



**UNAH**  
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES  
DECANATO

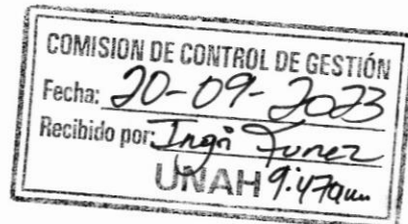


Año Académico "Jorge Haddad Quiñonez"

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

OFICIO FACES- 370/2023  
14 de septiembre de 2023

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

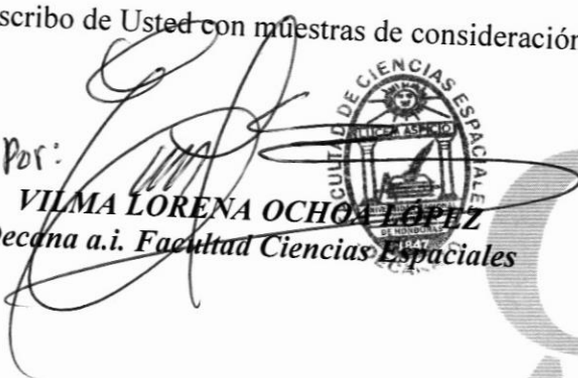


Estimado Máster Amador:

En atención a la Circular CCG-16-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 agosto 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.

Por:  
  
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 Agosto 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-043/2023
LAAF	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio LAAF/FACES-057/2023
DCTIG	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCTIG/FACES-68-2023
LCTIG	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	LCTIG/FACES-040-2023
TUSIG	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	TUSIG/FACES-035-2023
MOGT	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	MOGT-FACES-023-2023
DAQAC	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	DAQAC-FACES-033-2023
LOA/TUOV	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio LOA-TUOV/FACES-021/2023



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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 37  Taller: Avances plan de estudios de ERPAS.  3 de agosto	1. Objetivo y metodología de trabajo. 2. Índice del Diagnóstico ERPAS. 3. Proceso de plan de estudios. 4. Asignación de tareas del taller. 5. Plenaria. 6. Grupo focal: Operativización.	1. Alex Matamoros redactará la parte de investigación del plan de estudios y el perfil de egreso y lo enviará a Nohemy Rivera para su incorporación. 2. El conjunto de los aportes hechos durante el taller, los incorporará Nohemy Rivera al plan de estudios de la Especialidad. 3. Una vez que lo relacionado con la operacionalización de la Especialidad en RPAS se vea reflejado en el plan de estudios, se revisará con los miembros de la subcomisión para presentarlo de manera clara ante la Decanatura de FACES. 4. Rafael Corrales hará una revisión del espacio de aprendizaje Fundamentos de Tecnologías de la Información Geográfica para verificar que se esté utilizando la última versión. 5. Se establece como meta presentar los documentos de la Especialidad ante la decanatura antes de la finalización del período que corresponde a la actual decana. 6. La próxima reunión de la subcomisión curricular será el jueves 17 de agosto.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 247/2023



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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 38  Curso Básico ATC – AHAC, PAC II 2023  8 de agosto	1. Apertura de la reunión. 2. Fase 1 del CIA Elite Aviators para la habilitación del Programa de Entrenamiento ATC. 3. Cierre de la reunión.	1. La AHAC realizará el cierre de la Fase 1 por lo que la empresa D'AVIATOR, S. A. de C. V. está en la disposición para presentar la Fase 2 que corresponde a la aceptación de documentos para revisión. 2. Elite Aviators se compromete a presentar el viernes 11 de agosto de 2023 la solicitud para iniciar la Fase 2 acompañando la documentación necesaria y la declaración del nuevo curso, instructores y demás relacionados. 3. Se espera que todas las fases sean evacuadas en el tiempo prudencial para no retrasar el inicio del Curso Básico ATC, Primera Edición, Modalidad Presencial, que sería en el mes de noviembre de 2023; sin embargo, la AHAC notificará al menos con 30 días previos la lista de participantes y por ende generar los expedientes y demás para el éxito del curso. Así como los cronogramas definiendo el espacio de tiempo entre el inicio del primer grupo y el segundo grupo a capacitar	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 247/2023



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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 39  Programas de vinculación del DCA.  10 de agosto	1. Cierre del DRPAS IV, José Isaac. 2. Cierre del DGAMA V, Liliana Mantilla. 3. Diplomado en Factores Humanos, Omri Amaya. 4. Curso Básico en Control de Tránsito Aéreo, Ana Ulloa. 5. Otros procesos: 6. Constancias de finalización de proyectos, Alex. 7. Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuarios. 8. Puntos varios.	1. Se propone para la clausura del Diplomado en Sistemas Aéreos de Pilotaje Remoto, aproximadamente finales de agosto o segunda quincena de septiembre de 2023. 2. La semana del 21 al 25 de agosto se hará la primera reunión de planificación general del Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuarios, Séptima Edición (DGSA VII). 3. Omri Amaya y Liliana Mantilla abordarán en reunión aparte, el tema de los pagos del alumno que aun no ha hecho ningún pago en el DGAMA V. 4. Liliana Mantilla abrirá un archivo en la plataforma TEAMS del Departamento de Ciencias Aeronáuticas para el Diplomado en Factores Humanos, ahí se colocará el material del que se dispone y se irán sumando todos los documentos que se generen. 5. Omri Amaya se encargará de preparar el perfil general del Diplomado en Factores Humanos que será presentado en una reunión de profesores encargados. 6. Como una forma de promocionar lo que será el Diplomado en Ciberseguridad en la Aeronáutica, se montará un ciclo de conferencias sobre el tema en el III PAC 2023	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 247/2023



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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 40 Segunda visita a Comayagua, Diplomado SEALO  11 de agosto	1. Introducción. 2. Salida de Tegucigalpa. 3. Visita a Comayagua.	1. Contactar con los colegas interesados en un proyecto común para cumplir con el requisito de egreso del Diplomado SEALO.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 247/2023
	Memoria 41 Sobre plan de estudios de ERPAS.  17 agosto	1. Seguimiento a taller sobre plan de estudios de RPAS.	1. El día martes 22 de agosto sostendrán una reunión Alex Matamoras y Nohemy Rivera para revisar el estado del diagnóstico y del plan de estudios a esa fecha; en esta reunión también se verá la coherencia entre estos dos documentos. 2. El día viernes 25 de agosto, con la participación de toda la subcomisión curricular, se revisarán los documentos antes mencionados con las modificaciones que se hayan hecho durante la semana del 21 al 25 de agosto. 3. Del 28 al 31 de agosto, Nohemy Rivera y Alex Matamoras harán las modificaciones que sugieran el viernes 25, si las hubiere. 4. A partir de 17 de agosto, Nohemy Rivera solicitará las hojas de vida de quienes serán los profesores de la ERPAS.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 247/2023



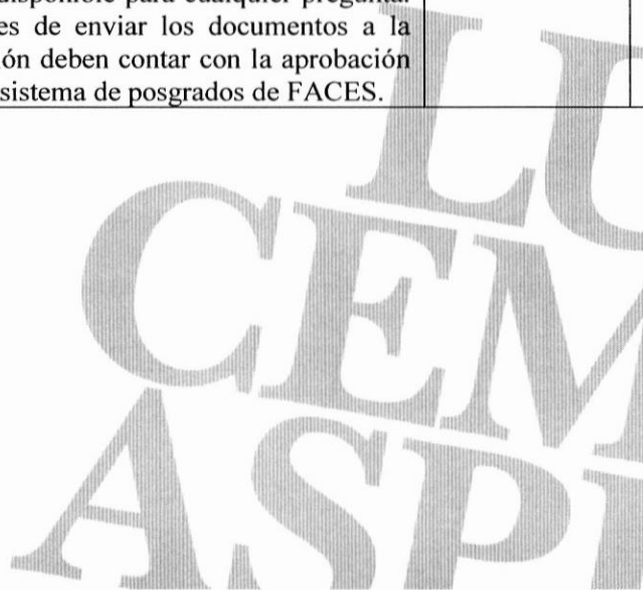
**Tabla No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES Agosto 2023**

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA			5. Se solicitará una reunión con la Decanatura para presentar los documentos trabajados; la finalidad es que la Decanatura reciba ese día los documentos y los 2 mismos sean remitidos a la Dirección de Posgrados para que, de ahí en adelante, la subcomisión atienda, directamente, las observaciones hechas por esta dirección.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 247/2023
	Memoria 42  Estrategia recuperación de Museo del Aire  19 agosto	1. Estrategia para anular la supresión de la Fundación.	1. Se sostendrá una reunión con el Director de Cultura de la UNAH, Mario Mejía y con el Jefe del Departamento de Ciencias Aeronáuticas, Omri Amaya para conseguir su apoyo moral en la causa de recuperar la personalidad jurídica de la Fundación Museo del Aire.  2. Se recomienda unir al Museo del Aire a la Red de Museos que tiene, como parte de su oferta cultural, una gira por todos los museos de Tegucigalpa; la condición para participar en esa gira debería ser la recuperación del Museo de manos militares para que sea manejado por civiles. 3. Se buscará la representación de otro abogado que represente la Fundación, intentando, en lo posible, que sus honorarios no sean muy altos.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 247/2023



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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA			4. En la próxima reunión que se tendrá con la Fiscalía de la Etnias y el Patrimonio Cultural se le solicitará que mantenga la vía penal sin detrimento de la vía administrativa	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 247/2023
	Memoria 43 Consulta sobre plan de factibilidad. 23 de agosto	Consulta sobre plan de factibilidad.	1. Efectivamente, se debe elaborar un documento por aparte del plan de factibilidad de la ERPAS, pero prácticamente todos los contenidos están en la parte del plan en el que se habla de los recursos y de la planificación estratégica. 2. La Licenciada Domínguez me enviará el formato que se está utilizando para el diseño del plan de factibilidad y Ella, queda disponible para cualquier pregunta. 3. Antes de enviar los documentos a la Dirección deben contar con la aprobación del subsistema de posgrados de FACES.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 247/2023





# 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-43/2023

13 de septiembre de 2023

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

Estimada Decana:

En atención a la Circular CCG-16-UNAH-2023 , donde se solicita a la *Jefatura del departamento de Astronomía y Astrofísica* información correspondiente al mes de agosto 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

LUXEM  
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 – 057/2023

11 de septiembre 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 **agosto 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 TECNOLOGIAS  
DE LA INFORMACION GEOGRAFICA

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-68/2023  
11 de Septiembre de 2023

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

Estimada Decana Ochoa:

En atención a la Circular **CCG-16-UNAH-2023**, remitida al Decanato por la Comisión de Control de Gestión donde solicita la información correspondiente al **mes de agosto, 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:

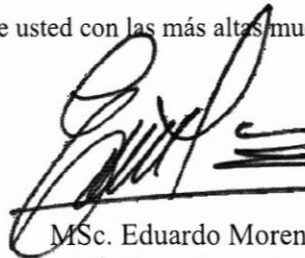
**Actas:** No existieron Actas emitidas en el **mes de agosto 2023**.

**Resoluciones:** No existieron Resoluciones emitidas en el mes de **agosto** 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,



Departamento de  
Ciencia y Tecnologías  
de la Información  
Geográfica

MSc. Eduardo Moreno  
Jefe Departamento

**Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica**  
**Facultad de Ciencias Espaciales UNAH**

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-035/2023**  
**11 de septiembre 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 11 de septiembre de 2023, el cual solicita información correspondiente al mes de agosto 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 Norjri Solís**  
**Coordinadora Académica**  
**TUSIG**

cc: Archivo TUSIG

Página 1 de 1



# 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-040/2023**  
**12 de septiembre 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-16-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 agosto 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 agosto 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 agosto 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**

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-033/2023  
Tegucigalpa, 14 de Septiembre 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-16-UNAH-2023 con fecha 04 de Septiembre de 2023, correspondiente al mes de Agosto 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 Agosto de 2023. Asimismo durante el mes de Agosto 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  
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-023/2023  
14 de septiembre 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 agosto 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 agosto 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 agosto 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 agosto 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 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-021/2023  
11 de septiembre de 2023

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

Estimada Decana Ochoa:

Con respecto a la CIRCULAR CCG-16-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 agosto 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 – 247/2022

13 de SEPTIMBRE de 2023

Decana i.a.

**Vilma Lorena Ochoa**

Facultad de Ciencias Espaciales

UNAH

Estimada Decana Ochoa:

En respuesta a la Circular CCG-16-UNAH-2023 con fecha 04 de septiembre del 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 AGOSTO 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 AGOSTO de 2023**

<b>Fecha de aprobación</b>	<b>Memoria</b>	<b>Breve descripción del Contenido</b>
3 de agosto.	Avances de plan de estudios de ERPAS.	En el marco de un taller de trabajo, se identificaron los aspectos claves en los cuales tenía que trabajar la subcomisión curricular de la Especialidad en RPAS para la elaboración del plan de estudios de dicha especialidad; durante la reunión se presentó el avance del plan y se adelantó en cuanto los objetivos, el perfil de ingreso y egreso y, lo relacionado con la investigación dentro de la especialidad.
8 de agosto.	Certificación Elite Aviación y CBCTA.	En una reunión en la Agencia Hondureña de Aeronáutica Civil se dio seguimiento al desarrollo del Curso Básico de Control de Tránsito Aéreo; se explicó la relación existente entre el Curso y la certificación de la Escuela Elite Aviation.
10 de agosto.	Programas de vinculación del DCA.	Se hizo un repaso de los programas de vinculación que se encuentran en su etapa de cierre y se visualizaron los programas que están por iniciar y de los que se tiene planificado desarrollar próximamente; también se explicó el estado del proceso de emisión de las constancias de cierre de proyecto de los programas que tuvieron actividad desde 2014 hasta la fecha.



# 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>

11 de agosto.	Segunda visita del Diplomado SEALO a Comayagua.	Durante esta jornada se realizó una gira a la Ciudad de Comayagua para visitar, en el marco del Diplomado Sello Académico Lo Esencial de la Reforma Universitaria (SEALO), los principales monumentos históricos de aquella Ciudad; al final de la gira, se dieron indicaciones sobre la preparación del trabajo final del diplomado antes mencionado.
17 de agosto.	Sobre Plan de Estudios de la ERPAS.	Luego de incorporados los elementos del plan de estudios trabajados en el taller del 3 de agosto, se identificaron nuevos apartados que debían ser redactados para incorporarlos al documento de Plan de Estudios.
19 de agosto.	Estrategia de recuperación del Museo del Aire.	En reunión con la Directiva de la Fundación Museo del Aire se propuso una estrategia de trabajo para recuperar de manos de la Fuerza Aérea Hondureña, el Museo del Aire para hacerlo funcionar desde la Fundación, como un ente eminentemente civil.
23 de agosto.	Adelanto de borrador de Plan de Estudios.	Se explicó a una representante de la Dirección de Posgrados de la UNAH, los avances que se tienen de los documentos de la Especialidad en RPAS para someterlos a su aprobación; durante la reunión se dieron instrucciones para continuar con el proceso de aprobación de este nuevo posgrado.

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

Atentamente,

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

CC: Archivo DCA

## REGISTRO DCA 37/2023

<b>Categoría:</b>	Memoria
<b>Título:</b>	Taller: Avances plan de estudios de ERPAS.
<b>Asignación Académica:</b>	Docencia.
<b>Participantes:</b>	1. Ana Ulloa. 2. Nohemy Rivera. 3. Rafael Corrales. 4. Alex Geovanni Matamoros. 5. Omri Amaya.
<b>Fecha y hora:</b>	Jueves 3 de agosto, 9:30 am – 12:45 meridiano.

### AGENDA

1. Objetivo y metodología de trabajo.
2. Índice del Diagnóstico ERPAS.
3. Proceso de plan de estudios.
4. Asignación de tareas del taller.
5. Plenaria.
6. Grupo focal: Operativización.

### DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Objetivo y metodología de trabajo.** La finalidad del presente taller es conocer el estado de avance de la elaboración del Diagnóstico y del Plan de Estudios de la Especialidad en RPAS para, con la ayuda de los participantes, orientar el trabajo que sigue para completar tanto el plan de estudios como el plan de factibilidad de la misma carrera. De ahí que la metodología ofrecida es la de taller, es decir redactar párrafos cruciales del plan o bien explicar las orientaciones que han de tener dichos párrafos.
2. **Índice del Diagnóstico ERPAS.** Se muestra todo el índice del diagnóstico indicando las partes que ya están terminadas y aquellas que actualmente se están completando; entre estas últimas está el análisis de la encuesta aplicada a empresas del rubro de RPAS. Se explica que en la última reunión de trabajo (cuando se presentó el diagnóstico casi terminado) todavía no se contaba ni con el proyecto de investigación que es el primer anexo, ni con el inventario de recursos necesarios que realizó la Profesora Nohemy Rivera.
3. **Proceso de plan de estudios.** Se explica que lo primero que se ha hecho en el plan de estudios ha sido la incorporación de las partes utilizables directamente del diagnóstico

y que se espera de este taller que se trabajen aspectos de carácter general que orientan todo el plan; estamos hablando básicamente de: 1) el objetivo general y los específicos; 2) el perfil de ingreso, 3) el perfil de egreso, 4) la forma en la que en la especialidad se trabajará el tema de investigación por parte de los alumnos. Además, en todo el índice del plan, se identifican aquellas partes para las que ya se cuenta con material, pero que serán trabajadas posteriormente.

4. **Asignación de tareas del taller.** Esta parte se hace en un trabajo de grupos para cual se asigna unos cuarenta minutos para que se trabajen los 4 aspectos que estaban pendientes y que se mencionan en el numeral 3 de esta memoria. El trabajo queda distribuido de la siguiente manera: Ana Ulloa y Nohemy Rivera trabajan con los objetivos y el perfil de ingreso; Omri Amaya, Rafael Corrales y Alex Matamoros se encargan tanto de la parte investigación como del perfil de egreso.
5. **Plenaria.** Durante este espacio de discusión se presentan los resultados de los trabajos de grupo; primero se escuchan los objetivos y el perfil de ingreso y luego la parte de investigación; en cuanto lo primero se considera que los objetivos y el perfil están bien así como se proponen por el grupo que lo trabajo; en la parte de investigación se muestra un esquema de las partes que tendría dicho apartado dentro del plan de estudios, se agrega a los ejes de investigación el de gestión ambiental y a las clases con las que se aportara el 25% de investigación del que habla el marco normativo, se agrega a las tres que ya se tenían, una cuarta de las que están relacionadas con aviación. Al final de la discusión los aportes de los grupos quedan de la siguiente manera:

#### **1. Objetivos:**

**General:** Formar profesionales especialistas en las aplicaciones de Sistemas de Aeronaves Pilotadas a Distancia que recolectan, procesan y analizan información geoespacial mediante tecnologías y equipos de vanguardia enfocados para la resolución de problemas de carácter nacional e internacional, y a la vez, fortalecen el desarrollo de emprendimientos locales para dichas soluciones.

#### **Específicos:**

- Desarrollar capacidades para el vuelo, operación y aplicación de los Sistemas de Aeronaves pilotadas a distancia apegado a las buenas prácticas, de acuerdo con la normativa nacional e internacional.
- Desarrollar las competencias para la obtención de datos geoespaciales a través de los Sistemas de Aeronaves pilotadas a distancia, su procesamiento y análisis, aplicando metodologías y tecnologías de los Sistemas de la Información Geográfica.

- Formar profesionales con habilidades para el diseño e implementación de soluciones a problemáticas de la sociedad que involucren el uso de los Sistemas de Aeronaves pilotadas a distancia.
- Generar proyectos concretos de emprendimiento innovador, con proyección nacional e internacional, orientadas a las diversas aplicaciones de los Sistemas de Aeronaves pilotadas a distancia.

2. **Perfil de ingreso:** Los aspirantes por ingresar al Programa de Especialidad en Aplicaciones de Sistemas de Aeronaves Pilotadas a Distancia serán profesionales universitarios con grado de licenciado o ingeniero otorgado por una universidad reconocida por el Consejo Superior de Universidades de Centroamérica (CSUCA), o tener un título universitario incorporado a la UNAH, con índice académico de 75% como mínimo. Preferiblemente, con conocimientos y/o experiencia en el ámbito aeronáutico, ambiental, agrícola, ingeniería, geomática, patrimonio, logística, entre otros. Además, se deberá poseer conocimientos básicos de inglés y computación.

3. **Orientaciones para la investigación** en la ERPAS. Se proponen las siguientes **líneas de investigación:**

1. Seguridad operacional en la aviación (incorporación de RPAS en espacios aéreos compartidos).
2. Operaciones aéreas (trabajo específico con RPAS).
3. Levantamiento topográfico (gnss, pr, sig).
4. Agricultura de precisión.
5. Patrimonio cultural.
6. Gestión ambiental.

Para el **abordaje de la investigación** a lo largo del plan de estudios, se proponen las siguientes clases de la ERPAS:

1. III Navegación Aérea
2. IV Fundamentos TIG.
3. VI Aplicaciones operativas I
4. VII Aplicaciones operativas III

En cada clase se debe buscar qué apartados están destinados a temas de investigación.

Para el **trabajo final de graduación**, se incluirán las siguientes orientaciones:

- Será denominado Trabajo final de especialización y, en esencia, será lo que propone la clase **Proyectos con sistemas aéreos de pilotaje remoto**. Es básicamente un plan de negocios que garantice, en alguna medida, sostenibilidad financiera.
- Reglamento para la regulación y funcionamiento del sistema de estudios de posgrados del nivel de educación superior de Honduras Capítulo 2: de la Especialidad profesional (2016).

- Reglamento general del sistema de estudios de posgrado de la UNAH, 9 de agosto 2018, Arts. Cap 2 Programa académico de los estudios de posgrado, sección 1 Carreras de especialización (Art. 35, habla del tema de investigación).

#### 4. Perfil de egreso

El graduado de la Especialidad en Sistemas de Aeronaves Pilotadas a Distancia es un profesional con conocimientos, habilidades, destrezas, actitudes y valores en las áreas de formación especializada en operación y aplicación de sistemas aéreos de pilotaje remoto. Con conocimientos, que interrelacionan la teoría con la práctica y la formación académica con distintas realidades socioeconómicas, aplicando:

- hardware y software propios de sistemas aéreos de pilotaje remoto,
- principios de la gestión de la seguridad operacional de la aviación para la incorporación de drones a los espacios aéreos compartidos con la aviación tripulada,
- operaciones aéreas aplicadas a los drones,
- levantamientos topográficos utilizando sistemas de geoposicionamiento y software para el tratamiento de la información geográfica,
- Agricultura de precisión,
- Patrimonio cultural.

6. **Grupo focal: Operativización.** En este punto no se pudo llegar hasta el momento de la discusión, por falta de tiempo; sin embargo, se explicó que la idea era definir de forma colectiva la forma en que se manejaría la especialidad considerando el hecho de que se trata de una propuesta de toda la Facultad y no solamente de uno de los departamentos, como es el caso de la MOGT y la Maestría en Astronomía y Astrofísica que corresponden al DCITIG y a la DAAF respectivamente. En tal sentido, en este caso se le debe dar pensamiento a aspectos como la administración de fondos, gestión de los recursos materiales, las contrataciones, la gestión tecnológica, la asignación específica de responsabilidades entre los distintos departamentos involucrados en la especialidad y los beneficios o retribuciones que recibirían cada uno de los departamentos por su participación en el programa.

#### ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Alex Matamoros redactará la parte de investigación del plan de estudios y el perfil de egreso y lo enviará a Nohemy Rivera para su incorporación.
2. El conjunto de los aportes hechos durante el taller, los incorporará Nohemy Rivera al plan de estudios de la Especialidad.

3. Una vez que lo relacionado con la operacionalización de la Especialidad en RPAS se vea reflejado en el plan de estudios, se revisará con los miembros de la subcomisión para presentarlo de manera clara ante la Decanatura de FACES.
4. Rafael Corrales hará una revisión del espacio de aprendizaje Fundamentos de Tecnologías de la Información Geográfica para verificar que se esté utilizando la última versión.
5. Se establece como meta presentar los documentos de la Especialidad ante la decanatura antes de la finalización del período que corresponde a la actual decana.
6. La próxima reunión de la subcomisión curricular será el jueves 17 de agosto.

### REGISTRO DCA 38 /2023

<b>Categoría:</b>	<b>Memoria</b>
<b>Título:</b>	<b>Curso Básico ATC – AHAC, PAC II 2023</b>
<b>Asignación Académica:</b>	<b>Gestión vinculación</b>
<b>Participantes:</b>	<b><u>POR LA AHAC:</u></b>  1. Sr. Adolfo Ramos, Jefe Estándares de Vuelo 2. Ing. Alex Hernández, Jefe del Departamento de Vigilancia de los Servicios de Navegación Aérea 3. Sr. Harold Rodríguez, Licencias  <b><u>POR ELITE AVIATORS:</u></b>  4. Cap. Obed Díaz Chávez, Gerente Responsable 5. Ing. Jonny Zúniga, Gestor de Calidad  <b><u>POR EL DCA:</u></b>  6. Máster Omri Amaya, Jefe Departamento de Ciencias Aeronáuticas 7. Máster Liliana Mantilla, Coordinadora Académica-Administrativa de Programas de Vinculación DCA
<b>Fecha y hora:</b>	<b>Martes 8 de agosto de 2023, 4:00 p. m.</b>
<b>Modalidad:</b>	<b>Virtual vía Zoom, Tegucigalpa, Honduras</b>

#### AGENDA

1. Apertura de la reunión.
2. Fase 1 del CIA Elite Aviators para la habilitación del Programa de Entramiento ATC.
3. Cierre de la reunión.

#### DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Apertura de la reunión.** La reunión dio inicio a sus actividades el martes 8 de agosto de 2023 a las 4:00 p. m. para dar seguimiento al programa formativo Curso Teórico Inicial de Controlador de Tránsito Aéreo con participantes de la AHAC, de Elite Aviators y del DCA, FACES, UNAH.
2. **Fase 1 del CIA Elite Aviators para la habilitación del Programa de Entramiento ATC.** De conformidad a la solicitud hecha por Elite Aviators el 11 de julio de 2023 donde solicitó reunión para la evacuación y/o certificación apropiada de la Fase I (Presolicitud) para iniciar formalmente el proceso de incorporación y certificación técnica del programa de entrenamiento de controlador de tránsito aéreo.

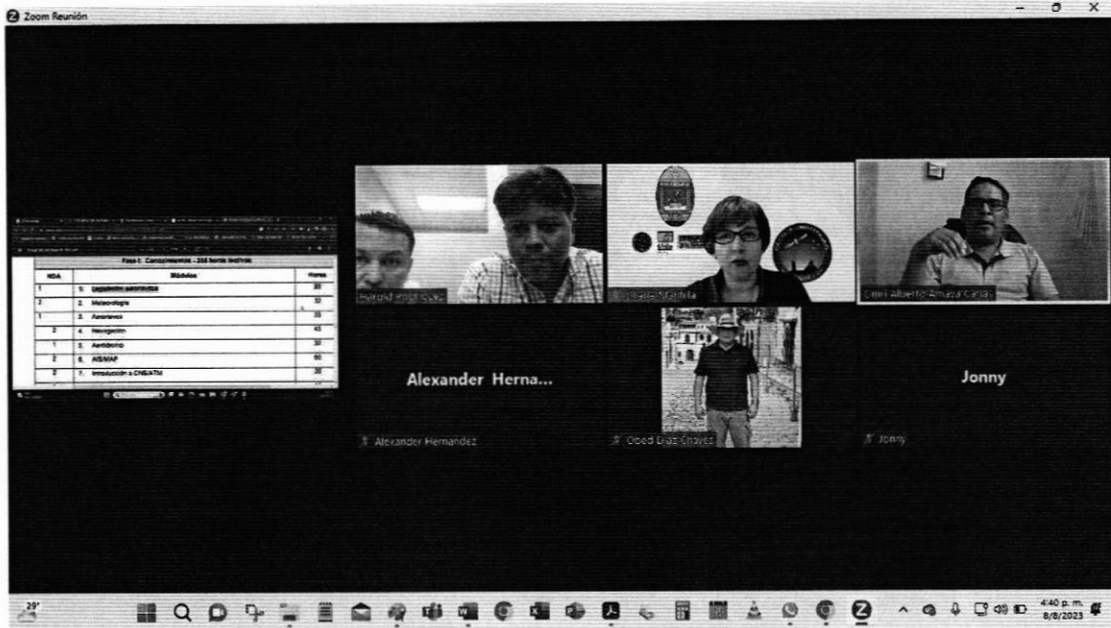
Por lo que, se generó la discusión sobre el tema, estableciendo que lo que correspondería es el cierre de la Fase 1, y que avanzar con las siguientes Fases: 2, 3, 4 y 5, durante este proceso se irán considerando todos los elementos para la total aceptación del programa formativo.

3. **Cierre de la reunión.** La reunión cerró sus actividades a las 5:30 p. m. del mismo día.

### **ACUERDOS DE SEGUIMIENTO**

1. La AHAC realizará el cierre de la Fase 1 por lo que la empresa D'AVIATOR, S. A. de C. V. está en la disposición para presentar la Fase 2 que corresponde a la aceptación de documentos para revisión.
2. Elite Aviators se compromete a presentar el viernes 11 de agosto de 2023 la solicitud para iniciar la Fase 2 acompañando la documentación necesaria y la declaración del nuevo curso, instructores y demás relacionados.
3. Se espera que todas las fases sean evacuadas en el tiempo prudencial para no retrasar el inicio del Curso Básico ATC, Primera Edición, Modalidad Presencial, que sería en el mes de noviembre de 2023; sin embargo, la AHAC notificará al menos con 30 días previos la lista de participantes y por ende generar los expedientes y demás para el éxito del curso. Así como los cronogramas definiendo el espacio de tiempo entre el inicio del primer grupo y el segundo grupo a capacitar.

## EVIDENCIA GRÁFICA DE LA REUNIÓN





## REGISTRO DCA 39/2023

<b>Categoría:</b>	Memoria
<b>Título:</b>	Programas de vinculación del DCA.
<b>Asignación Académica:</b>	Vinculación.
<b>Participantes:</b>	1. Ana Ulloa 2. Liliana Mantilla 3. Ramón Bueso 4. José Isaac Castellón 5. Omri Alberto Amaya 6. Iván Betancourt 7. Alex Geovanni Matamoros
<b>Fecha y hora:</b>	Jueves 10 de agosto, 10:00 am.

### AGENDA

1. Cierre del DRPAS IV, José Isaac.
2. Cierre del DGAMA V, Liliana Mantilla.
3. Diplomado en Factores Humanos, Omri Amaya.
4. Curso Básico en Control de Tránsito Aéreo, Ana Ulloa.
5. Otros procesos:
6. Constancias de finalización de proyectos, Alex.
7. Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuarios.
8. Puntos varios.

### DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Cierre del DRPAS IV.** El Coordinador del diplomado, José Isaac, explica que ya todo está prácticamente listo para culminar este proceso formativo; se mencionan los problemas de retrasos que está provocando el que FUNDAUNAH no tenga el propio registro CAI al día; específicamente, hay 40 participantes que no han hechos sus respectivos pagos debido a los problemas de FUNDAUNAH, se trata de empleados de la ENEE, del IP y de otras personas independientes, en total se habla de unos L. 450,000.00 aproximadamente. Por lo demás, ya casi todas las actividades de todos los módulos están calificadas, los profesores que más se han tardado en calificar son los del módulo IV y del Módulo II. Omri Amaya indica que los retrasos en la emisión de notas no debería ser problema y que, en tal sentido, se debería presionar más a los profesores para que se pongan al día. En un tema relacionado se nos comunica que la Coordinadora del Curso de Vuelo de RPAS, Sexta Edición se encuentra mal de salud y que se debe

- colaborar con ella, ante lo cual Lialiana Mantilla hace un recuento de los muchos apoyos que se le han venido dando por parte de Ella, para que el proceso de este curso avance.
2. **Cierre del DGAMA V.** Lilibiana Mantilla indica que este diplomado ha sido exitoso por cuanto se ha cumplido con los requisitos de calidad en cada uno de los procesos y los profesores han estado a la altura; sin embargo, no se ha tenido buena respuesta en cuanto al número de alumnos que han permanecido en el proceso; por ejemplo, con lo recaudado solo se pueden pagar 3 meses de la Coordinación, a pesar de que la atención a todo el proceso del diplomado hasta su liquidación total requiere de cinco meses; es decir el DGAMA V, cerrará con déficit. Todavía no se cuenta con el informe de cierre de módulo del Ingeniero Roberto Sánchez. Se reporta que hay al menos un alumno que todavía no ha hecho ningún pago.
  3. **Diplomado en Factores Humanos.** Omri Amaya recuerda que ya se cuenta con los contenidos de cada uno de los módulos y que se debe acelerar la elaboración de una propuesta de conjunto incorporando dichos contenidos para sostener una reunión de presentación ante los profesores participantes.
  4. **Curso Básico en Control de Tránsito Aéreo.** Lilibiana Mantilla informa de los avances logrados en la última reunión entre AHAC, Elite Aviators y el DCA, en la cual se dio una fecha aproximada de inicio de las clases de este Curso para noviembre de este año. En dicha reunión también se conformó un equipo de trabajo al respecto conformado por Ana Ulloa, Lilibiana Mantilla y Johnny Zúniga.
  5. **Otros procesos.** En este punto se menciona el Diplomado en Ciberseguridad que se tiene programa realizar con expertos de OACI y otros independientes, el Curso Pavimentos, para el que Ana Ulloa se ha mantenido en contacto con Richar Mora que sería el profesor principal. Por lo que respecta al proceso de obtención de las licencias para los primeros diez pilotos RPAS, se comunica que todo está listo para que los exámenes previos a la extensión de la licencia se empezarán a realizar a partir del próximo martes 15 de agosto de 2023. El proceso que se haga con estos primeros diez candidatos se replicará con el resto, por ahora se cuenta con 50 interesados en la obtención de dicha licencia, además de los primeros diez.
  6. **Constancias de finalización de proyectos.** Alex Matamoros nos dice que esta semana se espera contar con las constancias de finalización de los veintisiete proyectos de vinculación registrados en la Dirección de Vinculación entre 2014 y 2023.
  7. **Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuarios.** Se nos pone al tanto de los avances con las que ya se cuenta para dar inicio a la Séptima Edición del DGSA; ya quien será el Coordinador, José Isaac Castellón, cuenta con la documentación necesaria

- para proceder a la publicidad y el proceso de inscripciones y posteriores matrículas. Se recuerda la importancia del inicio de este diplomado, dado que el contrato de Castellón habría finalizado el 31 de julio de este año; por lo pronto se cuenta con un contrato aprobado.
8. **Puntos varios.** En esta parte Omri Amaya nos informa que la Ing. Marcela Norori le hizo saber de una oportunidad de financiamiento para trabajar con drones en enseñanza STEAM. También se nos recuerda que se ha recibido comunicación de We Robotics explicando que ellos pueden apoyar la conformación de proyectos para ser presentados ante la cooperación internacional.

### ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Se propone para la clausura del Diplomado en Sistemas Aéreos de Pilotaje Remoto, aproximadamente finales de agosto o segunda quincena de septiembre de 2023.
2. La semana del 21 al 25 de agosto se hará la primera reunión de planificación general del Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuarios, Séptima Edición (DGSA VII).
3. Omri Amaya y Liliana Mantilla abordarán en reunión aparte, el tema de los pagos del alumno que aun no ha hecho ningún pago en el DGAMA V.
4. Liliana Mantilla abrirá un archivo en la plataforma TEAMS del Departamento de Ciencias Aeronáuticas para el Diplomado en Factores Humanos, ahí se colocará el material del que se dispone y se irán sumando todos los documentos que se generen.
5. Omri Amaya se encargará de preparar el perfil general del Diplomado en Factores Humanos que será presentado en una reunión de profesores encargados.
6. Como una forma de promocionar lo que será el Diplomado en Ciberseguridad en la Aeronáutica, se montará un ciclo de conferencias sobre el tema en el III PAC 2023.

## REGISTRO DCA 40/2023

<b>Categoría:</b>	Memoria
<b>Título:</b>	Segunda visita a Comayagua, Diplomado SEALO.
<b>Asignación Académica:</b>	Docencia.
<b>Participantes:</b>	1. Alex Geovanni Matamoros 2. Alumnos de Diplomado SEALO de Ciudad Universitaria.
<b>Fecha y hora:</b>	Viernes 11 de agosto, 7:00 a 5:00 pm

### AGENDA

1. Introducción.
2. Salida de Tegucigalpa.
3. Visita a Comayagua.

### DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Introducción.** La presente memoria reporta las actividades correspondientes a la segunda de las cuatro giras programadas para el Diplomado SEALO que se está desarrollando en el Centro Universitario Regional del Centro; las dos visitas restantes están programadas para los días 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, con los colegas 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 hacer una gira por los principales monumentos históricos de la Ciudad de Comayagua, partiendo del Centro Universitario Regional del Centro.
3. **Visita a Comayagua.** Luego de una breve introducción en el CURC se inicio la visita a los principales monumentos que atestiguan las distintas épocas históricas por las que ha pasado la Ciudad de Comayagua desde la prehistoria hasta la época republicana. Los principales lugares visitados fueron: la Iglesia de la Caridad, el museo de historia de la Ciudad de Comayagua, el museo de arte religioso, la Iglesia de San Francisco, la Caxa Real, la Catedral y, en el campanario, el famoso reloj de Comayagua. Al final de la jornada sostuvimos una breve reunión para conocer instrucciones de la forma en la que se trabajaría el proyecto de finalización del Diplomado SEALO.

### ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Contactar con los colegas interesados en un proyecto común para cumplir con el requisito de egreso del Diplomado SEALO.

## REGISTRO DCA 41/2023

<b>Categoría:</b>	Memoria
<b>Título:</b>	Sobre plan de estudios de ERPAS.
<b>Asignación Académica:</b>	Docencia.
<b>Participantes:</b>	1. Nohemy Rivera 2. Alex Geovanni Matamoros
<b>Fecha y hora:</b>	Jueves 17 de agosto, 9:00 am.
<b>Modalidad:</b>	Vía Whatsapp.

### AGENDA

1. Seguimiento a taller sobre plan de estudios de RPAS.

### DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Seguimiento a taller sobre plan de estudios de RPAS.** Se reporta que ya se incorporaron al documento de plan de estudios de la Especialidad en RPAS las partes trabajadas en el taller del 13 de julio, a excepción de la parte de investigación y del perfil de egreso. En base a lo discutido se toman los acuerdos de la de la reunión que básicamente son varias convocatorias.

### ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. El día martes 22 de agosto sostendrán una reunión Alex Matamoros y Nohemy Rivera para revisar el estado del diagnóstico y del plan de estudios a esa fecha; en esta reunión también se verá la coherencia entre estos dos documentos.
2. El día viernes 25 de agosto, con la participación de toda la subcomisión curricular, se revisarán los documentos antes mencionados con las modificaciones que se hayan hecho durante la semana del 21 al 25 de agosto.
3. Del 28 al 31 de agosto, Nohemy Rivera y Alex Matamoros harán las modificaciones que sugieran el viernes 25, si las hubiere.
4. A partir de 17 de agosto, Nohemy Rivera solicitará las hojas de vida de quienes serán los profesores de la ERPAS.
5. Se solicitará una reunión con la Decanatura para presentar los documentos trabajados; la finalidad es que la Decanatura reciba ese día los documentos y los

mismos sean remitidos a la Dirección de Posgrados para que, de ahí en adelante, la sub comisión atienda, directamente, las observaciones hechas por esta dirección.

## REGISTRO DCA 42/2023

<b>Categoría:</b>	Memoria
<b>Título:</b>	Estrategia recuperación de Museo del Aire.
<b>Asignación Académica:</b>	Investigación.
<b>Participantes:</b>	1. Hubal Valerio 2. Eduardo Sosa 3. Alex Geovanni Matamoros
<b>Fecha y hora:</b>	Sábado 19 de agosto, 3:00 pm.
<b>Modalidad:</b>	Presencial en casa del Sr. Valerio.

### AGENDA

1. Estrategia para anular la supresión de la Fundación.

### DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Estrategia para anular la supresión de la Fundación.** El Sr. Eduardo Sosa presenta la documentación relacionada con la supresión de la personalidad jurídica de la Fundación Museo del Aire y explica que la abogada que ha llevado el caso, no lo llevará más; con lo cual se tiene que buscar otro representante legal. Entre las acciones para dar seguimiento al tema se proponen las siguientes:

- Agotar el recurso de reposición que se está haciendo en la Secretaría de Gobernación y Justicia, hasta llegar a lo contencioso administrativo.
- Mantener como otra vía la acusación penal por medio de la Fiscalía de las Etnias y el Patrimonio Cultural con quienes ya se ha mantenido contactos y están interesados en apoyar a la Fundación Museo del Aire.

Como iniciativas que se pueden considerar como parte de una estrategias se proponen las siguientes:

- Dar a conocer al gran público, la atención que prestó la Fundación al Museo del Aire para mantenerlo funcionando como un ente civil; para el caso se pueden mencionar como evidencias la conformación del grupo de Escouts Aeronáuticos que condujo a que varios jóvenes encontraran su vocación aeronáutica, el voluntariado prestado para dar atención al público que visitaba el Museo y el que prestaron los Scouts para, por ejemplo, lavar los aviones del museo; las clases y conferencias que ha dado el Capitán Jueghen Hesse como parte del Museo del Aire en la UNAH. De hecho, una de las consecuencias de la falta de atención al museo es la imposibilidad de vender los libros de Jaime Güell que fueron dados en consignación al Museo.

- Separar por una parte la petición de suspensión de la personalidad jurídica por parte del General que la está haciendo como una iniciativa personal, de la actitud que ha tenido la Fuerza Aérea como institución que siempre se ha mostrado anuente a colaborar con la Fundación. De hecho, la persona que hizo la petición ha recibido llamados de atención por parte de la FAH por acciones que han afectado a uno de los miembros de la Fundación. Esta actitud de la persona que interpuso la petición de suspensión de la personalidad viene desde la negación a una de sus peticiones ante el Museo para el uso de los aviones en una película.
- Simultaneidad en la conducción de los dos caminos de solución: el contencioso administrativo y la vía penal. De esta manera se propondrá el asunto al nuevo o nueva Abogada que atienda el caso.

#### **ACUERDOS DE SEGUIMIENTO**

1. Se sostendrá una reunión con el Director de Cultura de la UNAH, Mario Mejía y con el Jefe del Departamento de Ciencias Aeronáuticas, Omri Amaya para conseguir su apoyo moral en la causa de recuperar la personalidad jurídica de la Fundación Museo del Aire.
2. Se recomienda unir al Museo del Aire a la Red de Museos que tiene, como parte de su oferta cultural, una gira por todos los museos de Tegucigalpa; la condición para participar en esa gira debería ser la recuperación del Museo de manos militares para que sea manejado por civiles.
3. Se buscará la representación de otro abogado que represente a la Fundación, intentando, en lo posible, que sus honorarios no sean muy altos.
4. En la próxima reunión que se tendrá con la Fiscalía de la Etnias y el Patrimonio Cultural se le solicitará que mantenga la vía penal sin detrimento de la vía administrativa.

## REGISTRO DCA 43/2023

<b>Categoría:</b>	Memoria
<b>Título:</b>	Consulta sobre plan de factibilidad.
<b>Asignación Académica:</b>	Docencia.
<b>Participantes:</b>	1. Merly Jessenia Dominguez 2. Alex Geovanni Matamoros
<b>Fecha y hora:</b>	Miércoles 23 de agosto, 9:00 am.
<b>Modalidad:</b>	Vía telefónica.

### AGENDA

1. Consulta sobre plan de factibilidad.

### DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Consulta sobre plan de factibilidad.** Se le explica a la Licenciada Dominguez que la subcomisión curricular se encuentra trabajando en los documentos de la Especialidad en RPAS y se le resumen los avances que, hasta ahora, se tienen. La Licenciada explica que lo más probable es que el trabajo con esta especialidad lo asignarán a otra persona, pero que lo importante es que se envíe para darle seguimiento formando equipo entre la FACES y la Dirección de Posgrados.

### ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Efectivamente, se debe elaborar un documento por aparte del plan de factibilidad de la ERPAS, pero prácticamente todos los contenidos están en la parte del plan en el que se habla de los recursos y de la planificación estratégica.
2. La Licenciada Dominguez me enviará el formato que se está utilizando para el diseño del plan de factibilidad y Ella, queda disponible para cualquier pregunta.
3. Antes de enviar los documentos a la Dirección deben contar con la aprobación del subsistema de posgrados de FACES.