mes de agosto del 2023, indicamos lo siguiente:

1. CIRCULARES
 - a. No se ha emitido documento en el IICAT en el mes de agosto del presente año.
2. ACTAS Y ACUERDOS
 - a. No se ha emitido documento en el IICAT en el mes de agosto del presente año.
3. RESOLUCIONES FIRMES
 - a. No se ha emitido documento en el IICAT en el mes de agosto del presente año.

Atentamente

Fernando José Zorto Aguilera.
Director del Instituto de Investigación de Ciencias Aplicadas y Tecnológicas
Facultad de Ingeniería

CC. Archivo

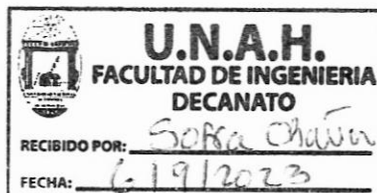


UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



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

DIQ-J-105- 2023
06 de septiembre de 2023.



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

Ingeniero Gross:

En atención al **Oficio FI-No. 1776** del 6 de septiembre del año 2023, y la **Circular CCG-16-UNAH-2023**, Tengo a bien hacer de su conocimiento que, durante el mes de mayo de 2023, no se han emitido en el departamento de Ingeniería Química ninguna circular, acta, acuerdo o resolución que cumpla con los requisitos solicitados.

Atentamente,

Por Oscar Villalobos
DOCTOR MIGUEL PADILLA TOSTA
JEFE DEL DEPTO. DE INGENIERIA QUIMICA



Cc: Archivo*



UNAH

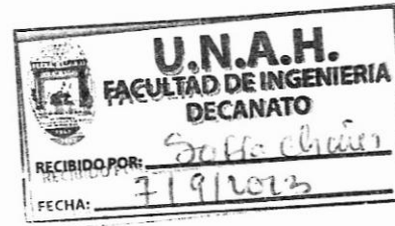
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA
SECRETARÍA ACADÉMICA

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

OFICIO SFI - 161 - 2023
07 de septiembre de 2023

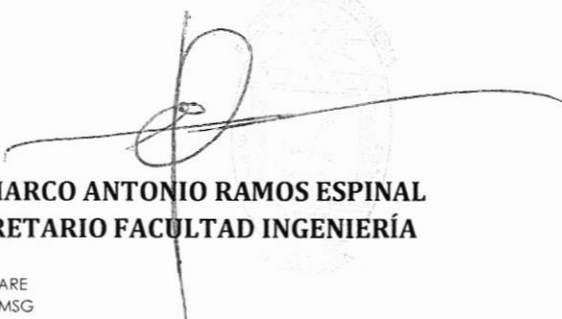
MASTER
EDUARDO JOAQUIN GROSS MUÑOZ
DECANO
FACULTAD INGENIERÍA
PRESENTE



Estimado Decano:

En atención al oficio FI 1776 de fecha 05 de septiembre de 2023, en relación a la Circular CCG-16-UNAH-2023, le notificamos que debido a las tomas de la Universidad no fue posible realizar la reunión de la Junta Directiva de Facultad programada para el mes de agosto. En vista de lo anterior, no disponemos de información adicional a la que se entregó mediante Oficio SFI-141-2023 de fecha 03 de agosto de 2023

Atentamente;


Dr. MARCO ANTONIO RAMOS ESPINAL
SECRETARIO FACULTAD INGENIERÍA

CC: MARE
GMSG



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA EN SISTEMAS

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

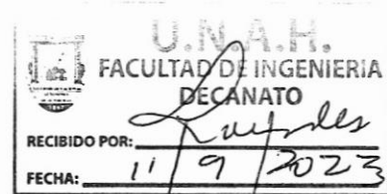
OFICIO N° IS-211-2023

11 de septiembre de 2023.

INGENIERO

EDUARDO JOAQUÍN GROSS MUÑOZ

DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
SU DESPACHO



12:09m

Estimado Señor Decano:

En atención a Oficio FI-1776, remito a Usted información correspondiente al mes de Agosto del año 2023 relativo a: Circulares, Actas y Acuerdos, Resoluciones Firmes del Departamento de Ingeniería en Sistemas.

❖ **CIRCULARES:**

Durante el mes de agosto no se emitieron Circulares por el jefe o coordinador de la carrera de Ingeniería en Sistemas.

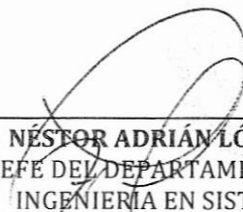
❖ **ACTAS Y ACUERDOS:**

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

❖ **RESOLUCIONES FIRMES**

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

Atentamente,



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



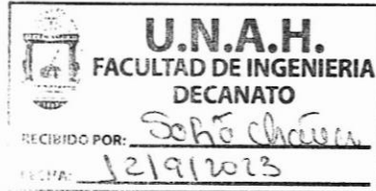
ING. EMILSON OMAR ACOSTA GIRÓN
COORDINADOR DE LA CARRERA
DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

📁: Archivo, Cronológico



UNAH

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



DIM OFICIO No 92-2023
11 de Septiembre de 2023

Master
EDUARDO JOAQUIN GROSS
Decano Facultad de Ingeniería
Presente.

Distinguido Señor Decano.

En respuesta a la solicitud de la **Facultad de Ingeniería** mediante **oficio FI No 1776 del 05 de agosto del año en curso y Circular CCG-16-UNAH 2023**, en el tema de las emisiones de circulares, actas, acuerdos y resoluciones firmes, del mes de agosto del 2023, indicamos lo siguiente:

1. CIRCULARES

No se ha emitido ningún documento en el Departamento de Ingeniería Mecánica en el mes de agosto del 2023.

2. ACTAS Y ACUERDOS

No se ha emitido ningún documento en el Departamento de Ingeniería Mecánica en el mes de agosto del 2023.

3. RESOLUCIONES FIRMES

No se ha emitido ningún documento en el Departamento de Ingeniería Mecánica en el mes de agosto del 2023.

Atentamente,


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

Cc/arch

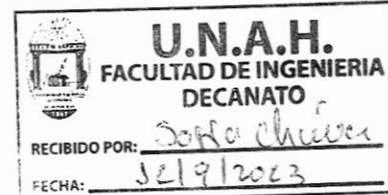


Universidad Nacional Autónoma de Honduras
FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



Oficio DII No. 272 – 2023
11 de septiembre de 2023

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



Estimado Ingeniero Gross:

En respuesta a la circular **CCG-16-UNAH 2023**, recibida mediante su oficio **FI 1776 de fecha 5 de septiembre de 2023**, sirva la presente para enviar a usted nuestro informe correspondiente al **mes de agosto de 2023**, 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 **agosto de 2023**, 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 |
|-----------------------------------|--|
| Del 01 de al 31 de agosto de 2023 | <ul style="list-style-type: none"> Reunión con el señor Decano de la Facultad de Ingeniería y Jefes de departamentos, para informar sobre la situación que enfrentará la Universidad en relación a la tomas en Ciudad Universitaria, hechas por un grupo de estudiantes. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Reunión de Jefes y Coordinadores de departamentos de la Facultad de Ingeniería, para discutir la problemática que generó la toma de UNAH y las acciones a tomar para facilitar la buena culminación del II PAC 2023. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Sesión Claustro de Profesores del departamento de Ingeniería Industrial, para instruir a los docentes del departamento cómo abordar las últimas semanas del II PAC 2023, en relación a las tomas que se ocasionaron en Ciudad Universitaria. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Gestionar con los huelguistas el ingreso de los docentes a Ciudad Universitaria para poder extraer todo el material didáctico que se encontraba en sus cubículos. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Reunión con el Ingeniero Alex Flores Villatoro, docente del departamento de Ingeniería Industrial para resolver el reclamo del estudiante Oscar Daniel Sánchez Banegas, de su derecho a reposición de examen en la asignatura II-334 Diseño de Producción. |



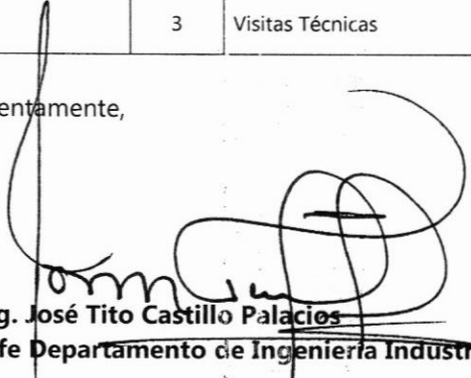
Universidad Nacional Autónoma de Honduras
FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



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

| Fecha de Realización | No. | Resolución | Breve Descripción del Contenido |
|---------------------------|-----|--|--|
| 1 al 31 de agosto de 2023 | 40 | Atenciones Varias | <ul style="list-style-type: none">• Atenciones presenciales y virtuales. |
| | 26 | Expedientes - Proceso de Graduación Actos de Noviembre de 2023 | <ul style="list-style-type: none">• Reunión informativa del proceso con los futuros egresados.• Examen del Himno.• Recepción de los expedientes de graduación y su egreso en línea• Entrega de expediente para firma del señor Secretario Académico• Remisión de lista de egresados al señor Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería, que requieren solicitud de honores académicos por parte de VOAE a través de las respectivas constancias honores. |
| | 3 | Coordinadores | <ul style="list-style-type: none">• Reuniones con los coordinadores de los departamentos de Química, Mecánica y Civil, para discutir los criterios de admisión. |
| | 2 | Decanato | <ul style="list-style-type: none">• Sobre la toma en Ciudad Universitaria por parte de huelguistas. |
| | 1 | Decanato | <ul style="list-style-type: none">• Remisión de solicitud al señor Decano de la Facultad de Ingeniería para apoyo logístico (transporte) en el Open House de Facultad de Ingeniería, en el mes de septiembre 2023. |
| | 2 | Decanato | <ul style="list-style-type: none">• Remisión del Mando Estratégico 2024. |
| | 2 | Decanato y VOAE | <ul style="list-style-type: none">• Gestión de Solicitud Congreso EMI (avances tecnológicos). |
| | 2 | Comisión de Rediseño | <ul style="list-style-type: none">• Rediseño Curricular de la carrera de Ingeniería Industrial con la comisión de Rediseño – Valle de Sula. |
| | 2 | Reuniones de Práctica Profesional Supervisada | <ul style="list-style-type: none">• Reuniones con los supervisores de práctica profesional supervisada. |
| | 1 | SOLIDWORK | <ul style="list-style-type: none">• Reunión en el Centro Número Computarizado. |
| | 1 | Vicerrectoría de Asuntos Académicos | <ul style="list-style-type: none">• Seguimiento de un estudiante de la carrera de Ingeniería Industrial. |
| | 3 | Visitas Técnicas | <ul style="list-style-type: none">• Gestión y aprobación de 3 visitas técnicas, realizadas en: UTH, Recicladora Diamante, Corporación Multi Inversiones CMI (Eólicas de Honduras). |

Atentamente,


Ing. José Tito Castillo Palacios
Jefe Departamento de Ingeniería Industrial

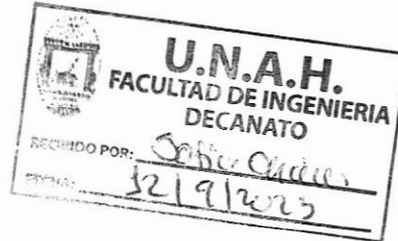
C. MSc. Gladys Iveth Flores Solórzano, Coordinadora de la Carrera de Ingeniería Industrial
C Archivo JTCP/RSS



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

OFICIO DIC No-225-2023
martes, 12 de septiembre de 2023

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



Estimado Señor Decano.

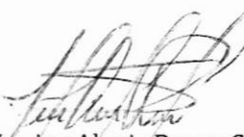
Reciba un cordial saludo, con los deseos de que se encuentre con salud y los mejores éxitos al frente de las actividades de la Facultad de Ingeniería.

Atendiendo la solicitud del OFICIO FI No1776 y a la CIRCULAR CCG-16-UNAH-2023, 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-16-2023 de fecha 04 de septiembre de 2023, 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 remite para el mes de agosto de 2023 las ACTAS del Comité Técnico de Carrera, y la de la asamblea de profesores de la Carrera de Ingeniería Civil Además, se le notifica que no hemos realizado CIRCULARES, Y ACUERDOS NI RESOLUCIONES FIRMES.

Se adjunta las actas emitidas en el mes de agosto julio 2023.

Le saluda atentamente.


Junior Alexis Reyes Sánchez
Jefe Departamento Ingeniería
Civil

Cc. Sofia Estela Chávez Lazo
Cc Archivo

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"
DIC-225-2023



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL

ACTA – Asamblea Profesores Departamento de Ingeniería Civil – lunes 10 de agosto del 2023

Se inició la asamblea en segunda convocatoria a las 1:05 pm del día jueves 10 de agosto del 2022.

Con la asistencia de los siguientes Profesores:

1. Ing. Junior Reyes – Jefe de Departamento de Ingeniería Civil
2. Ing. Luis Aguirre – Coordinador de la Carrera de Ingeniería Civil
3. Ing. Alder Núñez
4. Ing. Aminta Velásquez Moreno
5. Ing. Carlos Ábrego (Profesor por hora)
6. Arq. Cynthia Rivera
7. Ing. David Alejandro Rodríguez Lacayo
8. PhD. Elías García
9. Ing. José Francisco Castejón
10. Ing. José Rolando Barrientos
11. Ing. Laura Marcela Salgado
12. Ing. Luis Omar Almendares
13. Ing. Maryury Antonia García
14. Ing. Olivia Cárcamo (Profesora por hora)
15. Ing. Zelma Membreño Mejía (Profesora por hora)

Punto 1: Comprobación del Quorum

Iniciando la asamblea en segunda convocatoria con los profesores que asisten inicialmente fueron diez (10) y se fueron incorporando el resto a lo largo de la asamblea.

Punto 2: Apertura de la Sesión

El Ing. Junior Reyes, jefe de Departamento de Ingeniería Civil, abre la sesión, en segunda convocatoria, siendo las 1:05 pm.

Punto 3: Elección de un secretario de la asamblea

El Ing. David Rodríguez se propone como Secretario de la asamblea, con la venia del jefe de Departamento Ing. Junior Reyes.

ACTA ASAMBLEA 28 DE NOVIEMBRE DE 2022

" La Educación es la Primera Necesidad de la República "



Punto 4. Lectura de la agenda

La asamblea se convocó para discutir la siguiente agenda:

1. Comprobación del Quorum
2. Apertura de la Sesión
3. Elección del secretario de la Asamblea
4. Lectura, discusión y aprobación de la agenda
5. Socialización del Plan de Implementación del Rediseño Curricular de la Carrera de Ingeniería Civil.
6. Explicación de la solicitud remitida por el Comité Técnico de Carrera de Ingeniería Civil mediante oficio CTC-IC-001-2023.
7. Puntos varios.
8. Cierre de la Asamblea

El Ing. Junior Reyes sometió a votación la aprobación de la agenda y fue aprobada por unanimidad.

- Votos a favor: 10
- Votos en contra: 0
- Abstenciones: 0

Adicionalmente el Ing. Junior Reyes aclaró que los profesores por hora y horarios pueden opinar, pero no votar.

Punto 5: Socialización del Plan de Implementación del Rediseño Curricular de la Carrera de Ingeniería Civil.

El Ing. Junior Reyes le dio la palabra al ing. Luis Aguirre para explicar la actualización del plan de estudios y el manejo para su implementación.

El ing. Aguirre explica que el plan de estudios de la carrera no se actualizaba desde el año 2009 y que esta actualización fue aprobada desde mayo de este año por medio del Consejo Universitario. De acuerdo con los tiempos que se estiman, se espera que se comience a aplicar el otro año (2024).

El ing. Almendares participa explicando que dentro del proceso que falta, existe una terna de especialistas revisará el perfil de egreso del estudiante y que eso tomará aproximadamente 3 meses para que se tenga un dictamen como resultado.

Durante la participación del ing. Aguirre se habla sobre los cambios que se dieron respecto al plan anterior en cuanto a cantidad de clases, equivalencias, contenidos, etc. Indica también que el proceso de implementación es de aproximadamente 3 años.



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL

El ing. Almendares pide la palabra, opina que es propicio hacer una análisis internacional del perfil del egresado (por lo menos regional). Para comparar y analizar los contenidos profundamente, con el objetivo de tener un ing. Civil globalizado, de acuerdo con las tendencias del momento. En ese sentido el ing. Aguirre comenta que sí es una buena oportunidad para hacer una revisión continua de la carrera.

Con lo anterior se dio por agotado el punto.

Punto 6: Explicación de la solicitud remitida por el Comité Técnico de Carrera de Ingeniería Civil mediante oficio CTC-IC-001-2023

El Ing. Junior Reyes da la palabra al ing. David Rodríguez miembro del comité técnico de la carrera para explicar el objetivo de la solicitud. El ing. Rodríguez comenta que los acuerdos están relacionados con el uso de software en las clases, específicamente AutoCad y excel. Por lo que el comité técnico solicita a los docentes que compartan toda la información que tengan de manuales, videos y otros documentos para que puedan ser compartidos con profesores y estudiantes, con el fin de mejorar las competencias de los egresados en el uso de esos programas.

El ing. Barrientos propone que se realice la vinculación con el CEETI ya que ellos ofrecen el servicio y tienen computadoras disponibles.

La Ing. Laura Salgado expresa que al ser pagados los cursos no pueden exigirle al estudiante que realicen el curso y ver las repercusiones que puedan tener los docentes sobre esto. El ing. David continúa explicando lo que se discutió sobre este tema en el CTC y las opiniones de los estudiantes, y de esas reuniones se concluyó que sí es factible siempre y cuando el uso y alcance de trabajos solicitados esté bien limitado .

El ing. Abrego expone que sería mejor utilizar CIVIL3D, en lugar del AutoCAD, ya que incluye temas de sistemas de información geográfica.

La Arq. Cinthya Rivera indica que prepandemia en dibujo aplicado se tenía un convenio con el CEETI para ofrecer el curso de AutoCAD en niveles básico, intermedio y avanzado y no se tuvo problemas.

El Dr. Almendares expone que se tiene que tener cuidado con volver la carrera muy enfocada al uso del programa, ya que el contenido es muy profundo y no hay tiempo para brindar todos los contenidos, ya que se debe elegir si son enfocados a los conocimientos de base u orientado al uso del programa. También se debe analizar que se realicen menciones a la carrera (estructuras, aguas, etc.) lo que se debe

ACTA ASAMBLEA 28 DE NOVIEMBRE DE 2022
" La Educación es la Primera Necesidad de la República "



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL

definir en el perfil de egreso. Respecto a ese punto el Ing. Barrientos expone que no puede verse el uso de programas como una herramienta, ya que esto es lo que esta demandando las empresas, y menciona que esta con el Dr. Almendares, que no podemos descuidar la parte conceptual y que es un reclamo de los estudiantes de PPS. Por esto insiste en el convenio con el CEETI.

La Ing. Zelma quiere hablar sobre la experiencia en campo con egresados de la carrera en comparación con otras universidades, que ellos ya tienen preparación sobre el uso de software y consultando indica que se les brinda la forma básica la clase y que se haga la promoción de software con licencias educativas.

El ing. Alder secunda la idea de los softwares con licencias educativas y propone que se evalúen cosas puntuales sobre el uso de software, ya que los programas son amplios.

La Ing. Maryury sigue la idea del Dr. Almendares que se puede llegar un balance entre los conceptos y el uso de programas, expone los ejemplos de sus clases de topografía y carreteras

El ing. Junior expone que este es un reclamo de varias empresas y que el piensa que se puede llegar a un balance, por lo que se puede hacer. Además, expone el caso del Ing. Serpas sobre el uso de software de CYPE que sería tal vez hacer convenios con estas empresas, haciendo las gestiones con la Jefatura.

El ing. David cierra el punto con una invitación sobre el uso de software.

Punto 7: Lectura de lineamientos brindados al inicio de periodo (Oficio DIC No.163-2022)

El Ing. Junior Reyes hizo lectura del oficio DIC No.163-2022 enviado a principios del 3° PAC-2022 comentando cada uno de los incisos siguientes:

- Artículo 237 de las Normas Académicas relacionado con la asistencia a clases por parte de los estudiantes.
- Artículo 7, inciso "k" del capítulo 2 del reglamento de estudiantes referente a las justificaciones válidas de los estudiantes para faltar a sus exámenes. El Ing. Luis Aguirre comentó que es bueno que los docentes orienten a sus estudiantes a cancelar una clase cuando es muy difícil que el estudiante pueda continuar con la asignatura.

ACTA ASAMBLEA 28 DE NOVIEMBRE DE 2022
" La Educación es la Primera Necesidad de la República"



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL

- Inasistencia a clases por 3 o más días por parte de los estudiantes. El Ing. Aguirre comentó que los estudiantes deben presentar su documentación que respalda su inasistencia a tiempo y no cuando han transcurrido muchos días después de su inasistencia.
- Revisión de evaluaciones. El Ing. Junior comentó que la queja más común de los estudiantes es que los profesores no dan retroalimentación de las evaluaciones aplicadas.
- Reposiciones. El Ing. Aguirre mencionó que se debe diferenciar entre los exámenes de reposición no realizados por los estudiantes por motivos justificados según el reglamento y el examen de reposición que se aplica al final del periodo. Todo estudiante tiene derecho a reponer un examen al cual no pudo asistir siempre y cuando el estudiante presente la documentación de respaldo válida por no más de 3 días después de la inasistencia.
- Registro de calificaciones. En el caso de las notas de los laboratorios los instructores son los encargados de enviarlas, ellos tienen un calendario para entrega de notas. El Ing. Junior recomendó el uso del campus virtual para mostrar el desglose de la calificación para que cada estudiante pueda verla y así no tener dudas. El Ing. Aguirre recomendó colocar todos estos puntos y reglas en la programación didáctica y subirlo al campus virtual para que los estudiantes no tengan excusa que no sabían.

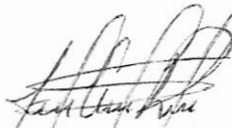
Al no haber más participaciones se dio por agotado el punto.

Punto 7: Puntos Varios

No hubieron puntos varios tratados en la reunión.

Punto 10: Cierre de la Sesión

El Ing. Junior Reyes da por cerrada la sesión siendo las 2:06 pm.


ING. JUNIOR ALEXIS REYES SANCHEZ
JEFE DE DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
CIVIL


ING. DAVID A. RODRÍGUEZ LACAYO
SECRETARIO ASAMBLEA

ACTA ASAMBLEA 28 DE NOVIEMBRE DE 2022

" La Educación es la Primera Necesidad de la República "



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL

UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



REUNION: REUNION DE CLAUSTRO

FECHA 10 DE AGOSTO DE 2023

| NOMBRE | CARGO | NE | FIRMA |
|---------------------------|------------------|-------|-------|
| OMARA MENDOSAS | prof. Honor | | |
| José Rolando Barrientos | Docente | | |
| Laura Mariela Salgado V | Docente | | |
| David A. Rodríguez Lozano | Docente | | |
| ELIAS GARCIA URQUIA | DOCENTE | | |
| Junior Alexis Reyes S. | Prof. Titular | 13518 | |
| Alder Joel Núñez | Prof. Titular | 14243 | |
| José Castejón | Prof. Titular | 15668 | |
| Cynthia Rivera | Prof. Auxiliar | 9510 | |
| Aurinda Velásquez Moreno | Profesor Titular | 15513 | |
| Zelma Humbano | Prof. Xhona | 3270 | |

ACTA ASAMBLEA 28 DE NOVIEMBRE DE 2022
" La Educación es la Primera Necesidad de la República "



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

REUNION: REUNION DE CLAUSTRO

FECHA 10 DE AGOSTO DE 2023

| NOMBRE | CARGO | NE | FIRMA |
|---------------------------|-------------|-------|-------|
| Carlos Abrego | Catedrático | 14302 | |
| Olivia M. Celiscano Irujo | Docente | 13785 | |
| Luis Gerardo Aguirre | Coordinador | 11191 | |
| Maryury A. Garcia M | Docente | 9048 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

RECIBO



ACTA CTC-IC-05-07-2023

COMITÉ TÉCNICO DE CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

7 DE JULIO 2023

En la Ciudad Universitaria "José Trinidad Reyes", Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, se llevó a cabo la sesión ordinaria del Comité Técnico de Carrera de Ingeniería Civil en el Salón de Audiovisuales del 2do. Piso, edificio D1, el viernes 7 de julio del año 2023. Con la asistencia de los siguientes miembros: ING. LUIS GERARDO AGUIRRE CALIX, Coordinador de la Carrera de Ingeniería Civil quien preside. **REPRESENTANTES DOCENTES:** ING. CARLOS ONAN LAGOS MARTÍNEZ e ING. DAVID ALEJANDRO RODRÍGUEZ LACAYO en calidad de **REPRESENTANTES ESTUDIANTILES:** BACH. CÉSAR ENRIQUE ALFARO ELVIR y BACH. OSCAR JAVIER MONCADA VIVAS, secretario del comité, El encuentro comenzó puntualmente a las once horas con veinte y un minutos (11:21).

PUNTO No. 1.

COMPROBACIÓN DEL QUÓRUM.

Se comprueba el Quórum reglamentario estando todos los miembros presentes.

PUNTO No. 2.

APERTURA DE LA SESIÓN.

A las once horas y veinte y un minutos (11:21) del viernes 7 de julio del año 2023, el Ing. Luis Gerardo Aguirre Cálix, Coordinador de la Carrera de Ingeniería Civil y presidente del Comité Técnico de Carrera de Ingeniería Civil, procedió a dar inicio a la presente sesión.

PUNTO No. 3.

LECTURA Y APROBACIÓN DE LA AGENDA.

Se da lectura a la agenda de la sesión.

AGENDA:

ACTA CTC-IC-05-07-2023

Página 1 de 10

" La Educación es la Primera Necesidad de la República "





1. Comprobación del Quórum.
2. Apertura de la Sesión.
3. Lectura y aprobación de la Agenda.
4. Lectura, discusión y aprobación de las actas: CTC-IC-03-06-2023 y CTC-IC-04-06-2023.
5. Informe sobre la visita a UNAH-VS con respecto al Plan de Transición entre los Planes de Estudio 2009 y 2023.
6. Presentación, discusión y aprobación de la propuesta: Censo de los estudiantes matriculados en la carrera de Ingeniería Civil.
7. Presentación de protocolo de investigación sobre baja matrícula en la carrera de Ingeniería Civil elaborado por Ing. Yolanda Fletes e Ing. Aminta Velasquez.
8. Puntos varios.
9. Cierre de la sesión.

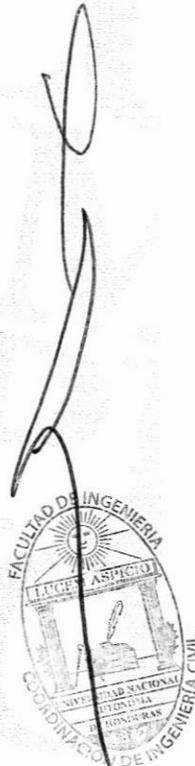
Durante la discusión, se propone suspender el Punto 7, ya que en sesiones previas se ha pospuesto. Se sugiere aplazarlo hasta que sea posible contar con la participación de la Ing. Yolanda Fletes y/o la Ing. Aminta Velasquez.

Después de un análisis exhaustivo, la propuesta de suspensión del Punto 7 es aprobada por unanimidad, con 5 votos a favor, 0 votos en contra y 0 abstenciones.

En consecuencia, el Comité Técnico de la Carrera de Ingeniería Civil adopta el siguiente acuerdo:

"ACUERDO CTC-IC-008-07-2023. ACUERDA: PRIMERO: Posponer el Punto 7: Presentación de protocolo de investigación sobre baja matrícula en la carrera de Ingeniería Civil elaborado por Ing. Yolanda Fletes e Ing. Aminta Velasquez. Hasta nuevo aviso **SEGUNDO:** Este acuerdo es de ejecución inmediata."

Adicionalmente, se propone agregar un punto más a la agenda, denominado Punto 7: "Conocer la situación actual del uso de Software en la carrera y propuestas para la implementación en la carrera".





Suficientemente discutida, se aprobó la propuesta con 5 votos a favor, 0 votos en contra y 0 abstenciones.

En consecuencia, el Comité Técnico de la Carrera de Ingeniería Civil adopta el siguiente acuerdo:

"ACUERDO CTC-IC-009-07-2023. ACUERDA: PRIMERO: Agregar el siguiente punto a la agenda: Punto 7: Conocer la situación actual del uso de Software en la carrera y propuestas par a la implementación en la carrera. **SEGUNDO:** Este acuerdo es de ejecución inmediata."

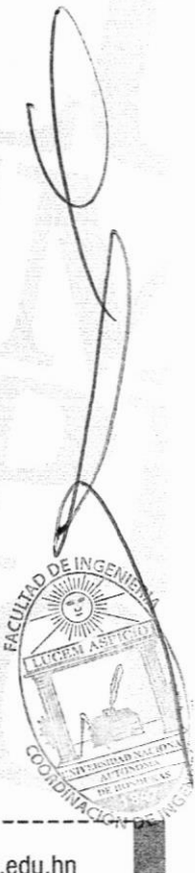
La agenda queda conformada de la siguiente manera:

AGENDA:

1. Comprobación del Quórum.
2. Apertura de la Sesión.
3. Lectura y aprobación de la Agenda.
4. Lectura, discusión y aprobación de las actas: CTC-IC-03-06-2023 y CTC-IC-04-06-2023.
5. Informe sobre la visita a UNAH-VS con respecto al Plan de Transición entre los Planes de Estudio 2009 y 2023.
6. Presentación, discusión y aprobación de la propuesta: Censo de los estudiantes matriculados en la carrera de Ingeniería Civil.
7. Conocer la situación actual del uso de Software en la carrera y propuestas par a la implementación en la carrera.
8. Puntos varios.
9. Cierre de la sesión.

PUNTO No. 4.

LECTURA, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN DE LAS ACTAS: CTC-IC-03-06-2023 Y CTC-IC-04-06-2023.





Las actas se enviaron previamente a todos los miembros del comité, por lo tanto, se propone dispensar la lectura de las mismas. **La propuesta se somete a votación** con 5 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

En consecuencia, el Comité Técnico de la Carrera de Ingeniería Civil adopta el siguiente acuerdo:

"ACUERDO CTC-IC-010-07-2023. ACUERDA: PRIMERO: Dispensar la lectura de las actas CTC-IC-03-06-2023 Y CTC-IC-04-06-2023. **SEGUNDO:** Este acuerdo es de ejecución inmediata."

Suficientemente discutidas, se aprueban las actas con 5 votos a favor, 0 votos en contra y 0 abstenciones.

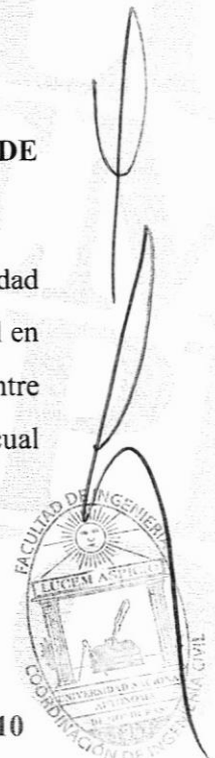
En consecuencia, el Comité Técnico de la Carrera de Ingeniería Civil adopta el siguiente acuerdo:

"ACUERDO CTC-IC-011-07-2023. ACUERDA: PRIMERO: Aprobar las actas CTC-IC-03-06-2023 Y CTC-IC-04-06-2023. **SEGUNDO:** Este acuerdo es de ejecución inmediata."

PUNTO No 5.

INFORME SOBRE LA VISITA A UNAH-VS CON RESPECTO AL PLAN DE TRANSICIÓN ENTRE LOS PLANES DE ESTUDIO 2009 Y 2023.

Durante la visita a UNAH-VS, el coordinador de carrera de Ingeniería Civil en Ciudad Universitaria, el Ing. Luis Aguirre, presentó al coordinador de carrera de Ingeniería Civil en UNAH-VS el plan de transición propuesto para la actualización del plan de estudios entre los años 2009 y 2023. Durante la reunión, se llevó a cabo una detallada discusión en la cual se expusieron las propuestas de implementación.





El coordinador de carrera de Ingeniería Civil en UNAH-VS sugirió una implementación inmediata del nuevo plan de estudios, sin una transición continua o progresiva. Esta propuesta fue objeto de análisis y debate entre ambas partes.

Después de un análisis minucioso y una discusión detallada, se acordó que el coordinador de UNAH-VS preparará una propuesta detallada de un Plan de Transición alternativo. Esta propuesta será enviada para su consideración por el Comité Técnico en Ciudad Universitaria, con el objetivo de llegar a un acuerdo que beneficie a ambas sedes regionales.

En consecuencia, se acordó continuar el diálogo y la colaboración entre los coordinadores de ambas sedes para definir una estrategia de transición adecuada y que satisfaga las necesidades de los estudiantes y la comunidad académica de Ingeniería Civil en ambas regiones. Se espera que esta colaboración facilite la adopción del nuevo plan de estudios de manera armoniosa y coherente.

El Comité Técnico de Carrera de Ingeniería Civil en Ciudad Universitaria valoró positivamente el compromiso de ambas partes para alcanzar un consenso sobre el Plan de Transición, destacando la importancia de mantener una comunicación fluida y constructiva para el beneficio de la comunidad estudiantil y académica.

Se acordó mantenerse en espera de la propuesta detallada del Plan de Transición por parte del coordinador de carrera de Ingeniería Civil en UNAH-VS y programar una próxima reunión para continuar con el análisis y la toma de decisiones en conjunto.

PUNTO No 6.

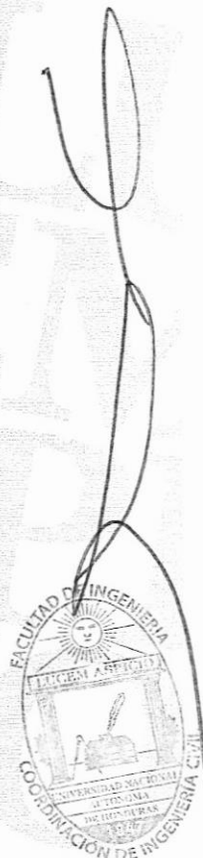
PRESENTACIÓN, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN DE LA PROPUESTA: CENSO DE LOS ESTUDIANTES MATRICULADOS EN LA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL.

En esta sesión del Comité Técnico de Carrera de Ingeniería Civil, se retomó el tema del censo a los estudiantes matriculados en la carrera, el cual fue acordado en la sesión anterior con el propósito de realizar futuros análisis sobre la baja matrícula, los pocos ingresos a la carrera y tomar decisiones informadas con respecto a la mejora del programa académico.

ACTA CTC-IC-05-07-2023

" La Educación es la Primera Necesidad de la República "

Página 5 de 10





Durante la discusión, se consideraron los parámetros que se les deberían cuestionar a los estudiantes en el censo, con el objetivo de recopilar información relevante y significativa para comprender la situación actual y las necesidades de la carrera.

En cuanto al medio para llevar a cabo el censo, se propone realizarlo por medio del Campus Virtual de la Universidad. Esta propuesta se fundamenta en la practicidad y accesibilidad para los estudiantes, así como en la posibilidad de tener un mayor control sobre el proceso de recolección de datos.

Además, se propuso que el censo se llevará a cabo durante el tercer periodo académico de este año (III PAC - 2023). Se eligió esta fecha para contar con información actualizada y relevante que refleje la situación académica de los estudiantes en el momento del censo.

Se destacó la importancia del censo como una herramienta valiosa para obtener datos precisos y fundamentales que contribuyan al mejoramiento continuo de la carrera de Ingeniería Civil y a la toma de decisiones informadas.

Suficientemente discutidas, las propuestas se aprueban con 5 votos a favor, 0 votos en contra y 0 abstenciones.

En consecuencia, el Comité Técnico de la Carrera de Ingeniería Civil adopta el siguiente acuerdo:

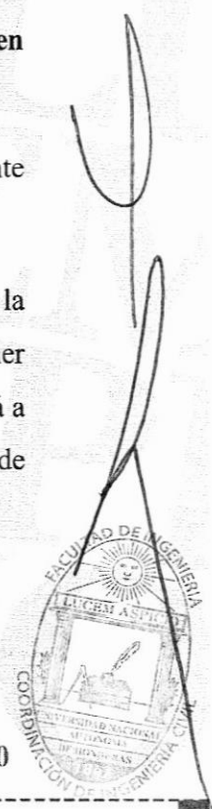
"ACUERDO CTC-IC-012-07-2023. ACUERDA: PRIMERO: Aprobar la realización de un censo a los estudiantes matriculados con el fin de obtener información relevante para la toma de decisiones. **SEGUNDO:** El censo se llevará a cabo a través del Campus Virtual oficial de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras. **TERCERO:** Se recopilará la siguiente información de los estudiantes:

1. Nombre completo.
2. Número de cuenta.
3. Procedencia (lugar de procedencia del estudiante).

ACTA CTC-IC-05-07-2023

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"

Página 6 de 10





4. Residencia actual (ubicación geográfica de residencia).
5. Colegio de procedencia (nombre del colegio de donde proviene el estudiante).
6. Tipo de colegio: público o privado.
7. Acceso a computadora personal.
8. Sexo (Masculino/ Femenino).
9. Condición laboral (si trabaja o no).
10. Periodo de inicio en la Universidad.
11. Rango de puntos obtenidos en la prueba de admisión PAA: <1000, 1000-1100, 1101-1200, y así sucesivamente hasta el puntaje máximo de 1600.
12. Si ha estado en un proceso de cambio de carrera.
13. Carrera de procedencia (si la respuesta del punto 12 es afirmativa).
14. Si tiene carreras simultáneas.
15. Si recibió algún tipo de reforzamiento para realizar la prueba de admisión (PAA) y si fue de alguno de los siguientes tipos: Familiar, Pagado o Público.

CUARTO: La implementación de este acuerdo estará a cargo de la Coordinación de la Carrera durante el III PAC – 2023."

PUNTO No 7.

CONOCER LA SITUACIÓN ACTUAL DEL USO DE SOFTWARE EN LA CARRERA Y PROPUESTAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN EN LA CARRERA.

En este punto, se abordó un tema de gran relevancia para el Comité Técnico, ya que implica un área de interés fundamental para potenciar el nivel académico y profesional de nuestros estudiantes. Se reconoce que el uso de software de ingeniería es cada vez más esencial para los profesionales de este campo. Sin embargo, en el plan de estudios actual de la carrera, esta faceta no ha sido debidamente contemplada. Por lo tanto, resulta crucial proponer ideas y estrategias para implementar y mejorar este aspecto en la formación de los alumnos.

Durante la discusión, se destacó que varios profesores utilizan y enseñan el uso de diversos programas de ingeniería en diferentes áreas. Entre ellos, se mencionaron SAP 2000, ETABS, CYPE CAD para el área de estructuras; MATHCAD, SMATH y Excel para cálculos; Civil

ACTA CTC-IC-05-07-2023

Página 7 de 10

" La Educación es la Primera Necesidad de la República"





3D y AutoCAD para el área de transporte. Además, en el área de aguas, nuestra carrera se destaca por su enfoque avanzado y la colaboración del laboratorio de ofimática, donde Keidy Ramírez (actual instructora) trabaja de la mano con docentes para utilizar programas como ArcGIS, SewerCAD y Epanet.

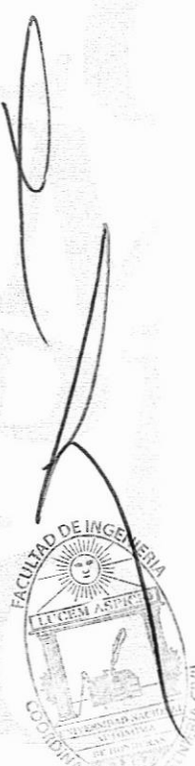
También se identificó que las clases de administración y geotecnia podrían beneficiarse del uso de programas como Aquimides (CYPE CAD) y Project, así como GEO5, respectivamente.

Durante la discusión, se brindó la oportunidad a los representantes estudiantiles y a Aldrina Palma, presidenta de AEIC, para expresar sus puntos de vista y experiencia sobre los programas. Se propuso iniciar un proceso para la implementación de estos programas en las clases, evaluando los trabajos realizados con ellos para fomentar su uso entre los estudiantes.

Para lograrlo, se propuso la creación de videos y manuales elaborados tanto por estudiantes como por docentes, que contengan información relevante para el uso de estos programas. La idea es enfocar su aplicación hacia proyectos específicos, de modo que los estudiantes se familiaricen con ellos y luego puedan especializarse según sus intereses.

Con el fin de dar inicio a este proceso, se acordó recolectar la información existente, generada tanto por estudiantes como por docentes, a lo largo de los períodos académicos. Se sugiere enviar un correo electrónico de consulta a los docentes que dispongan de información (manuales y videos) y estén dispuestos a compartirlos. Además, se buscará la colaboración voluntaria de estudiantes interesados que deseen ayudar a organizar y/o generar nueva información.

Adicionalmente, se propone impulsar el programa AutoCAD, considerado básico y esencial para los profesionales del sector de la ingeniería. Se solicitará que su utilización en las clases sea más frecuente e importante, extendiéndose no solo a las clases de dibujo, sino también a todas las clases de ingeniería donde la generación de planos sea necesaria, con el fin de fomentar y fortalecer su uso entre los estudiantes.





Con estas propuestas, buscamos mejorar la formación de nuestros estudiantes de ingeniería civil, brindándoles las herramientas necesarias para afrontar los desafíos profesionales del campo y fortalecer su desarrollo académico y profesional. Además, queremos potenciar su habilidad para aplicar de manera efectiva y actualizada las tecnologías informáticas en sus futuros proyectos y actividades profesionales.

Suficientemente discutidas, las propuestas se aprueban con 5 votos a favor, 0 votos en contra y 0 abstenciones.

En consecuencia, el Comité Técnico de la Carrera de Ingeniería Civil adopta los siguientes acuerdos:

"ACUERDO CTC-IC-013-07-2023. ACUERDA: PRIMERO: Solicitar a los docentes de la carrera de Ingeniería Civil que implementen y promuevan el uso de AutoCAD como parte integral de su metodología de evaluación. Se insta a los docentes a requerir el uso de AutoCAD para la generación de planos que respalden los proyectos de las diferentes áreas de ingeniería. **SEGUNDO:** Este acuerdo es de ejecución inmediata."

"ACUERDO CTC-IC-014-07-2023. ACUERDA: PRIMERO: Solicitar a los docentes de la carrera de Ingeniería Civil, a través de un correo electrónico enviado desde la cuenta del Comité Técnico, que compartan información relevante como videos y manuales para la implementación de los programas de ingeniería. **SEGUNDO:** Este acuerdo es de ejecución inmediata."

"ACUERDO CTC-IC-015-07-2023. ACUERDA: PRIMERO: Realizar una convocatoria a los estudiantes para integrar un equipo voluntario encargado de generar y organizar la información necesaria para la implementación de los programas de ingeniería. **SEGUNDO:** Este acuerdo es de ejecución inmediata."





UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

**COMITÉ TÉCNICO
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL**

PUNTO No 8.

PUNTOS VARIOS.

No se presentan puntos varios.

PUNTO No 9.

CIERRE DE LA SESIÓN.

Se cierra la sesión a las catorce horas con cincuenta y dos minutos (14:52). del día viernes 7 de julio del 2023.

ING. LUIS GERARDO AGUIRRE CÁLIZ
PRESIDENTE



BACH. OSCAR JAVIER MONCADA VIVAS
SECRETARIO

LUIS GERARDO AGUIRRE CÁLIZ
PRESIDENTE
OSCAR JAVIER MONCADA VIVAS
SECRETARIO