



**UNAH**  
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES  
DECANATO

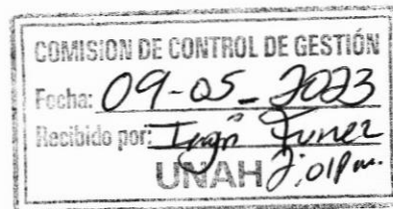


Año Académico "Jorge Haddad Quiñonez"

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

OFICIO FACES- 175/2023  
9 de mayo 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-09-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 abril 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.

  
**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 UN3.1 Información para el Portal de Transparencia, FACES Abril 2023**

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DAAF	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DAAF-023/2023
LAAF	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio LAAF/FACES-036/2023
DCTIG	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCTIG/FACES-26-2023
LCTIG	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	LCTIG/FACES-024-2023
TUSIG	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	TUSIG/FACES-021-2023
MOGT	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	MOGT-FACES-010-2023
DAQAC	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	DAQAC-FACES-019-2023
LOA/TUOV	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio LOA-TUOV/FACES-013/2023

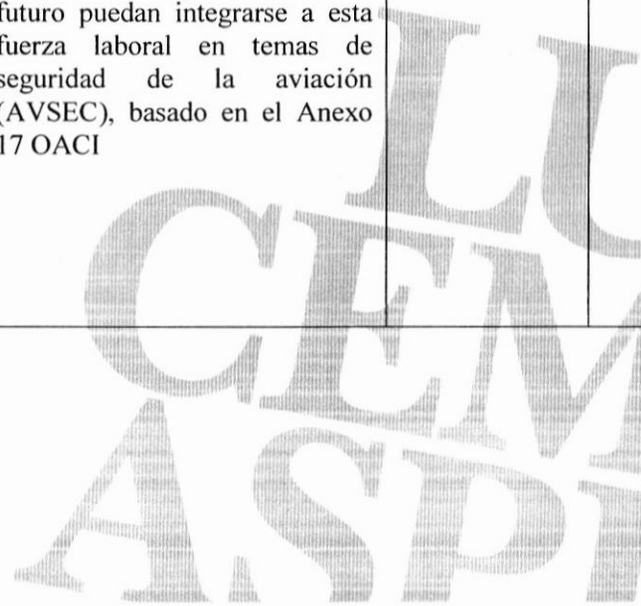
LUCEM  
ASPICIO





**Tabla ANEXO 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES Abril 2023**

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 19  Presentación programa ATC en DVUS  14 abril de 2023	1. Vinculación en el DCA. 2. Programa CTA para la AHAC.	1) Este día se harán llegar los últimos cuatro cursos del programa para la formación de Controladores de Tránsito Aéreo de la Agencia Hondureña de Aeronáutica Civil. 2) El conjunto de la propuesta será revisado y se mantendrá informado al DCA de las observaciones, si las hubiere. 3) Se propone como meta iniciar el proceso formativo en junio de 2023.	No se emitieron	No se emitieron	OFICIO DCA-FACES-128-2023
	Memoria 20  Propuesta formación: Diplomado AVSEC  18 de abril de 2023	1. Saludos y presentación. 2. Información general sobre el quehacer del Departamento de Ciencias Aeronáuticas. 3. Coordinaciones para visitas con alumnos a zonas aeroportuarias. 4. Propuesta de realizar un Diplomado en AVSEC / Otros desde la academia. 5. Cierre de la reunión	1. Continuar las conversaciones para concretar un programa especial y dirigido a personal de la DSA o para aquellos que en un futuro puedan integrarse a esta fuerza laboral en temas de seguridad de la aviación (AVSEC), basado en el Anexo 17 OACI	No se emitieron	No se emitieron	OFICIO DCA-FACES-128-2023





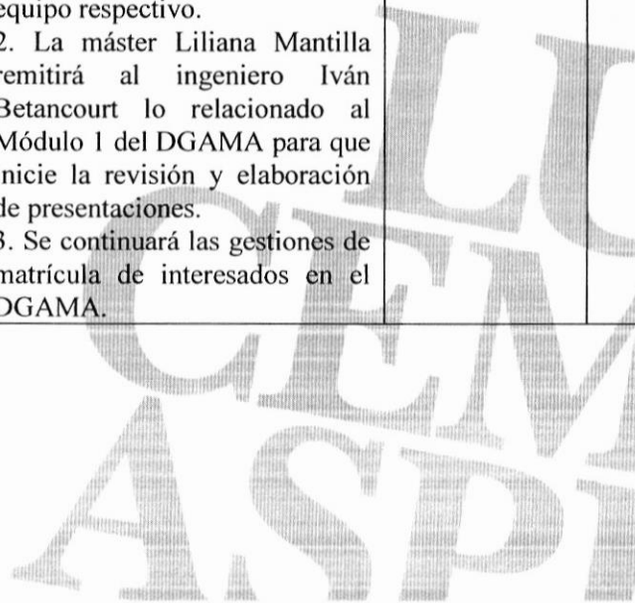
**UNAH**  
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES  
DECANATO



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

**Tabla N° 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES Abril 2023**

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 21  Oferta formativa en desarrollo y Programa CTA  19 de abril 2023	1. Curso de Vuelo en Sistemas Aéreos de Pilotaje Remoto (CVRPAS), Quinta Edición, Modalidad Presencial 2. Diplomado en Gestión de la Aeronavegabilidad y Mantenimiento Aeronáutico (DGAMA), Quinta Edición, Modalidad Virtual 3. Curso Básico ATC (CBATC), Primera Edición Modalidad Presencial, San Pedro Sula, Honduras.	1. El Dr. Allister Stefan verificará que todas las aeronaves estén actualizadas, en condiciones de vuelo para que el CVRPAS se desarrolle de forma normal; el 21 de abril de 2023 se realizará la socialización del curso vía Zoom a las 6:00 p. m.; la Coordinadora Académica del CVRPAS V 2023 dará apertura a las actividades prácticas el lunes 24 de abril de 2023 a las 9:00 a. m. en el Parque Obrero en Valle de Ángeles, previo a ello los instructores deben hacer un briefing para el desarrollo de la actividad y haber traslado todo el equipo respectivo. 2. La máster Liliana Mantilla remitirá al ingeniero Iván Betancourt lo relacionado al Módulo 1 del DGAMA para que inicie la revisión y elaboración de presentaciones. 3. Se continuará las gestiones de matrícula de interesados en el DGAMA.	No se emitieron	No se emitieron	OFICIO DCA- FACES-128- 2023





**Tabla UNAH 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES Abril 2023**

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 21 Oferta formativa en desarrollo y Programa CTA 19 de abril 2023		4. Realizar el Módulo 0: Bienvenida e Inducción del DGAMA el 5 de mayo de 2023 a las 6:00 p. m. vía Zoom. 5. Máster Omri Amaya continuará con la estructuración del CB ATC I-2023 y las coordinaciones para contratar a Elite Aviators, conforme a la fecha que notifique la AHAC para la ejecución de este. Para la inscripción de los 34 participantes se realizará siempre bajo los procesos que se manejan en el DCA para garantizar el alto nivel de la academia.	No se emitieron	No se emitieron	OFICIO DCA-FACES-128-2023
	Memoria 22 Avance de Diagnóstico ERPAS 27 de abril de 2023	Revisión de avances de diagnóstico ERPAS.	1. Ana Ulloa solicitará el formato que se está utilizando actualmente para la preparación de diagnósticos para posgrados a la dirección correspondiente. 2. Se verificará si los objetivos de la investigación diagnóstica pueden incluirse en la introducción o solo van en el proyecto de investigación	No se emitieron	No se emitieron	OFICIO DCA-FACES-128-2023





**UNAH**  
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES  
DECANATO



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

Tabla UNAH 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES Abril 2023

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA			<p>3. Para completar los anexos del diagnóstico se espera: de Ana Ulloa, completar el informe de análisis de la encuesta aplicada a las empresas potenciales empleadoras y de Nohemy Rivera, el recuento de los recursos con los que debería funcionar la especialidad y el proyecto de investigación de diagnóstico.</p> <p>4. Corroborar que el índice que se utiliza para el diagnóstico, el plan de estudios y el plan de factibilidad de un Master es el mismo que se utiliza para una especialidad.</p> <p>5. Adecuar las características de los alumnos al formato utilizado por la Maestría en Ordenamiento y Gestión del Territorio.</p> <p>6. Clasificar las empresas e instituciones en las que los egresados podrían trabajar, de acuerdo con rubros.</p> <p>7. Reescribir el apartado 6.6.3. Definición ocupacional del Especialista en RPAS de acuerdo con la encuesta.</p>	No se emitieron	No se emitieron	OFICIO DCA-FACES-128-2023





# 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>

Oficio DAAF-23/2023

3 de mayo de 2023

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

Estimada Decana:

En atención a la Circular CCG-09-UNAH-2023 , donde se solicita a la *Jefatura del departamento de Astronomía y Astrofísica* información correspondiente al mes de abril del año 2023, en cuanto a *circulares, actas y acuerdos, resoluciones firmes*. El departamento **No tiene información** para ser publicada en los portales de transparencia.

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

LUMEN  
ASPICIO

*'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 – 036/2023

04 de mayo 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 **abril 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  
DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍAS  
DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

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

Oficio DCTIG/FACES-26/2023  
08 de Mayo de 2023

**Decana Vilma Lorena Ochoa**  
**Facultad de Ciencias Espaciales**  
Su oficina

Estimada Decana Ochoa:

En atención a la Circular **CCG-09-UNAH-2023**, remitida al Decanato por la Comisión de Control de Gestión donde solicita la información correspondiente al **mes de Abril**, 2023 para su respectiva publicación en el Portal Único de Transparencia. Información correspondiente a las **Actas, Resoluciones, y Circulares** emitidas en los meses señalados. La Jefatura del Departamento de Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica Informa:

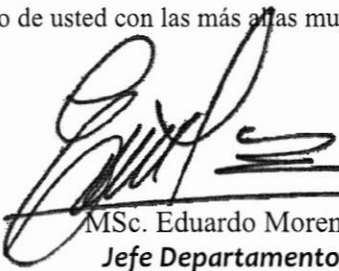
**Actas:** No existieron Actas emitidas en el **mes de Abril** 2023.

**Resoluciones:** No existieron Resoluciones emitidas en el mes de **Abril** de 2023

**Circulares:** Está unidad académica no emite Circulares, pero acata las que las Autoridades superiores universitarias publica.

Sin otro particular, me despido de usted con las más altas muestras de consideración.

Atentamente,



MSc. Eduardo Moreno  
Jefe Departamento  
Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica  
Facultad de Ciencias Espaciales UNAH

Cc: Archivo

LUCEM  
ASPICIO



# UNAH

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

Tel: 2216-3034 al 37

Correo: [lctig@unah.edu.hn](mailto:lctig@unah.edu.hn)

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

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

**Oficio LCTIG/FACES-024/2023**  
**8 de mayo de 2023**

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

**Su Oficina.**

Por medio de la presente, en respuesta al Decanato de la Facultad de Ciencias Espaciales en el que se instruye responder a la solicitud de la Comisión de Control y Gestión contenida en el Oficio No. CCG-09-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 abril de 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 abril de 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 abril 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 Académico**  
**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](mailto: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-021/2023**  
**3 de mayo 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 3 de mayo de 2023, el cual solicita información correspondiente al mes de abril 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 Nayiri 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-010/2023  
4 de mayo 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 abril 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 abril 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 abril 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 abril 2023.

Sin otro particular, me despido cordialmente.

Atentamente.



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

Cc.: Archivo



# 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-019/2023  
Tegucigalpa, 4 de Mayo de 2023

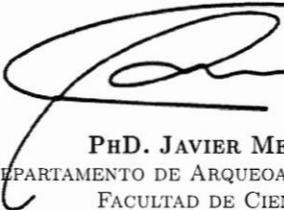
M.Sc. VILMA LORENA OCHOA LOPEZ  
DECANA FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES  
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS

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-09-UNAH-2023 con fecha 03 de Mayo de 2023, correspondiente al mes de Abril 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 Abril de 2023. Asimismo durante el mes de Abril de 2023 no se emitieron circulares, acuerdos ni resoluciones firmes.

Atentamente,

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



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-013/2023  
9 de mayo de 2023

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

Estimada Decana Ochoa:

Con respecto a la CIRCULAR CCG-09-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 abril 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



Oficio DCA/FACES – 128/2022  
4 de MAYO de 2023

Decana i.a.

**Vilma Lorena Ochoa**

Facultad de Ciencias Espaciales

UNAH

Estimada Decana Ochoa:

En respuesta a la Circular CCG-09-UNAH-2023 con fecha 03 de 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 ABRIL 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 ABRIL de 2023**

Fecha de aprobación	Memoria	Breve descripción del Contenido
14 de abril.	Presentación de Programa de formación inicial para controladores de tránsito aéreo.	En esta presentación hecha a la Dirección de Vinculación, se explicó que el programa en mención ha sido solicitado al DCA y que se propone para ser iniciado en junio de este año; todo el programa tiene nueve cursos y los nueve perfiles de curso ya fueron enviados a la Dirección de Vinculación para su aprobación.
18 de abril.	Propuesta de Diplomado AVSEC.	En una primera reunión para abordar el tema, se discute la posibilidad de generar un programa de seguridad aeroportuaria que se desarrollaría en coordinación entre el Departamento de Ciencias Aeronáuticas y la División de Seguridad Aeroportuaria.
19 de abril.	CVRPAS, DGAMA y CBCTA.	Se da seguimiento a los siguientes programas formativos de educación no formal: el Curso de Vuelo de Sistemas Aéreos de Pilotaje Remoto (CVRPAS V) que está listo para iniciar su quinta edición, el Diplomado en Gestión de la Aeronavegabilidad y Mantenimiento Aeronáutico (DGAMA V) que se espera inicie el 5 de mayo de este año y el Curso Básico para Controladores de Tránsito Aéreo (CBCTA) que está en proceso de aprobación por la UNAH.



## REGISTRO DCA 19/2023

<b>Categoría:</b>	Memoria
<b>Título:</b>	Presentación programa ATC en DVUS.
<b>Asignación Académica:</b>	Docencia.
<b>Participantes:</b>	1. Roberto Quiel 2. Sandra Castillo 3. Ana Ulloa 4. Omri Amaya 5. Alex Matamoros.
<b>Fecha y hora:</b>	Viernes 14 de abril, 9:00 AM.
<b>Modalidad:</b>	Presencial.

### AGENDA

1. Vinculación en el DCA.
2. Programa CTA para la AHAC.

### DESARROLLO DE LA AGENDA

3. **Vinculación en el DCA.** El Departamento de Ciencias Aeronáuticas (DCA) hace una reseña de todo el trabajo que se ha venido desarrollando en vinculación desde el inicio del departamento, resaltando que se cuenta con cuatro diplomados; uno de esos diplomados se está ofreciendo para la formación teórica de pilotos de sistemas aéreos de pilotaje remoto (DRPAS) y es complementado por un curso de vuelo para pilotos RPAS. De ambos se han desarrollado varias ediciones y, la Agencia Hondureña de Aeronáutica Civil (AHAC), en virtud del convenio existente con la UNAH, ha reconocido esta última como única institución autorizada para formar pilotos de RPAS. Se continúa explicando que el departamento tiene activas dos carreras de grado, la Licenciatura en Operaciones Aeronáuticas y el Técnico Universitario en Operaciones de Vuelo.
4. **Programa CTA para la AHAC.** Se reporta que la AHAC está solicitando al DCA la formación inicial para Controladores de Tránsito Aéreo de la institución; para este fin el DCA ha preparado un conjunto de nueve cursos de los cuales ya ha enviado cinco a la Dirección de Vinculación Universidad Sociedad y, hoy mismo enviará los últimos cuatro. La intención de este programa formativo es que la formación base para quienes vayan a desempeñarse como controladores se reciba en Honduras y tenga el respaldo académico de la UNAH. De todas formas, es necesario que el programa formativo también sea respaldado por una escuela de formación aeronáutica certificada; de todas

formas, en este momento lo que más interesa es que se cuente con la aprobación de la UNAH que se da por medio de la DVUS y esa es la finalidad de la presente reunión: agilizar el proceso de aprobación, puesto que la AHAC espera que las clases inicien, a más tardar, en junio de este año. Se explica que ya se tiene identificados a quiénes serían los instructores.

Por parte de la DVUS se indica que se le asignen nombre a todo el programa formativo en general y a cada uno de los cursos en particular. En cuanto a la aprobación, se explica que un proyecto, una vez recibido en la dirección, es turnado a la comisión de proyectos que procede a su revisión para luego hacer conocer las observaciones que se le hagan, inmediatamente. Se prevé que no haya problemas, puesto que ya se tiene experiencia trabajando con otros programas del DCA y la aprobación no ha tenido mayores obstáculos y se ha hecho relativamente rápido.

### **ACUERDOS DE SEGUIMIENTO**

- 1) Este día se harán llegar los últimos cuatro cursos del programa para la formación de Controladores de Tránsito Aéreo de la Agencia Hondureña de Aeronáutica Civil.
- 2) El conjunto de la propuesta será revisado y se mantendrá informado al DCA de las observaciones, si las hubiere.
- 3) Se propone como meta iniciar el proceso formativo en junio de 2023.

### REGISTRO DCA 20/2023

<b>Categoría:</b>	<b>Memoria</b>
<b>Título:</b>	<b>Propuesta formación: Diplomado AVSEC</b>
<b>Asignación Académica:</b>	<b>Gestión vinculación</b>
<b>Participantes:</b>	<b>POR LA DSA:</b>  <b>1. Comisario Isaac Corea, Jefe de la División de Seguridad Aeroportuaria</b> <b>Cel. 504 9437-9425 / 8732-7306</b> <b>2. Máster Edwin Carranza, Sub Jefe DSA</b> <b>Cel. 9789-1446</b>  <b>POR EL DCA:</b> <b>3. Máster Omri Amaya, Jefe Departamento de Ciencias Aeronáuticas</b> <b>4. Máster Liliana Mantilla, Coordinadora Académica-Administrativa de Programas de Vinculación DCA</b>
<b>Fecha y hora:</b>	<b>Martes 18 de abril de 2023 9:35 a. m.</b>
<b>Modalidad:</b>	<b>Presencial en la Oficina de Jefatura de la División de Seguridad Aeroportuaria (DSA), Aeropuerto Toncontín, Tegucigalpa, Honduras</b>

### AGENDA

1. Saludos y presentación.
2. Información general sobre el quehacer del Departamento de Ciencias Aeronáuticas.
3. Coordinaciones para visitas con alumnos a zonas aeroportuarias.
4. Propuesta de realizar un Diplomado en AVSEC / Otros desde la academia.
5. Cierre de la reunión.

### DESARROLLO DE LA AGENDA

- 1) **Saludos y presentación.** Se coordinó sostener reunión en la División de Seguridad Aeroportuaria y el Departamento de Ciencias Aeronáuticas, realizándose la misma el martes 18 de abril de 2023, iniciando a las 9:35 a. m.
- 2) **Información general sobre el quehacer del Departamento de Ciencias Aeronáuticas.** El Máster Omri Amaya junto con la Máster Liliana Mantilla informaron de forma general sobre los programas de vinculación desarrollados por el DCA, en varios de los cuales han participado funcionarios de la DSA en condición de alumnos becados o como instructores/docentes; se mencionó además, sobre los convenios existentes que tiene el DCA con diferentes instituciones entre las que se encuentran: Agencia Hondureña de Aeronáutica Civil, Organización de la Aviación Civil Internacional, Palmerola Intrenational Airport, Universidad Tecnológica de Panamá; agregó el Máster Amaya que desde la academia siempre se están generando nuevas propuestas educativas, investigaciones, etc.

También, se conversó que con la DSA se podría llegar a realizar algún tipo de convenio o carta de entendimiento.

Y que mientras se avanza a los alumnos con las carreras formales, podría llegar el momento en que algunos alumnos pudieran realizar su práctica profesional en la DSA si fuese permitido y en apoyo a los nuevos profesionales.

- 3) **Coordinaciones para visitas con alumnos a zonas aeroportuarias.** El Comisario Isaac Corea indicó que se debe emitir los oficios directamente al Comisario de Policía y Abogado Raúl Mejía Erazo, Director Nacional de Inteligencia e Investigación (DNII) con copia al Jefe de la División de Seguridad Aeroportuaria (DSA) para que se autoricen los accesos respectivos y con fines académicos.
- 4) **Propuesta de realizar un Diplomado en AVSEC.** Máster Omri manifestó que desde la UNAH se está en la disposición de realizar algún tipo de formación no formal con la DSA; el Máster Carranza señaló la importancia en minimizar los riesgos de sucesos que amenacen la integridad física de los usuarios de aeropuertos; el Comisario Corea expresó que son importantes todas estas formaciones en pro de realizar la mejor gestión.
- 5) **Cierre de la reunión.** La reunión finalizó a las 10:25 a. m., por lo que, el Comisario Isaac Corea agradeció la visita realizada por parte del Departamento de Ciencias Aeronáuticas.

#### **ACUERDOS DE SEGUIMIENTO**

1. Continuar las conversaciones para concretar un programa especial y dirigido a personal de la DSA o para aquellos que en un futuro puedan integrarse a esta fuerza laboral en temas de seguridad de la aviación (AVSEC), basado en el Anexo 17 OACI.

**REGISTRO DCA 21/2023**

<b>Categoría:</b>	<b>Memoria</b>
<b>Título:</b>	<b>Oferta formativa en desarrollo y Programa CTA</b>
<b>Asignación Académica:</b>	<b>Gestión vinculación</b>
<b>Participantes:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Máster Omri Amaya, Jefe Departamento de Ciencias Aeronáuticas</b></li> <li>2. <b>Ing. Iván Betancourt, Coordinador de Carreras DCA</b></li> <li>3. <b>Máster Liliana Mantilla, Coordinadora Académica-Administrativa de Programas de Vinculación DCA</b></li> </ol>
<b>Fecha y hora:</b>	<b>Miércoles 19 de abril de 2023 10:00 am</b>
<b>Modalidad:</b>	<b>Presencial en Oficinas del Departamento de Ciencias Aeronáuticas, FACES, UNAH, Tegucigalpa, Honduras</b>

**AGENDA**

1. Curso de Vuelo en Sistemas Aéreos de Pilotaje Remoto (CVRPAS), Quinta Edición, Modalidad Presencial
2. Diplomado en Gestión de la Aeronavegabilidad y Mantenimiento Aeronáutico (DGAMA), Quinta Edición, Modalidad Virtual
3. Curso Básico ATC (CBATC), Primera Edición Modalidad Presencial, San Pedro Sula, Honduras.

**DESARROLLO DE LA AGENDA****1. Curso de Vuelo en Sistemas Aéreos de Pilotaje Remoto (CVRPAS), Quinta Edición, Modalidad Presencial**

Se dio revisión a todo lo concerniente para la realización del Curso de Vuelo en Sistemas Aéreos de Pilotaje Remoto (CVRPAS), curso práctico para pilotos RPAS, con lo cual, los 12 participantes acumularán 25 horas de vuelo. El Curso se iniciará con su socialización el 21 de abril de 2023 a las 6:00 p. m. vía Zoom y, las actividades prácticas se darán del 24 al 28 de abril de 2023 en la localidad de Valle de Ángeles; bajo la responsabilidad de los instructores de vuelo, Dr. Allister Stefan y Máster Jesús Alejandro Cruz, con la supervisión del Máster Omri Amaya y la Coordinadora Académica, Máster Liliana Mantilla.

**2. Diplomado en Gestión de la Aeronavegabilidad y Mantenimiento Aeronáutico (DGAMA), Quinta Edición, Modalidad Virtual**

Se dio revisión de modo general al Diplomado en Gestión de la Aeronavegabilidad y Mantenimiento Aeronáutico (DGAMA), Quinta Edición, Modalidad Virtual, para lo cual, se acordó que los docentes internos como externos son:

<b>Módulo</b>	<b>Nombre del Módulo</b>	<b>Docente</b>
---------------	--------------------------	----------------

Módulo I	Estructura Organizativa de Aeronavegabilidad y las Responsabilidades del Estado.	Ing. Iván Betancourt– Honduras (DCA)
Módulo II	Certificación de Aeronaves y Mantenimiento de la Aeronavegabilidad.	In. Antonio Rodil – Guatemala (TAG)
Módulo III	Programa de Mantenimiento de la Aeronave. Métodos de Inspección.	Ing. Alexis Gaitán – Panamá (UTP)
	Curso Pesaje de Aeronaves y Cálculo del Centro de Gravedad	Máster Omri Amaya – Honduras (DCA)
Módulo IV	Operadores Aéreos / OMAs: Cumplimiento Regulatorio de Aeronavegabilidad.	Ing. Iván Betancourt – Honduras (DCA)
Módulo V	Factores Humanos y Organizacionales en Aeromantenimiento.	Ing. Roberto Sánchez – México

En cuanto a las conferencias o Webinars se acordó:

Módulos DGAMA	Nombre del Conferencista	Institución, Organización, Empresa	Tema de la Conferencia
1	Ingeniero Aeronáutico Héctor Adolfo Solórzano Flores	Airbus - Francia	Ingeniería Aeronáutica y Aeronavegabilidad en AIRBUS (se debe verificar el nombre que tendrá la conferencia)
2	Cap. Elías Daniel Mourra Luna	Horizontes Escuela de Aviación	Certificado de Aeronavegabilidad Especial Pipistrel
3	TMA Juan Alberto Gil Sánchez (Verificar si él podrá)	TAECA - Panamá	Calibración de Equipos NDT
4	No está planificado realizar Conferencia		
5	Definir quién la daría		Mantenimiento de RPAS

Se continua a la fecha el proceso de matrícula que se extendió hasta el 2 de mayo de 2023; la fecha del Módulo 0: Bienvenida e Inducción se estableció para el 5 de mayo de 2023 y el inicio de las clases con el Módulo 1 el 10 de mayo de 2023, se respetará el receso académico, por lo que, el módulo 1 será interrumpido durante ese receso.

Para concretar lo del Módulo 1, la Coordinación Académica remitirá las presentaciones utilizadas durante la cuarta edición para elaborar las nuevas y actualizar, utilizando la plantilla definida; así como el contenido temático para tal y demás relacionados, toda la documentación se dispondrá en M. Teams.

### **3. Curso Básico ATC (CBATC), Primera Edición Modalidad Presencial, San Pedro Sula, Honduras.**

A la fecha mediante los Oficios DCA-FACES 092 y 109/2023 la Jefatura del Departamento de Ciencias Aeronáuticas la propuesta de los perfiles de los cursos (que agrupó 9 cursos) a la Decanatura FACES; a su vez, fueron revisados por la Decana y se remitió a la DVUS los oficios FACES 140 y 154 sobre el Curso Básico ATC (CBATC), Primera Edición, Modalidad Presencial.

En vista que la AHAC debía erogar los fondos disponibles y no perder los mismos, estos se lograron concretar que fueran recibidos en las arcas de la FUNDAUNAH, y a la fecha ya se emitió factura CAI por el pago recibido; asimismo se asignó el código contable de proyecto P151.

Para la ejecución del curso se están haciendo los ajustes y se estima sea a través del Centro de Instrucción Aeronáutico Elite Aviators.

#### **ACUERDOS DE SEGUIMIENTO**

1. El Dr. Allister Stefan verificará que todas las aeronaves estén actualizadas, en condiciones de vuelo para que el CVRPAS se desarrolle de forma normal; el 21 de abril de 2023 se realizará la socialización del curso vía Zoom a las 6:00 p. m.; la Coordinadora Académica del CVRPAS V-2023 dará apertura a las actividades prácticas el lunes 24 de abril de 2023 a las 9:00 a. m. en el Parque Obrero en Valle de Ángeles, previo a ello los instructores deben hacer un briefing para el desarrollo de la actividad y haber traslado todo el equipo respectivo.
2. La máster Liliana Mantilla remitirá al ingeniero Iván Betancourt lo relacionado al Módulo 1 del DGAMA para que inicie la revisión y elaboración de presentaciones.
3. Se continuará las gestiones de matrícula de interesados en el DGAMA.
4. Realizar el Módulo 0: Bienvenida e Inducción del DGAMA el 5 de mayo de 2023 a las 6:00 p. m. vía Zoom.
5. Máster Omri Amaya continuará con la estructuración del CB ATC I-2023 y las coordinaciones para contratar a Elite Aviators, conforme a la fecha que notifique la AHAC para la ejecución de este. Para la inscripción de los 34 participantes se realizará siempre bajo los procesos que se manejan en el DCA para garantizar el alto nivel de la academia.

### REGISTRO DCA 22/2023

<b>Categoría:</b>	Memoria
<b>Título:</b>	Avance de Diagnóstico ERPAS
<b>Asignación Académica:</b>	Gestión vinculación
<b>Participantes:</b>	1. Ana Ulloa 2. Nohemy Rivera 3. Yeny Castellanos 4. Rafael Corrales 5. Omri Amaya 6. Alex Matamoros
<b>Fecha y hora:</b>	Jueves 27 de abril de 2023 10:00 am
<b>Modalidad:</b>	Presencial en Edificio K 2 FACES.

### AGENDA

1. Revisión de avances de diagnóstico ERPAS.

### DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Revisión de avances de diagnóstico ERPAS.** Se hace un repaso de los avances en la elaboración del diagnóstico de la Especialidad en RPAS, de acuerdo con el índice de un diagnóstico para un Master de Ciencias Económicas. Específicamente se reportan los siguientes avances: 1) Se cuenta con la contextualización situacional de Honduras (socioeconómica, educativa, política) y el escenario socioeconómico internacional; 2) Ya se tiene la contextualización institucional, incluyendo los responsables del proyecto y otras informaciones de la Facultad; 3) se tiene todo el marco teórico que incluye la fundamentación científica, las justificaciones sociales, las justificaciones económicas, las justificaciones político educativas, las necesidades prácticas prioritarias, el fundamento filosófico, la doctrina pedagógica; 4) También se incorporaron todos los resultados disponibles de la investigación (falta completar una de las encuestas) y en esta parte se incluye: la metodología de investigación, los resultados cualitativos y cuantitativos articulados (los grupos focales con las carreras afines, las entrevistas a expertos, la encuesta a estudiantes potenciales, la encuesta a empleadores), la demanda real y potencial (características de alumnos potenciales, instituciones que imparten estudios similares), cualificación y cuantificación de profesionales (títulos ofrecidos en aplicación de RPAS, características de los programas de formación, aporte significativo que harán los profesionales egresados de la ERPAS, el mercado de inserción laboral de los graduados de la ERPAS, instituciones y empresas en las que puede laborar un especialista en RPAS, la definición ocupacional del ERPAS, la identificación de experiencias educativas para lograr las competencias en RPAS); 5) se reporta que para seguir avanzando se ocupa: el acceso a las encuestas a empresas potenciales empleadoras y el recuento de los recursos necesarios para el funcionamiento de la especialidad. Los comentarios hechos giran en torno a temas como: 1) el cumplimiento con el orden establecido para un diagnóstico de una carrera nueva de posgrado, ante lo cual se explica que no se cuenta con una versión reciente y aprobada para este tipo de documentos, establecida por la dirección de posgrados por lo cual se ha trabajado con índice utilizado por un diagnóstico que está completamente aprobado por dicha dirección; 2) las referencias que se utilizaron para establecer el perfil que se deduce que podrían tener los candidatos a ingresar en una especialidad en RPAS, se da lectura a esta parte del diagnóstico y se explica que los referentes

utilizados son la información manejada para la encuesta de alumnos potenciales y el conocimiento de los investigadores sobre los alumnos del Diplomado en RPAS del que se han desarrollado tres ediciones y por el que han pasado más de ciento cincuenta alumnos; 3) el orden en el que se presentan los lugares en los que podría trabajar el egresado de una especialidad RPAS, se indica que se optó por hacer una sola lista, pero que no hay problema si se prefiere hacer referencias más generales. Se estima que una parte importante de la información reportada por el diagnóstico será útil para el plan de estudios.

#### **ACUERDOS DE SEGUIMIENTO**

1. Ana Ulloa solicitará el formato que se está utilizando actualmente para la preparación de diagnósticos para posgrados a la dirección correspondiente.
2. Se verificará si los objetivos de la investigación diagnóstica pueden incluirse en la introducción o solo van en el proyecto de investigación.
3. Para completar los anexos del diagnóstico se espera: de Ana Ulloa, completar el informe de análisis de la encuesta aplicada a las empresas potenciales empleadoras y de Nohemy Rivera, el recuento de los recursos con los que debería funcionar la especialidad y el proyecto de investigación de diagnóstico.
4. Corroborar que el índice que se utiliza para el diagnóstico, el plan de estudios y el plan de factibilidad de un Master es el mismo que se utiliza para una especialidad.
5. Adecuar las características de los alumnos al formato utilizado por la Maestría en Ordenamiento y Gestión del Territorio.
6. Clasificar las empresas e instituciones en las que los egresados podrían trabajar, de acuerdo con rubros.
7. Reescribir el apartado 6.6.3. Definición ocupacional del Especialista en RPAS de acuerdo con la encuesta de los empleadores.