



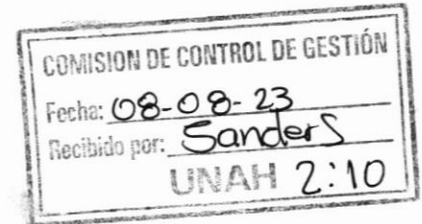
UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO



Edificio K2, Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
URL: <http://faces.unah.edu.hn>
Teléfono (Planta): 100989

Año Académico "Jorge Haddad Quiñonez"

OFICIO FACES- 329/2023
8 de agosto de 2023



Máster
JOEL FRANCISCO AMADOR RODRIGUEZ
Comisionado Coordinador a.i.
Comisión de Control de Gestión
Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Presente.

Estimado Máster Amador:

En atención a la Circular CCG-14-UNAH-2023, le remito la información de la Facultad de Ciencias Espaciales a publicar en el Portal de Acceso a la Información correspondiente al mes de julio de 2023, en el cuadro adjunto se resume la información y los archivos soporte presentados por cada unidad académica.

Sin otro particular, me suscribo de Usted con muestras de consideración.

Atentamente.

PdV:

VILMA LORENA OCHOA LÓPEZ
Decana a.i. Facultad Ciencias Espaciales

Cc: Archivo.

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO



Edificio K2, Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
URL: <http://faces.unah.edu.hn>
Teléfono (Planta): 100989

Tabla No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES Julio 2023

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DAAF	Acta SDAAF/4/2023	Elección de la Comisión de Concurso del DAAF	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DAAF- 037/2023
LAAF	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio LAAF/FACES- 048/2023
DCTIG	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCTIG/FACES- 62-2023
LCTIG	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	LCTIG/FACES- 034-2023
TUSIG	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	TUSIG/FACES- 031-2023
MOGT	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	MOGT-FACES- 019-2023
DAQAC	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	DAQAC- FACES-030- 2023
LOA/TUOV	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio LOA- TUOV/FACES- 020/2023

LUCEM
ASPICIO



UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO



Edificio K2, Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
URL: <http://faces.unah.edu.hn>
Teléfono (Planta): 100989

Tabla No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES Julio 2023

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 34 Reunión con Especialistas de Ciberseguridad en la aviación. 13 de julio 2023	1. Presentación de la idea de Diplomado. 2. Generación de un programa en la UNAH	1. Se iniciará el proceso de conformación de un programa formativo en temas de ciber seguridad en la aviación, con un ciclo de conferencias incorporando conferencistas internacionales para el desarrollo de unas tres conferencias. 2. Se da por entendido que el nicho de mercado para propuesta formativa en ciberseguridad tendría la amplitud que ya tienen el resto de las propuestas formativas del DCA, incluyendo representantes del estado como pueden ser la Autoridad Aeronáutica o los mismos militares.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 213/2023
	Memoria 35 Primera gira presencial del Diplomado SEALO a Comayagua 14 de julio 2023	1. Introducción. 2. Salida e instrucciones. 3. Actividades de campo. 4. Plenaria	Importante que promovamos entre nuestros alumnos y nuestros colegas profesores el amor por los juegos tradicionales, en la práctica se han vuelto alternativos a los que normalmente practicamos y que fomentan la competitividad.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 213/2023

LUCEM
ASPICIO





UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO



Edificio K2, Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
URL: <http://faces.unah.edu.hn>
Teléfono (Planta): 100989

Tabla No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES Julio 2023

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 36 POA 2024 y vinculación. 17 de julio 2023	1. POA 2024. 2. Programas de vinculación. 3. Información para decanatura.	1. Se propone para el PAC III de 2023, asignar a Alex Matamoros la jefatura de la Unidad de Gestión de la Investigación y a Ana Ulloa la Coordinación del Comité de Vinculación. 2. Para montar la siguiente edición del Diplomado en Gestión de Sistemas se sostendrá una reunión para tomar en cuenta las lecciones aprendidas de las seis ediciones pasadas. 3. Se proponen como fechas aproximadas para sus respectivos actos de clausura, incluyendo la entrega de diplomas: para el DRPAS IV el 15 de agosto de 2023, para el DGAMA V, 15 de septiembre de 2023. 4. En cuanto a la información que se está solicitando a propósito del punto tres de agenda, se hacen las siguientes asignaciones para ofrecer información: sobre el túnel de viento se espera información de Omri Amaya, sobre el nuevo edificio y la certificación de las carreras de Iván Betancourt, sobre temas de investigación de Ana Ulloa, sobre vinculación a Alex Matamoros; en todo caso se recomienda consultar la memoria del Año 2022 enviada a la decanatura.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 213/2023



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DEPARTAMENTO DE ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA

Tel: (504) 22163034, 22163035, 22163037. ext. 100988
Edificio K1, Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
<http://faces.unah.edu.hn>

Oficio DAAF-37/2023

3 de agosto de 2023

Vilma Lorena Ochoa
Decana a. i. Facultad Ciencias Espaciales,
FACES-UNAH
Su despacho

Estimada Decana:

En atención a la Circular CCG-14-UNAH-2023 , donde se solicita a la *Jefatura del departamento de Astronomía y Astrofísica* información correspondiente al mes de julio del año 2023, en cuanto a *circulares, actas y acuerdos, resoluciones firmes*. El departamento **tiene un acta** para ser publicada en los portales de transparencia. El 13 de julio se eligió en asamblea de profesores del Departamento de Astronomía (DAAF), la comisión de concurso del DAAF, tal como consta el ACTA SDAAF/-4/2023

Me despido de usted con muestras de consideración

Atentamente,

Martha Lorena Talavera
Jefa del departamento de Astronomía y Astrofísica
Facultad de Ciencias Espaciales

Cc: Archivo DAAF

LUXEM
ASPICIO

'La educación es la primera necesidad de la república'



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DEPARTAMENTO DE ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA

Telf: (504) 22163034, 22163035, 22163037. ext. 100988
Edificio K1, Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
<http://faces.unah.edu.hn>

Secretaría del Departamento de Astronomía y Astrofísica

13 de Julio de 2023

ACTA SDAAF/-4/2023

Hora de inicio: 8: 30 hras

Hora de finalización: 8:45

Asistentes:

- 1.Martha Talavera
2. María Quiróz
- 3.Hugo Ramos
- 4.David Espinoza
5. Joél Aleman
- 6.Antonino Galo
- 7.Miguel Chandías
8. David Espinoza
9. Norman Palma

Agenda:

Elección de Comisión de concurso del DAAF

La comisión de concurso del DAAF quedó conformada por los docentes:

1. María de Jesús Quiróz
2. David Abraham Espinoza y
3. Ricardo Antonio Pastrana

María de Jesús Quiróz
Secretaria del DAAF/FACES/UNAH

Cc., Ce.

"La educación es la primera necesidad de la República"

1/1

"La educación es la primera necesidad de la república"

UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA



Tel: (504) 2216-3034, 2216-3035, 22163037 Ext. 100983
Edificio Anexo al K1, Ciudad Universitaria,
Tegucigalpa, M. D. C.
<http://faces.unah.edu.hn/astro/laaf/>

Oficio LAAF/FACES – 048/2023

3 agosto de 2023

Máster

VILMA LORENA OCHOA LÓPEZ

Decana a.i. Facultad de Ciencias Espaciales,
FACES - UNAH
Su oficina.

Estimada Decana:

En atención al correo electrónico a través del cual solicita información pública correspondiente al mes de **julio de 2023** le informo que esta Coordinación no tiene **actas, acuerdos, resoluciones ni circulares** para ser publicadas en los portales de transparencia.

Me despido de Usted con muestras de consideración.

Atentamente,

JESÚS SABINO UMANZOR HERNÁNDEZ
Coordinador Licenciatura en Astronomía y Astrofísica
Facultad de Ciencias Espaciales

CC: Archivo LAAF.



UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
Licenciatura en Ciencia y Tecnologías de
la Información Geográfica

Tel: 2216-3034 al 37
Correo: lctig@unah.edu.hn
Edificio K2, Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
<http://faces.unah.edu.hn>

Oficio LCTIG/FACES-034/2023
7 de agosto de 2023

Máster
Vilma Lorena Ochoa
Decana a.i. Facultad de Ciencias Espaciales

Su Oficina.

Por medio de la presente, en respuesta al comunicado del Decanato de FACES-UNAH/2023 en el que se instruye responder a la solicitud de la Comisión de Control y Gestión contenida en el Oficio No. CCG-14-UNAH-2023, se Informa lo siguiente:

Circulares: no se elaboraron circulares por parte de la coordinación de la Licenciatura en Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica durante el mes de julio 2023.

Actas y Acuerdos: no se elaboraron actos y/o acuerdos por parte de la coordinación de la Licenciatura en Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica durante el mes de julio 2023

Resoluciones Firmes: No se elaboraron resoluciones firmes por parte de la coordinación de la Licenciatura en Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica durante el mes de julio de 2023.

Agradeciendo la oportuna atención que brinde a la presente me suscribo de Usted con muestras de consideración.

Atentamente,



Jessica G. Villatoro Escobar
Coordinador(a) Académico(a)
Licenciatura en Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica

Cc: Archivo



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
Técnico Universitario en Sistemas de Información Geográfica con Énfasis en
Catastro

Tel: 2216-3034 al 37
Correo: tusig@unah.edu.hn
Edificio K2, Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
<http://faces.unah.edu.hn>

Año académico "Jorge Haddad Quiñónez"

Oficio TUSIG/FACES-031/2023
2 de agosto de 2023

Máster Vilma Lorena Ochoa
Decana a.i. Facultad Ciencias Espaciales

Su Oficina

Por medio de la presente, y en atención al correo electrónico enviado en fecha 2 de agosto de 2023, el cual solicita información correspondiente al mes de julio de 2023 para el portal de transparencia se informa lo siguiente:

Circulares: No se han elaborado Circulares de parte de la Carrera del Técnico Universitario en Sistemas de Información Geográfica con Énfasis en Catastro.

Actas y Acuerdos: No Se han elaborado Actas y Acuerdos de parte de la Carrera del Técnico Universitario en Sistemas de Información Geográfica con Énfasis en Catastro.

Resoluciones firmes: No se han elaborado Resoluciones firmes de parte de la Carrera del Técnico Universitario en Sistemas de Información Geográfica con Énfasis en Catastro.

Agradeciendo la oportuna y expedita atención que brinde a la presente me suscribo de Usted con muestras de consideración.

Atentamente,



Johana Marcela Norori Solís
Coordinadora Académica
TUSIG

cc: Archivo TUSIG

Página 1 de 1



UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
MAESTRIA EN ORDENAMIENTO Y GESTION DEL TERRITORIO

Tel: (504) 2239-4948
Planta (504) 2232-2110 Ext 179
Edificio K2, Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
<http://faces.unah.edu.hn>

Oficio MOGT-019/2023
8 de agosto de 2023

Máster

VILMA LORENA OCHOA

**Decana de la Facultad de Ciencias Espaciales, UNAH
Su Oficina.**

Estimada Máster Ochoa:

Por medio de la presente, En seguimiento a la Circular de la Comisión de Control de Gestión la cual solicita entregar la información del mes correspondiente a julio del año 2023, para ello se informa lo siguiente:

Circulares: No se elaboraron circulares por parte de la coordinación de la Maestría en Ordenamiento y Gestión del Territorio durante el mes de julio 2023.

Actas y Acuerdos: No se elaboraron actas y/o acuerdos por parte de la coordinación de la Maestría en Ordenamiento y Gestión del Territorio durante el mes de julio 2023.

Resoluciones Firmes: No se elaboraron resoluciones firmes por parte de la coordinación de la Maestría en Ordenamiento y Gestión del Territorio durante el mes de julio 2023.

Sin otro particular, me despido cordialmente.

Atentamente.

Cc.: Archivo



Antonio Benjamín Carías Arias
Coordinador Académico de la Maestría en
Ordenamiento y Gestión del Territorio, FACES/UNAH



UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DEPARTAMENTO DE ARQUEOASTRONOMIA
Y ASTRONOMIA CULTURAL

Tel: (504) 2239-4948
Planta (504) 2232-2110 Ext 179
Edificio K1, Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
<http://faces.unah.edu.hn>

OFICIO DAQAC-030/2023
Tegucigalpa, 8 de Agosto de 2023

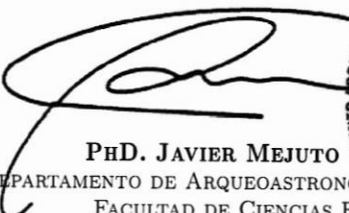
M.Sc. VILMA LORENA OCHOA LOPEZ
DECANA FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS

Su Oficina

Estimada Sra. Decana:

Por medio de la presente le remito la información solicitada por la Comisión de Control de Gestión mediante circular CCG-14-UNAH-2023 con fecha 02 de Agosto Julio de 2023, correspondiente al mes de Julio del año 2023. Le informo que no se han celebrado reuniones del claustro de profesores del Departamento de Arqueoastronomía y Astronomía cultural durante el mes de Julio de 2023. Asimismo durante el mes de Julio de 2023 no se emitieron circulares, acuerdos ni resoluciones firmes.

Atentamente,


PH.D. JAVIER MEJUTO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ARQUEOASTRONOMIA Y ASTRONOMIA CULTURAL
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES

FACES / UNA

Cc: Archivo DAQAC

“La Educación es la primera necesidad de la República”



UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AERONÁUTICAS

Tel: (504) 2216-3000
(504) 2216-5100 Ext 100992

Edificio K2 , Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.

<http://faces.unah.edu.hn/dca>

Oficio LOA-TUOV/FACES-020/2023
8 de agosto de 2023

Decana i.a.
Vilma Lorena Ochoa
Facultad de Ciencias Espaciales UNAH.

Estimada Decana Ochoa:

Con respecto a la CIRCULAR CCG-14-UNAH-2023 referente a la información solicitada por la Comisión de Control de Gestión sobre las Circulares, Actas y Acuerdos, Resoluciones Firmes emitidas por esta Coordinación de Carreras durante el mes de julio de 2023, le informo lo siguiente:

- CIRCULARES: No se emitieron Circulares.
- ACTAS Y ACUERDOS: No se emitieron Acuerdos
- RESOLUCIONES FIRMES: No se emitieron Resoluciones Firmes.

Sin más que agregar Se despide de Usted
Atentamente.

Ing. Iván V. Betancourt
Coordinador de Carreras
Departamento de Ciencias Aeronáuticas
Facultad de Ciencias Espaciales



cc: Archivo



UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AERONÁUTICAS

Tel: (504) 2216-3000

(504) 2216-5100 Ext 100992

Edificio K2 , Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.

<http://faces.unah.edu.hn/dca>

Oficio DCA/FACES – 213/2022

8 de AGOSTO de 2023

Decana i.a.

Vilma Lorena Ochoa

Facultad de Ciencias Espaciales

UNAH

Estimada Decana Ochoa:

En respuesta a la CIRCULAR CCG-14-UNAH-2023 con fecha 02 de agosto 2023, referente a la información solicitada por la Comisión de Control de Gestión sobre las Circulares, Actas, Acuerdos y Resoluciones firmes emitidas por el DCA durante el mes de JULIO de 2023, le hago llegar un cuadro de resumen de lo actuado durante el mes antes mencionado:

**Cuadro Resumen de las Actas y Memorias del DCA
durante el mes de JULIO de 2023**

Fecha de aprobación	Memoria	Breve descripción del Contenido
13 de julio.	Reunión con especialistas en ciberseguridad.	En la discusión se hace una primera aproximación a los contenidos que debería incluir un diplomado en ciberseguridad aplicado al campo aeronáutico; además de escuchar lo dicho por los especialistas, se toman en cuenta las orientaciones que propone OACI. En la reunión también se explica el procedimiento que se utiliza en al UNAH para la elaboración de un programa formativo de un diplomado.
14 de julio.	Gira del Diplomado SEALO.	Este diplomado se realiza a propuesta de la Vicerrectoría Académica de la UNAH e incluye cuatro giras de campo, la primera de las cuales fue en fecha 14 de julio y su objetivo fue la participación en una jornada de juegos tradicionales en la Ciudad de Comayagua. Está participando en este diplomado el profesor Alex Matamoros del departamento de Ciencias Aeronáuticas.
17 de julio.	POA 2024 y vinculación.	En esta reunión se definieron las prioridades de trabajo del departamento de Ciencias Aeronáuticas para 2024, se conocieron las fechas aproximadas de clausura de los programas de vinculación que se encuentran activos y se dieron orientaciones sobre una información que, en aquel momento estaba siendo solicitada por la Decanatura.

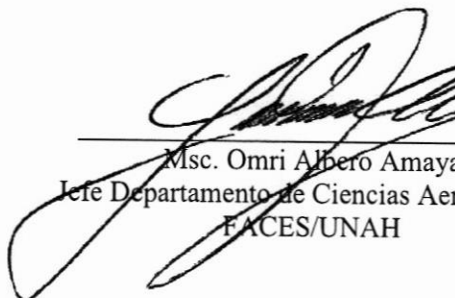


UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AERONÁUTICAS

Tel: (504) 2216-3000
(504) 2216-5100 Ext 100992
Edificio K2 , Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
[http: //faces.unah.edu.hn/dca](http://faces.unah.edu.hn/dca)

Cabe mencionar que durante el mes de JULIO de 2023 no se emitieron Circulares ni Resoluciones.
Me suscribo de usted, con muestras de consideración y estima.

Atentamente,



Msc. Omri Albero Amaya
Jefe Departamento de Ciencias Aeronáuticas
FACES/UNAH

CC: Archivo DCA

L
C
A
S
P
I
C
I
O

REGISTRO DCA 34/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Reunión con Especialistas de Ciberseguridad en la aviación.
Asignación Académica:	Vinculación.
Participantes:	1. Ana Lucía Ulloa. 2. Liliana Mantilla. 3. Omri Alberto Amaya Carias. 4. Regner Sabillon. 5. Selim Sabillón. 6. Mayda Ávila.
Fecha y hora:	13 de julio, 4:00 – 4:45 pm.

AGENDA

1. Presentación de la idea de Diplomado.
2. Generación de un programa en la UNAH.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Presentación de la idea de Diplomado.** Mayda Ávila explica que a OACI ya no solo le interesa la seguridad operacional en términos de infraestructura, sino que también la ciberseguridad, considerando la importancia de las tecnologías de la información que son un importante instrumento de comunicación, pero que comporta riesgos reales. Hay muchos documentos orientados a enfrentar este tema, involucrando a los Estados y a la industria aeronáutica. La intención es la de crear una cultura de ciberseguridad. Se ha trabajado en las dimensiones de teoría y práctica sobre ciberseguridad. Por su parte, el Señor Regner Sabillón expresa que hay muchos dominios de la ciberseguridad; por ejemplo, existen muchos ataques a bancos de datos e información; se puede empezar por los ciber riesgos que aplican a distintos campos. A todo lo expuesto el Señor Selim Sabillón agrega que las compañías interesadas en ciberseguridad implementan mecanismos específicos de defensa de cara a ciber ataques; reitera que lo que se aplica, por ejemplo, en gas y petróleo, seguro también es aplicable a la industria aeronáutica. Se agrega que lo que se busca enseñar desde el DCA, es el abecé de la ciber seguridad aplicado en la aviación. Algunas de las muchas áreas de estudio del tema de ciberseguridad son: la infraestructuras datos, los sistemas de generación y comunicación de la información, la certificación de la información, el personal operativo con potencial de mal uso de la información, la resiliencia de los equipos más sensibles a daños en la aviación y que son parte vital de la cadena de negocios en las empresas. Se informa que, antes de cualquier intervención, OACI levanta información de la situación en la que se

encuentra la Autoridad Aeronáutica con la que se va a trabajar para deducir, a partir de eso, qué equipo está utilizando y qué tipo de apoyo requiere. Otras dimensiones del tema a estudiar podrían ser las auditorías en ciberseguridad y la concienciación sobre la necesidad de contar con medidas de ciberseguridad.

2. **Generación de un programa en la UNAH.** Se explica que el Departamento de Ciencias Aeronáutica cuenta actualmente con cuatro propuestas de diplomado, en sistemas aeroportuarios, en Sistemas Aéreos de Pilotaje Remoto, en Aeronavegabilidad y mantenimiento Aeronáutico y, seguridad operacional e investigación de accidentes. En el caso de lo que podría ser un Diplomado de ciber seguridad, antes de elaborar un perfil de programa de formación, se presentaría un ciclo de conferencias relacionadas con la ciberseguridad en la industria aeronáutica; luego se procedería a darle forma a cada uno de los módulos y, al conjunto del diplomado, incluyendo objetivos, cronograma, docentes por cada módulo, actividades a calificar y parte administrativa, entre otros. Se recuerda que el DCA es parte de la Red Latinoamericana de Centros de Instrucción que actualmente está siendo apoyada por OACI y en tal sentido al momento de elaborar un programa formativo se aplican criterios de calidad internacionales. Se explica que los precios de los procesos formativos de la Universidad son muy económicos con respecto a los que se manejan en el campo aeronáutico, por el hecho de que la UNAH es una universidad pública.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Se iniciará el proceso de conformación de un programa formativo en temas de ciber seguridad en la aviación, con un ciclo de conferencias incorporando conferencistas internacionales para el desarrollo de unas tres conferencias.
2. Se da por entendido que el nicho de mercado para propuesta formativa en ciberseguridad tendría la amplitud que ya tienen el resto de las propuestas formativas del DCA, incluyendo representantes del estado como pueden ser la Autoridad Aeronáutica o los mismos militares.

REGISTRO DCA 35/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Primera gira presencial del Diplomado SEALO a Comayagua.
Asignación Académica:	Docencia.
Participantes:	1. Alex Geovanni Matamoros 2. Colegas de Ciudad Universitaria participantes en el Diplomado SEALO.
Fecha y hora:	Viernes 14 de julio, 6:30 am – 4:00 pm.

AGENDA

1. Introducción.
2. Salida e instrucciones.
3. Actividades de campo.
4. Plenaria.

DESARROLLO DE LA AGENDA

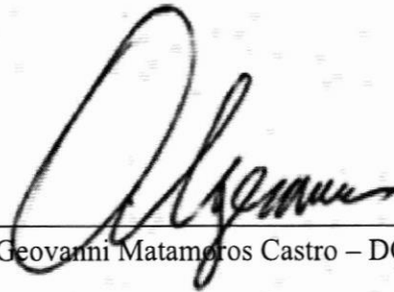
1. **Introducción.** La presente memoria reporta las actividades correspondientes a la primera de las cuatro giras programadas para el Diplomado SEALO que se está desarrollando en el Centro Universitario Regional del Centro; las otras visitas están programadas para los días 11 de agosto, 17 de noviembre y 1 de diciembre y, tendrán una duración de un día, saliendo y regresando la misma jornada.
2. **Salida e instrucciones.** A las 6:55 am, salimos con destino al Centro Universitario Regional del Centro, un grupo de diecisiete profesores con sede en Ciudad Universitaria, participantes en el Diplomado SEALO. Antes de salir se nos recordó que la finalidad de la gira era la de participar en una jornada de juegos tradicionales en la sede del CURC, como efectivamente fue.
3. **Actividades de campo.** Al inicio de la jornada el director del CURC da la bienvenida a los profesores participantes en el Diplomado SEALO y que nos hicimos presentes en esta actividad presencial de compartir en un ambiente de convivencia entre académicos. Acto seguido, se explica que la finalidad de jornada es la de sostener actividades al aire libre en los que se rescate el valor de los juegos tradiciones que todos jugamos cuando niños. Para la jornada se programaron estaciones de juegos entre los que se incluyó, bingo de figuras, barriletes, maules, trompo, zancos y saltar el lazo, entre otros. Como

cierre de esta primera parte, se hizo un almuerzo con un plato típico de la zona, se trataba de un tapado al estilo de Comayagua.

4. **Plenaria.** Al final del día de actividades se hacen algunas reflexiones sobre el profundo significado que tienen los juegos que hicimos de niños para nuestro desarrollo posterior como jóvenes, adultos y profesionales. Nos preguntamos sobre las destrezas, competencias, actitudes y valores que desarrollaron en nosotros los juegos tradicionales que jugamos de niños. Al final se concluye sobre la importancia de volver sobre las raíces que dejaron en nuestras psicologías y espíritus los juegos que tanto disfrutamos de niños.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Es importante que promovamos entre nuestros alumnos y entre nuestros colegas profesores el amor por los juegos tradicionales que, en la práctica se han vuelto alternativos a los que normalmente practicamos y que fomentan la competitividad.



Alex Geovanni Matamoros Castro – DCA – FACES

REGISTRO DCA 36/2023

Categoría:	Memoria
Título:	POA 2024 y vinculación.
Asignación Académica:	Gestión Académica.
Participantes:	1. Ana Ulloa 2. Liliana Mantilla 3. José Isaac Castellón 4. Ramón Bueso 5. Iván Betancourt 6. Alex Geovanni Matamoros 7. Omri Amaya.
Fecha y hora:	Lunes 17 de julio, 1:30 pm – 2:45 pm.

AGENDA

1. POA 2024.
2. Programas de vinculación.
3. Información para decanatura.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **POA 2024.** Se hace un recuento de las grandes actividades que tendrá el Departamento de Ciencias Aeronáuticas para el próximo año incluyendo posibles contrataciones de profesores, proyectos de investigación, trabajo en vinculación y gestión académica. Se advierte que los fondos destinados al Departamento se mantienen prácticamente iguales año con año y que, como siempre, la única posibilidad real de crecimiento del Departamento es la venta de los servicios por medio de programas formativos para personal externo a la UNAH. A propósito del tema se mencionan como proyectos de vinculación para el próximo año: el Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuarios, el Diplomado en Sistemas Aéreos de Pilotaje Remoto, el Diplomado en Gestión de la Seguridad Operacional e Investigación de Accidentes, el Curso de Vuelo de RPAS, el Diplomado en Factores Humanos, el curso PANS OPS, el Curso sobre Pavimentos aeroportuarios, el Curso Básico de Controlador de Tráfico Aéreo y el Seminario de Navegación Aérea.
2. **Programas de vinculación.** Se reportan datos de los programas activos de vinculación, DRPAS III y DGAMA V. En cuanto al DRPAS se explica que se ha cumplido con las fechas establecidas para el desarrollo de cada uno de los módulos con cambios menores

y que ya han finalizado tanto clases como exámenes. En lo que respecta al DGAMA V se está cerrando el Módulo IV y el miércoles 19 de julio inicia el Módulo V y por la tarde se tendrá una reunión con Roberto Sánchez.

3. **Información para decanatura.** Se explica que desde la decanatura se está pidiendo información de los proyectos en los que está trabajando el Departamento; se entiende que esta información se utilizará como referencia en el proceso de selección del o de la próxima decana.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Se propone para el PAC III de 2023, asignar a Alex Matamoros la jefatura de la Unidad de Gestión de la Investigación y a Ana Ulloa la Coordinación del Comité de Vinculación.
2. Para montar la siguiente edición del Diplomado en Gestión de Sistemas se sostendrá una reunión para tomar en cuenta las lecciones aprendidas de las seis ediciones pasadas.
3. Se proponen como fechas aproximadas para sus respectivas actos de clausura, incluyendo la entrega de diplomas: para el DRPAS IV el 15 de agosto de 2023, para el DGAMA V, 15 de septiembre de 2023.
4. En cuanto a la información que se está solicitando a propósito del punto tres de agenda, se hacen las siguientes asignaciones para ofrecer información: sobre el túnel de viento se espera información de Omri Amaya, sobre el nuevo edificio y la certificación de las carreras de Iván Betancourt, sobre temas de investigación de Ana Ulloa, sobre vinculación a Alex Matamoros; en todo caso se recomienda consultar la memoria del Año 2022 enviada a la decanatura.