



UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO



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

Año Académico "Jorge Haddad Quiñonez"

OFICIO FACES-458/2023
9 de noviembre de 2023

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


COMISION DE CONTROL DE GESTIÓN
Fecha: <u>10-11-23</u>
Recibido por: <u>Sanders</u>
UNAH 9:44


Estimado Máster Amador:

En atención a la Circular CCG-18-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 octubre 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 No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES Octubre 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-061/2023
LAAF	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio LAAF/FACES-069/2023
DCTIG	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCTIG/FACES-77-2023
TUSIG	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	TUSIG/FACES-045-2023
MOGT	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	MOGT-FACES-036-2023
DAQAC	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	DAQAC-FACES-041-2023
LOA/TUOV	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio LOA-TUOV/FACES-023/2023





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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 51 Seguimiento al CBCTA – Meteorología. 19 de octubre	1. Planificación del CBCTA. 2. Comentarios.	1. El cien por ciento de la calificación del módulo sobre meteorología será por el único examen teórico que se aplicará. 2. El Capitán René Cruz enviará el 75% de las presentaciones del módulo sobre meteorología el 26 de octubre y el resto antes de iniciar noviembre. 3. Liliana Mantilla enviará al Capitán René Cruz todos los formatos que requiere para la preparación y planificación de las clases del módulo sobre meteorología.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 283/2023
	Memoria 52 Seguimiento al CBCTA – Generalidades ATC y Regulaciones del Aire. 20 de octubre	1. Planificación del CBCTA. 2. Comentarios.	1. Los docentes definirán los porcentajes que tendrán de evaluación de teoría y la evaluación de la práctica e indicarán cuáles serán las actividades prácticas calificadas. 2. Los docentes, con el apoyo de los profesores de la UNAH, elaborarán cada una de las rúbricas para las actividades calificadas definidas.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 283/2023

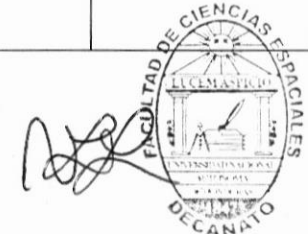
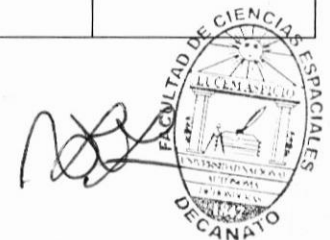




Tabla No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES Octubre 2023

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA			<p>3. En fecha 22 de noviembre, los docentes entregarán a) presentaciones para todas sesiones presenciales de clase, b) cronograma de actividades para cada jornada para mañana y tarde, c) biografías, d) bancos de preguntas para exámenes, e) actividades a calificar con las rúbricas respectivas.</p> <p>4. Liliana Mantilla enviará a los docentes todos los formatos que requiere para la preparación y planificación de las clases del módulo sobre meteorología.</p>	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 283/2023
	<p>Memoria 54</p> <p>Reunión con Dirección General de Estudios de Posgrados sobre ERPAS</p> <p>24 de octubre</p>	<p>1. Avances de los documentos de la especialidad.</p> <p>2. Formatos.</p>	<p>1. La Subcomisión curricular de FACES para la Especialidad en Sistemas Aéreos de Pilotaje a Distancia enviará el diagnóstico, el plan de estudios y el plan de factibilidad a la Dirección General de Estudios de Posgrado, el 17 de noviembre de 2023 y, se espera tener una revisión de estos documentos el 1 de diciembre de 2023</p>	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 283/2023





UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO



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

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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA			<p>2. Puesto que la especialidad propuesta es presencial con la utilización de plataformas como Zoom, TEAMS y otras similares, para la redacción no se utilizará el documento sobre el sistema de posgrados virtuales y el tema de la modalidad será tratado en uno solo de los apartados del plan.</p> <p>3. La Dirección General de Estudios de Posgrado acompañará todo el proceso de aprobación de la Especialidad en Sistemas Aéreos de Pilotaje a Distancia incluidas las reuniones tripartitas entre la subcomisión, la Dirección y la Vicerrectoría Académica.</p> <p>4. Es altamente recomendado que la Decanatura de FACES esté pendiente del proceso cuando este se encuentre en la VRA para que no sea archivado sin seguimiento.</p>	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 283/2023





UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO



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

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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 55 Preparación de presentación de ERPAS. 30 de octubre	1. Estado del avance de los documentos de la especialidad. 2. Próximas fechas.	1. Ana Ulloa y Omri Amaya harán la presentación que se expondrá ante la Decana el miércoles 15 de noviembre a las 2:00 pm. 2. Nohemy Rivera y Alex Matamoros siguen encargados de los tres documentos de la ERPAS que serán enviados el 17 de noviembre a la Dirección General de Estudios de Posgrado. 3. La próxima reunión entre Nohemy Rivera y Alex Matamoros para trabajar, sobre todo en el plan de factibilidad, será el 31 de octubre a las 9:00 am.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 283/2023
	Memoria 57 Seguimiento a la asignación académica DCA. 31 de octubre	1. Docencia. 2. Investigación. 3. Vinculación.	1. Habrá una reunión entre Omri Amaya, Ana Ulloa y Alex Matamoros para revisar el tema de la investigación científica y las publicaciones del DCA quedamos pendientes de la convocatoria de Omri Amaya.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 283/2023





UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO

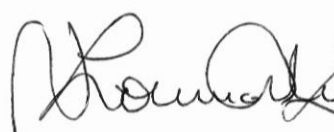



Edificio K2, Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
URL: <http://faces.unah.edu.hn>
Teléfono (Planta): 100989



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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
			2. De ahora en adelante solo se desarrollarán los programas de vinculación que sean rentables para poder asumir el déficit que tendrá el DGSA VII y otros déficits que podrían darse.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 283/2023

LUCEM
ASPICIO



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-61/2023

6 de noviembre de 2023

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

Estimada Decana:

En atención a la Circular CCG-18-UNAH-2023, donde se solicita a la *Jefatura del departamento de Astronomía y Astrofísica* información correspondiente al mes de octubre 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

'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 – 069/2023
02 de noviembre 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 **octubre 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-77/2023
09 de Noviembre de 2023

Decana Vilma Lorena Ochoa
Facultad de Ciencias Espaciales
Su oficina

Estimada Decana Ochoa:

En atención a la Circular **CCG-18-UNAH-2023**, remitida al Decanato por la Comisión de Control de Gestión donde solicita la información correspondiente al **mes de octubre**, 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:


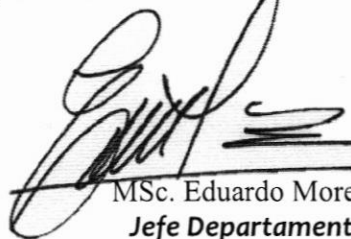
Actas: No existieron durante el mes de octubre

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

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

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 Moren
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
Edificio K2, Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
<http://faces.unah.edu.hn>

Año académico "Jorge Haddad Quiñónez"

Oficio TUSIG/FACES-045/2023
3 de noviembre de 2023

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

Su Oficina

Por medio de la presente, y en atención al correo electrónico enviado en fecha 2 de noviembre de 2023, el cual solicita información correspondiente al mes de octubre 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 Norpri Solís
Coordinadora Académica
TUSIG

cc: Archivo TUSIG



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-036/2023
3 de noviembre 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 octubre 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 octubre 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 octubre 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 octubre 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-041/2023
Tegucigalpa, 3 de Noviembre 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-18-UNAH-2023 con fecha 02 de Octubre de 2023, correspondiente al mes de Octubre 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 Octubre de 2023. Asimismo durante el mes de Octubre de 2023 no se emitieron circulares, acuerdos ni resoluciones firmes.

Atentamente,


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

FACES / UNA

Cc: Archivo DAQAC

“La Educación es la primera necesidad de la República”



UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AERONÁUTICAS

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

Oficio LOA-TUOV/FACES-023/2023
6 de noviembre de 2023

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

Estimada Decana Ochoa:

Con respecto a la CIRCULAR CCG-18-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 octubre 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 – 283/2022
6 de NOVIEMBRE de 2023

Decana i.a.

Vilma Lorena Ochoa

Facultad de Ciencias Espaciales

UNAH

Estimada Decana Ochoa:

En respuesta a la Circular CCG-18-UNAH-2023 con fecha 02 de noviembre, 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 OCTUBRE 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 OCTUBRE de 2023**

Fecha de aprobación	Memoria	Breve descripción del Contenido
17 de octubre.	Informes de cierre de los proyectos de vinculación.	Se acordó la colaboración entre la coordinación del comité de vinculación del DCA y la Msc Liliana Mantilla para la recolección de información para presentar los más de treinta informes de finalización de proyectos que se están haciendo en coordinación con la Dirección de Vinculación Universidad Sociedad y que se corresponden al período 2014 al 2022.
18 de octubre.	Plan de Estudios de la ERPAS.	Se hizo un repaso de todas las partes que ya fueron trabajados en el plan de estudios de la Especialidad en RPAS. Se da por finalizado el borrador de plan de estudios mencionado.
18 de octubre.	Proyecto final del Diplomado SEALO.	Se explica en qué consistirá básicamente el proyecto de requisito de egreso del Diplomado Sello Académico de Lo Esencial y en el que tomarán parte la Facultad de Ciencias y la Facultad de Ciencias Espaciales.
19 de octubre.	Seguimiento al CBTA – Meteorología.	Se presenta la ruta crítica de inicio y desarrollo del módulo sobre Meteorología del Curso Básico de Control de Tránsito Aéreo y se explica al profesor encargado los formatos a utilizar.
20 de octubre.	Seguimiento al CBTA – Generalidades del Control de Tránsito Aéreo y Regulaciones del Aire.	Se presenta la ruta crítica de inicio y desarrollo de los módulos sobre 1) Generalidades del Control de Tránsito Aéreo y, 2) Regulaciones del Aire del Curso Básico de Control de Tránsito Aéreo y se explica a los profesores encargado de los dos módulos, los formatos a utilizar.



UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AERONÁUTICAS

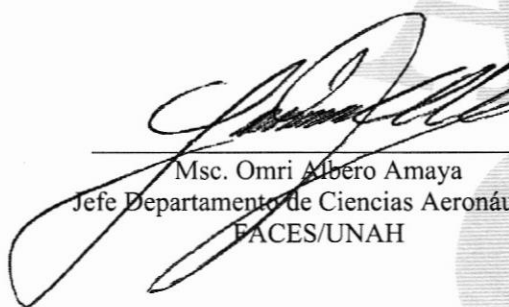
Tel: (504) 2216-3000
(504) 2216-5100 Ext 100992
Edificio K2 , Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
<http://faces.unah.edu.hn/dca>

23 de octubre.	Estrategia de reunión con la Dirección de Posgrados de la UNAH.	Se establece una estrategia de abordaje de la entonces próxima reunión con la Dirección del Sistema General de Estudios de Posgrado para tener como resultado la agilización del proceso de aprobación de la ERPAS.
24 de octubre.	Reunión con la Dirección General del Sistema de Estudios de Posgrado.	Se establece como acuerdo la remisión de los documentos de diagnóstico, el plan de estudios y el plan de factibilidad de la Especialidad en RPAS a la Dirección General del Sistema de Estudios de Posgrados para el 17 de noviembre; dicho envío se hará antes de remitir los documentos a la Decanatura de FACES.
30 de octubre.	Preparación de presentación de RPAS.	Considerando que los documentos de la ERPAS se deben presentar tanto a la Decanatura de FACES como a la Dirección de posgrados, se asignan dos equipos de miembros para que preparen una presentación en power point para la decanatura y los tres documentos para la Dirección.
31 de octubre.	Seguimiento al proyecto final del Diplomado SEALO.	Se establecen claves para la recolección de información sobre los contactos para redes de representantes de poblaciones indígenas que existen en la UNAH.
31 de octubre.	Seguimiento a la asignación académica del DCA.	Se hace una proyección de las asignaturas de las carreras del DCA que se impartirán en el I PAC 2023, se programa una revisión del trabajo del DCA, en materia de investigación científica y se repasa el estado de los programas formativos de vinculación que se encuentran activos actualmente.

Cabe mencionar que durante el mes de OCTUBRE de 2023 no se emitieron Circulares ni Resoluciones.

Me suscribo de usted, con muestras de consideración y estima.

Atentamente,


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



CC: Archivo DCA

REGISTRO DCA 57/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Seguimiento a la asignación académica DCA.
Asignación Académica:	Docencia.
Participantes:	1. Liliana Mantilla. 2. José Isaac Castellón. 3. Omri Amaya. 4. Ramón Bueso. 5. Iván Betancourt. 6. Alex Geovanni Matamoros.
Fecha y hora:	Martes 31 de octubre 10:30 am.
Modalidad:	Plataforma TEAMS.

AGENDA

1. Docencia.
2. Investigación.
3. Vinculación.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Docencia.** Se reporta que las Clases que podrían ser impartidas en el I PAC 2024, serían Factores Humanos I que la impartiría Doris Andrade, Introducción a la Aviación, que sería facilitada por Alex Matamoros; Introducción a las Aeronaves y, Aerodinámica y Mecánica de Vuelo, ambas serían impartidas por Iván Betancourt; Procedimiento y Práctica de Operaciones de Vuelo y, Operaciones de Despacho de Vuelo que serían servidas por Omri Amaya; Certificación de Aeropuertos facilitado por Ana Ulloa; Inglés Aeronáutico que estaría a cargo de Vicky Hill y Administración de Aeropuertos que sería dada por Ramón Bueso. Se avisa que hasta ahora se tienen 10 candidatos a ingresar a las carreras del DCA y estos serían entrevistados la próxima semana; no se tiene los resultados de la aplicación de la PAA para completar la lista de los candidatos a entrevistar. Se presenta la evolución de la matrícula de las carreras del DCA que hasta ahora ha ido en alza; se proyectan para el I PAC 2024 un aproximado de 85 alumnos.
2. **Investigación.** Sin mencionar cuáles ni cuántos se recuerda que en el III PAC 2023 están pendientes de finalizar los proyectos de investigación en los que se viene trabajando durante este año. Se agrega que actualmente se cuenta con un artículo listo para maquetación y publicación en la revista Ciencias Espaciales de otoño de 2023 y un artículo aprobado con observaciones para publicarse en primavera de 2024.

3. **Vinculación.** Se informa que el Curso Básico para Controladores de Tránsito Aéreo (CBCTA) está listo para ser impartido en lo referente a los facilitadores, los contenidos y los pagos por el patrocinar que en este caso es la Agencia Hondureña de Aeronáutica Civil, todo está listo, excepto la certificación del centro de instrucción que impartirá las clases, se está a la espera de la atención a las discrepancias correspondientes. El Diplomado en Factores Humanos no ha registrado avances a pesar de que en más de una ocasión ha sido recordado por el profesor Augusto Di Santis. Se está trabajando en los Informes de cierre de proyectos de vinculación y es un asunto que se prevé supondrá mucho trabajo porque estamos hablando de todo un período desde 2014 y hasta 2022, esto es más de treinta proyectos registrados y finalizados. El Curso de Vuelo RPAS (CVRPAS) al momento presente solo cuenta con dos personas matriculadas cuando en cambio se ocupan al menos 9. El Diplomado en Gestión de Sistemas Aeronáuticos (DGSA) ha ido avanzando con normalidad en cuanto los contenidos y la programación general de las clases; sin embargo, de los 46 que hubo al inicio solo quedan 28, es decir, se han retirado 18, esto es más complicado porque la mayoría de los que se retiraron eran de pago completo y la mayoría de los que se quedaron son becados; de hecho, varios de los que se retiraron pensaron que el DGSA VII era gratis; en vista de lo que está sucediendo, se estima un déficit para el DGSA VII de L. 120,000.00.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Habrá una reunión entre Omri Amaya, Ana Ulloa y Alex Matamoros para revisar el tema de la investigación científica y las publicaciones del DCA quedamos pendientes de la convocatoria de Omri Amaya.
2. De ahora en adelante solo se desarrollarán los programas de vinculación que sean rentables para poder asumir el déficit que tendrá el DGSA VII y otros déficits que podrían darse.

REGISTRO DCA 55/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Preparación de presentación de ERPAS.
Asignación Académica:	Docencia.
Participantes:	1. Nohemy Rivera. 2. Omri Amaya. 3. Alex Geovanni Matamoros.
Fecha y hora:	Lunes 30 de octubre 11:00 am.
Modalidad:	Plataforma TEAMS.

AGENDA

1. Estado del avance de los documentos de la especialidad.
2. Próximas fechas.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Estado del avance de los documentos de la especialidad.** Se reporta la reunión que se mantuvo con la Dirección General de Estudios de Posgrado para dar seguimiento a la entrega de los documentos de la ERPAS y se explica que, a día de hoy, se cuenta con el diagnóstico finalizado, el plan de estudios con un noventa por ciento finalizado y el plan de factibilidad en un cincuenta por ciento. Se considera oportuna la reunión con la dirección de posgrados puesto que ofrecieron vías que agilizarán el proceso de aprobación.
2. **Próximas fechas.** Se recuerda que se tiene como fecha de entrega a la Dirección General de Estudios de Posgrado de los tres documentos de la ERPAS el 17 de noviembre, es decir dentro de tres semanas. Se propone que los tres documentos sean presentados en la Decanatura antes de enviarlo a la Dirección, lo cual es aprobado.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Ana Ulloa y Omri Amaya harán la presentación que se expondrá ante la Decana el miércoles 15 de noviembre a las 2:00 pm.
2. Nohemy Rivera y Alex Matamoros siguen encargados de los tres documentos de la ERPAS que serán enviados el 17 de noviembre a la Dirección General de Estudios de Posgrado.

3. La próxima reunión entre Nohemy Rivera y Alex Matamoros para trabajar, sobre todo en el plan de factibilidad, será el 31 de octubre a las 9:00 am.

REGISTRO DCA 54/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Reunión con Dirección General de Estudios de Posgrados sobre ERPAS.
Asignación Académica:	Docencia.
Participantes:	1. Nohemy Rivera. 2. Lesbia Buitrago. 3. Ana Ulloa. 4. Alex Geovanni Matamoros.
Fecha y hora:	Martes 24 de octubre 9:00 am.
Modalidad:	Plataforma TEAMS.

AGENDA

1. Avances de los documentos de la especialidad.
2. Formatos.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Avances de los documentos de la especialidad.** Se explica que la Especialidad en Sistemas Aéreos de Pilotaje a distancia es una propuesta multidisciplinaria que está siendo elaborada por la Facultad de Ciencias Espaciales por medio de los departamentos de Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica (DCTIG), Arqueoastronomía y Astronomía Cultural (DAQAC), Ciencias Aeronáuticas (DCA) y, el Instituto de Arqueoastronomía Patrimonio Cultural y Natural (IARPACUNA). Se explica que tanto el diagnóstico como el plan de estudios y el plan de factibilidad cuentan con avances sustanciales y que dentro de poco van a estar listos en borradores completos. Por parte de la Dirección General de Estudios de Posgrado se explica que están a la disposición para hacer un acompañamiento del proceso en sus distintos momentos. Se aclara que la propuesta que se está trabajando es presencial con el uso de plataformas virtuales como Zoom, TEAMS u otras similares, todo esto sin perder la presencialidad, el mantener este criterio es muy útil para hacer el proceso más sencillo y por eso se debe dejar claro en los documentos que se trabajen.
2. **Formatos.** En cuanto a los formatos que se deben utilizar para el diagnóstico, el plan de estudios y el plan de factibilidad se informa que existe una discusión, entre la Vicerrectoría Académica y la Dirección de posgrados, sobre cuáles deberían ser las últimas versiones, por lo cual es recomendable seguir trabajando con el formato con el que ya se tienen los avances logrados y sobre estos documentos recibir observaciones. En todo caso el proceso es que la sub comisión curricular trabaja los tres documentos, los envía al Lic. Buitrago en su condición de representante de la Dirección de posgrados,

ella le hace observaciones si las considera oportunas y luego la versión que se corrija se manda a la decanatura para que la remita a la Vicerrectoría Académica quien pide los dictámenes de los departamentos de finanzas y legal de la UNAH; las correcciones que se soliciten son atendidas con por la sub comisión curricular con el acompañamiento de la Dirección de Posgrados.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. La Subcomisión curricular de FACES para la Especialidad en Sistemas Aéreos de Pilotaje a Distancia enviará el diagnóstico, el plan de estudios y el plan de factibilidad a la Dirección General de Estudios de Posgrado, el 17 de noviembre de 2023 y, se espera tener una revisión de estos documentos el 1 de diciembre de 2023.
2. Puesto que la especialidad propuesta es presencial con la utilización de plataformas como Zoom, TEAMS y otras similares, para la redacción no se utilizará el documento sobre el sistema de posgrados virtuales y el tema de la modalidad será tratado en uno solo de los apartados del plan.
3. La Dirección General de Estudios de Posgrado acompañará todo el proceso de aprobación de la Especialidad en Sistemas Aéreos de Pilotaje a Distancia incluidas las reuniones tripartitas entre la subcomisión, la Dirección y la Vicerrectoría Académica.
4. Es altamente recomendado que la Decanatura de FACES esté pendiente del proceso cuando este se encuentre en la VRA para que no sea archivado sin seguimiento.



REGISTRO DCA 52/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Seguimiento al CBCTA – Generalidades ATC y Regulaciones del Aire.
Asignación Académica:	Vinculación.
Participantes:	1. Liliana Mantilla. 2. Dunia Moncada. 3. José Rubén Hernández. 4. Ramón Bueso. 5. Obed Díaz. 6. Alex Geovanni Matamoros.
Fecha y hora:	Viernes 20 de octubre 2:00 pm.
Modalidad:	Plataforma ZOOM.

AGENDA

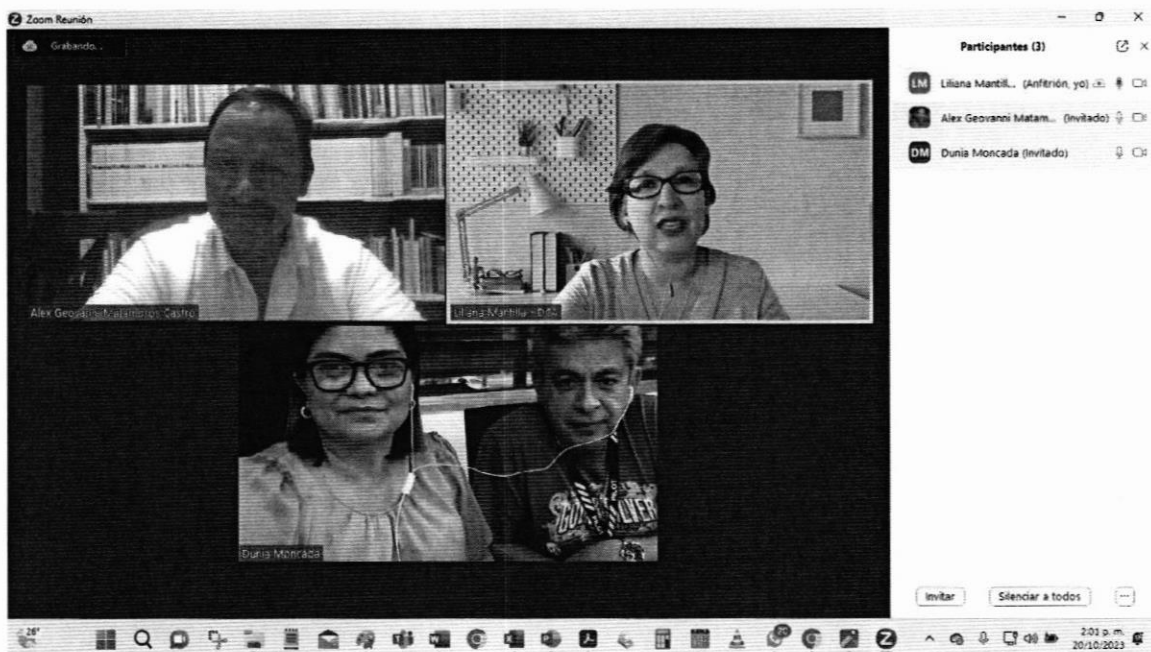
1. Planificación del CBCTA.
2. Comentarios.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Planificación del CBCTA.** Se presentan las fechas tanto para el desarrollo de las clases del Curso Básico de Control de Tránsito Aéreo como de los preparativos y las entregas de resultados para situar en este contexto las actividades correspondientes a los módulos dedicados a Generalidades del servicio del tránsito aéreo y Regulaciones del aire que serán impartidos por la Sra. Dunia Moncada y el Señor José Rubén Hernández. Se explica también la importancia que tienen las rúbricas al momento de calificar las actividades curriculares calificadas; se enfatiza en que, aunque una actividad no sea calificada, debe ser planificada de manera específica. Durante la reunión se muestran y explican la mayoría de formatos que se utilizarán durante el curso: plantilla, cuadro de planificación del hora por hora, la plataforma virtual de la UNAH.
2. **Comentarios.** Se explica que en ambos módulos se enfatizará en la práctica y que se utilizarán los mecanismos de evaluación de avances en la adquisición de conocimientos y capacidades que utiliza ICCAE, sin desmedro de la aplicación de las rúbricas que garantizan el cumplimiento con los requisitos que establece la UNAH para este tipo de procesos; se señala que no hay conflicto en la aplicación de ambos criterios y que más bien la aplicación de dos tipos de criterios se corresponde con la doble titulación que se obtendrá en el sentido que se obtendrá tanto el certificado de Elite Aviators y de la UNAH.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Los docentes definirán los porcentajes que tendrán de evaluación de teoría y la evaluación de la práctica e indicarán cuáles serán las actividades prácticas calificadas.
2. Los docentes, con el apoyo de los profesores de la UNAH, elaborarán cada una de las rúbricas para las actividades calificadas definidas.
3. En fecha 22 de noviembre, los docentes entregarán 1) presentaciones para todas sesiones presenciales de clase, 2) cronograma de actividades para cada jornada para mañana y tarde, 3) biografías, 4) bancos de preguntas para exámenes, 5) actividades a calificar con las rúbricas respectivas.
4. Liliana Mantilla enviará a los docentes todos los formatos que requiere para la preparación y planificación de las clases del módulo sobre meteorología.



REGISTRO DCA 51/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Seguimiento al CBCTA – Meteorología.
Asignación Académica:	Vinculación.
Participantes:	1. Liliana Mantilla. 2. Ana Ulloa. 3. René Cruz. 4. Obed Díaz. 5. Alex Geovanni Matamoros.
Fecha y hora:	Jueves 19 de octubre 10:00 am.
Modalidad:	Plataforma ZOOM.

AGENDA

1. Planificación del CBCTA.
2. Comentarios.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Planificación del CBCTA.** Se presentan las fechas tanto para el desarrollo de las clases del Curso Básico de Control de Tránsito Aéreo como de los preparativos y las entregas de resultados para situar en este contexto las actividades correspondientes al módulo dedicado a Meteorología que será impartido por el Capitán Cruz. Se explica también la importancia que tienen las rúbricas al momento de calificar las actividades curriculares calificadas; se enfatiza en que, aunque una actividad no sea calificada, debe ser planificada de manera específica. Durante la reunión se muestran y explican la mayoría de formatos que se utilizarán durante el curso: plantilla, cuadro de planificación del hora por hora, la plataforma virtual de la UNAH.
2. **Comentarios.** se explica que no se aplicarán todas las preguntas que correspondería a un curso estándar de meteorología porque los contenidos a transmitir son elementales, por tanto el número de preguntas será menor. Se consulta sobre la posibilidad de cambiar las fechas del módulo sobre meteorología, se responde que no es posible, dada la premura que se tiene para finalizar esta primera edición.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. El cien por ciento de la calificación del módulo sobre meteorología será por el único examen teórico que se aplicará.

2. El Capitán René Cruz enviará el 75% de las presentaciones del módulo sobre meteorología el 26 de octubre y el resto antes de iniciar noviembre.
3. Liliana Mantilla enviará al Capitán René Cruz todos los formatos que requiere para la preparación y planificación de las clases del módulo sobre meteorología.