



UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO

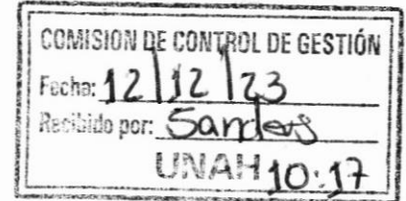


Edificio K2, Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
URL: <http://faces.unah.edu.hn>
Teléfono (Planta): 100989

Año Académico "Jorge Haddad Quiñonez"

OFICIO FACES-486/2023
11 de diciembre 2023

Máster
MANUEL JONATHAN MIRANDA LAZO
Comisionado Coordinador a.i.
Comisión de Control de Gestión
Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Presente.



Estimado Máster Miranda:

En atención a la Circular CCG-21-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 noviembre 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 LOPEZ
Decana a.i. Facultad Ciencias Espaciales

Cc: Archivo.

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



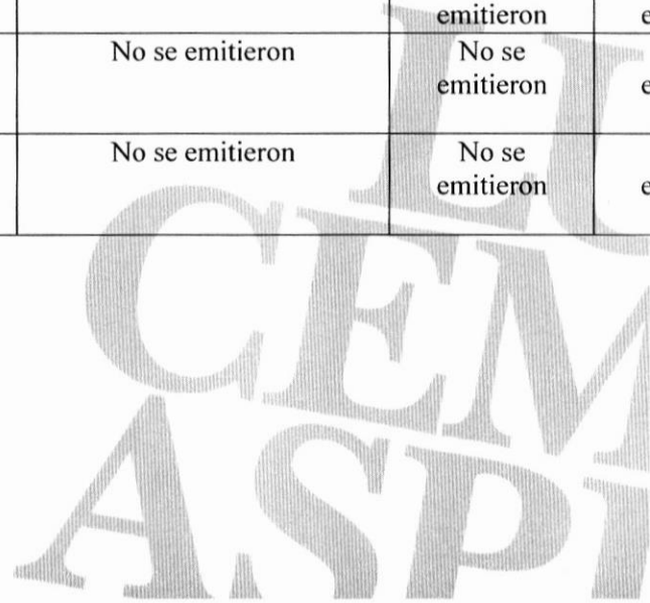
UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO



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 noviembre 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-065/2023
LAAF	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio LAAF/FACES-075/2023
DCTIG	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCTIG/FACES-85-2023
LCTIG	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio LCITG-FACES-059/2023
TUSIG	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	TUSIG/FACES-051-2023
MOGT	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	MOGT-FACES-037-2023
DAQAC	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	DAQAC-FACES-044-2023
LOA/TUOV	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio LOA-TUOV/FACES-24/2023





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 noviembre 2023

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 58 Preparación del plan de factibilidad. 10 y 13 de noviembre	1. Revisión de los planes. 2. Completamiento de Plan de Factibilidad.	1. Las metas que se propusieron y se lograron fueron: 1) proporcionar información a Ana Ulloa y Omri Amaya que prepararan una presentación en power point de los tres documentos para la presentación de la misma en la decanatura de FACES; 2) Entregar el viernes 17 de noviembre, en borrador, el diagnóstico, el plan de estudios 2 y el plan de factibilidad de la especialidad en aplicaciones de sistemas aéreos de pilotaje a distancia. 2. La presentación en decanatura que será un powerpoint no implica la entrega de los tres documentos; tampoco el envío cuyo death line es el viernes 17 de noviembre; la primera es una descripción general del trabajo hecho y la segunda es una entrega no oficial	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES- 322-2023

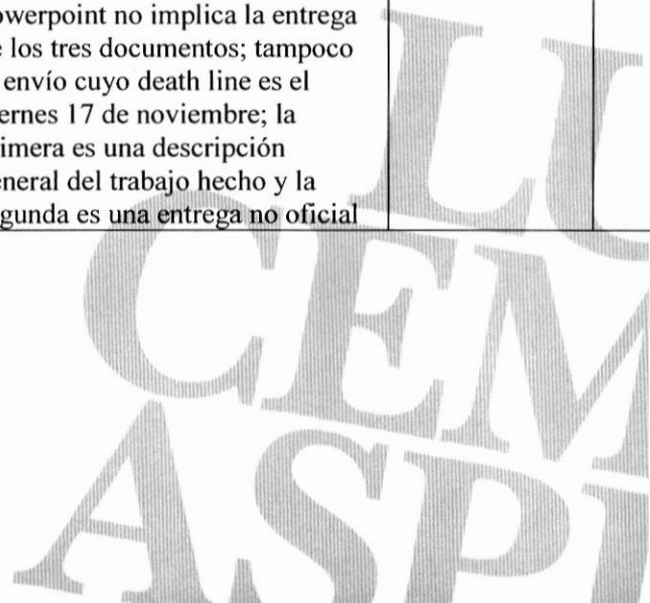




Tabla No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES noviembre 2023

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 59 Diplomado en Inglés Aeronáutico. 13 noviembre	1. Presentación de idea de Diplomado en Inglés	1. Se convocará, por parte del DCA a una reunión con nuestros contactos de inglés en lenguas extranjeras para exponer la idea que se tiene de diseñar un diplomado con los lineamientos comentados en la presente reunión. 2. Alex Matamoros queda como encargado para la preparación de la reunión incluyendo convocados, fecha, hora y agenda.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES- 322-2023
	Memoria 60 Presentación de documentos de la ERPAS Miercoles 15 de noviembre	1. Presentación de los documentos. 2. Comentarios y recomendaciones.	1. Se establecerá una estrategia de mercado para que de los primeros matriculados sean los egresados del DRPAS y del CVRPAS. 2. En la medida de sus posibilidades el DCA procurará equipos que puedan ser útiles para la implementación de la especialidad. 3. La planificación de las clases de la especialidad debe dar particular importancia a la planificación del uso de los espacios de la FACES para evitar conflictos con la planificación con la que ya cuentan, especialmente los laboratorios del edificio K2.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES- 322-2023





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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 61 Sobre las funciones esenciales en FACES Jueves 16 de noviembre	1. Programa SEALO. 2. Aseguramiento de la calidad. 3. Docencia. 4. Investigación. 5. Vinculación.	1. Se debe visualizar el trabajo que ya se viene realizando en el marco del Programa SEALO, por ejemplo, en el POA 2024 deben identificarse actividades específicas de este programa. 2. Se espera que esta visualización de las actividades del Programa SEALO sea útil para la asignación de fondos; cuando esto suceda se podrán planificar actividades específicas; si así sin fondos se hacen actividades, imaginémosnos cuanto se podría hacer si contara con fondos. 3. Se recomienda encarecidamente que se establezca un espacio en los medios de los que dispone la UNAH para divulgar periódicamente todas las actividades que tiene el Programa SEALO desde todas las sedes de la UNAH. 4. Se invita a la Facultad de Ciencias Espaciales a identificar uno de sus principales procesos para alinearlos e incluirlos.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES- 322-2023

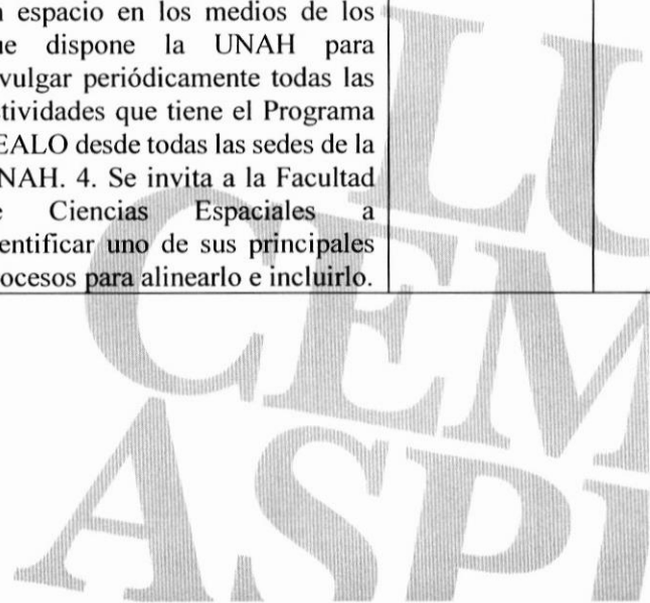
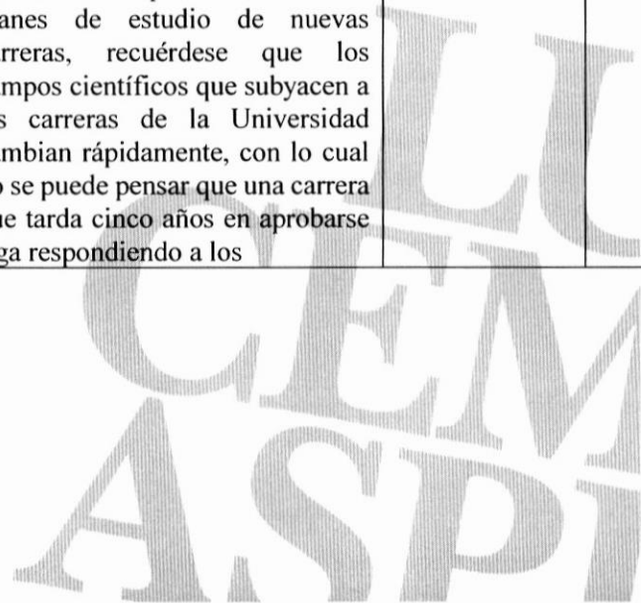




Tabla 1. Nueva Información para el Portal de Transparencia, FACES noviembre 2023

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA			5. Se estima urgente que exista un verdadero sistema de aseguramiento de la calidad, lo cual permitiría muchos beneficios, entre los que se pueden mencionar: el mejoramiento de la interrelación entre la Dirección de Docencia y la Dirección de Educación, la definición de los tiempos necesarios para la aprobación de una carrera, la definición clara de formatos, fases y procesos de distinta índole, el evitar la fuga gigantesca de alumnos que actualmente está teniendo la UNAH. 6. Se deben buscar alternativas para agilizar el proceso de aprobación de los planes de estudio de nuevas carreras, recuérdese que los campos científicos que subyacen a las carreras de la Universidad cambian rápidamente, con lo cual no se puede pensar que una carrera que tarda cinco años en aprobarse siga respondiendo a los	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES-322-2023





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 noviembre 2023

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA			contenidos actualizados del campo científico con le cual está relacionada; en otros países como 4 Estados Unidos de Norteamérica el proceso de aprobación de una carrera no excede los seis meses. 7. Se debe tomar en cuenta en la DICIHT que cada año se envían los miembros de las Unidades de Gestión de la Investigación y el listado de las investigaciones en proceso; esto en vista de que los datos presentados durante la jornada parecían no estar actualizados. 8. Se debería incorporar a los equipos de formadores del diplomado en investigación científica a especialistas de los distintos campos científicos de manera que se tenga una formación diferenciada con todo lo que ello comporta en: uso de fuentes, metodologías propias, estados del arte propios y autoridades científicas propias, entre otros. 9. Por parte de la DICIHT debería darse acompañamiento a los	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES-322-2023





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. Información para el Portal de Transparencia, FACES noviembre 2023

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA			contenidos actualizados del campo científico con le cual está relacionada; en otros países como 4 Estados Unidos de Norteamérica el proceso de aprobación de una carrera no excede los seis meses. 7. Se debe tomar en cuenta en la DICIHT que cada año se envían los miembros de las Unidades de Gestión de la Investigación y el listado de las investigaciones en proceso; esto en vista de que los datos presentados durante la jornada parecían no estar actualizados. 8. Se debería incorporar a los equipos de formadores del diplomado en investigación científica a especialistas de los distintos campos científicos de manera que se tenga una formación diferenciada con todo lo que ello comporta en: uso de fuentes, metodologías propias, estados del arte propios y autoridades científicas propias, entre otros. 9. Por parte de la DICIHT debería darse acompañamiento a los	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES-322-2023





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 noviembre 2023

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA			investigadores de la UNAH para que apliquen a becas e intercambios a nivel internacional. 10. Una forma de transversalizar la investigación en los currículos de las carreras debería ser promover entre los alumnos investigaciones desde la elaboración del perfil del proyecto de investigación hasta los informes de resultados. 11. El registro de artículos publicados por profesores de la UNAH debería incluir también los artículos que no hayan sido publicados en revistas Scopus, esto para contar con un registro más realista. 12. Se procurará la participación de la FACES en la planificación estratégica de la vinculación que tendrá la DVUS para tratar temas como la sistematización de procesos para mejorar el trabajo, la penetración de nuevos territorios más allá de las sedes con las que cuenta la UNAH, la incorporación de alumnos a la vinculación.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES-322-2023



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 noviembre 2023

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 62 Directorio del profesor vinculator UNAH. 23 de noviembre	1. Palabras de la decanatura de FACES. 2. Palabras de la dirección de vinculación. 3. Directorio de Vinculación.	1. En cuanto sea posible habrá una reunión entre la Dirección de Vinculación y representantes de la vinculación en la FACES para indicar algunas mejoras que deben incorporarse en el directorio de vinculación y dar seguimiento a la divulgación de la vinculación. 2. El directorio del profesor vinculator debe ser entendido como una herramienta de trabajo con la cual se pueden concebir nuevos proyectos de vinculación y acceder a la cooperación externa para su ejecución.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES-322-2023
	Memoria 63 Primer avance de protocolo de investigación de Curso Intl. de investigación educativa. 24 de noviembre	1. Propuesta enviada. 2. Observaciones de la asesoría de protocolo.	1. Juan Manuel hará una revisión de la metodología del protocolo que estamos preparando para incluir ahí lo cambios que se derivan de la revisión de las preguntas y los objetivos de investigación; 2. Alex Matamoros revisará los párrafos que, durante la reunión, se propuso modificar y trasladar de apartado. 3. La matriz de variables será incorporada en el protocolo y	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES-322-2023





Tabla de Información para el Portal de Transparencia, FACES noviembre 2023

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA			<p>3. La matriz de variables será incorporada en el protocolo y su llenado será el tema de una reunión por aparte; en el avance que se enviará el próximo lunes 27 de noviembre no se incluirá dicha matriz.</p> <p>4. Mirtha Ruano hará una lectura general del avance antes de su subirlo a la plataforma del Curso Internacional el 27 de noviembre.</p> <p>5. Karen Sabillón hará: una revisión de la ortografía y formato del avance, la incorporación de la normas APA 7a Edición en el documento Word que estará disponible en el Onedrive y, la subida del documento con el avance.</p>	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES-322-2023
	<p>Memoria 64</p> <p>Sobre estudios de caso de la comunidad de aprendizaje en 2023 - 2024.</p> <p>Viernes 24 noviembre</p>	<p>1. Estudios de caso.</p> <p>2. Próximos pasos.</p>	Habrán reuniones de los dos grupos conformados y de los cuales se habla en la presente memoria; de las reuniones se obtendrán insumos para incorporarlos al primer artículo que se escribiría como aproximación bibliográfica.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES-322-2023

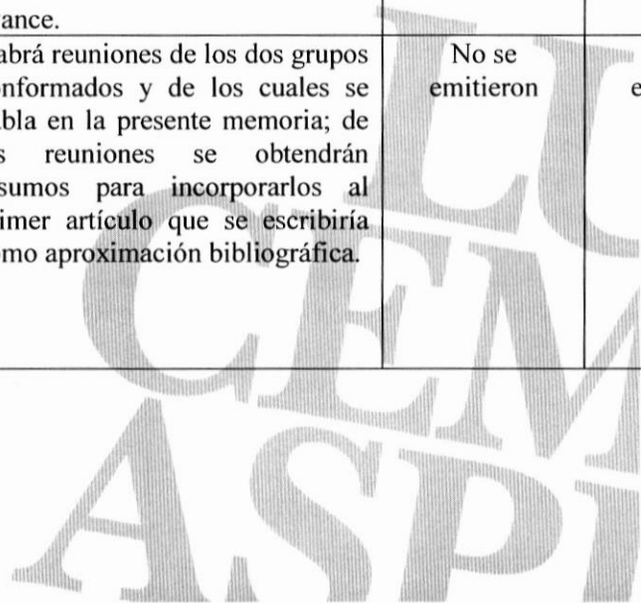
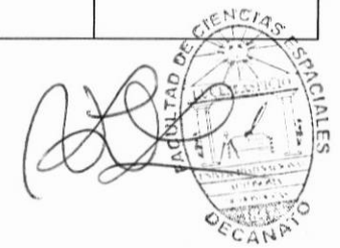




Tabla No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES noviembre 2023

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 65 Solicitud de formación en RPAS desde Costa Rica. 24 noviembre	1. Presentación de las partes. 2. Detalles de la solicitud	1. Este año se tendrá una visita de la institución representada por la Sra. Fátima Díaz a Honduras para visitar el DCA y el DAAF. 2. El próximo año, se tendrá una visita de Honduras a Costa Rica por parte del DCA y del DAAF; se espera que vaya un profesor por departamento y el DCA hablaría sobre la importancia de los RPAS y DAAF sobre el Observatorio Astronómico. 3. Se tendrá una beca completa para la institución costarricense en el próximo DRPAS y, esta institución financiará a tres personas para que reciban tanto el DRPAS como el CVRPAS.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES-322-2023
	Memoria 66 Respuesta a la Dirección de Posgrados sobre la ERPAS. 27 de noviembre	1. Revisión de los documentos con observaciones.	1. Con la finalidad de atender las observaciones hechas por la Dirección General del Sistema de Estudios de Posgrados, dichas observaciones se trabajan con la siguiente distribución: Alex Matamoros trabajará el diagnóstico, Nohemy Rivera, el plan de estudios y, Ana Ulloa y Omri Amaya.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES-322-2023





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 noviembre 2023

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA			<p>2. Para disminuir el número de créditos académicos y quedar con 20 créditos, se propone una reducción de los módulos de ocho a siete y, las modificaciones que sean necesarias en cada módulo, se pedirá que las haga quien haya elaborado el módulo.</p> <p>3. Se enviará a Lesbia Buitrago de la Dirección de Posgrados, el diagnóstico, el plan de estudios y el plan de factibilidad remarcando los párrafos que hayan sido modificados con sus instrucciones.</p> <p>4. Se mantendrá una reunión breve con la sub comisión curricular para presentarle los índices de los documentos que haremos llegar a la Dirección de Posgrados</p>	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES- 322-2023
	Memoria 67 Preparación de actividades para I PAC 2024. 28 de noviembre	1. Clases para el I PAC 2024. 2. Vinculación. 3. Túnel de viento. 4. Jefatura DCA. 5. Reclasificaciones.	1. Ana Ulloa consultará a Ángel Hernández y a Yalena Bonilla Mejía sobre su disponibilidad a impartir las clases que se les estarían asignando; para el caso de Ángel Hernández se debe hablar primero con Gerardo Inestroza; en el caso de Yalena se debe salvar el problema	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES- 322-2023





Tabla de Información para el Portal de Transparencia, FACES noviembre 2023

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA			<p>2. Ramón Bueso debe elaborar una rúbrica de supervisión para el trabajo de campo que implica la clase Procedimiento y Práctica de Despacho de vuelo.</p> <p>3. Dentro de la clase Procedimiento y Práctica de Despacho se incluyen tres etapas de formación según el RAC 141; con las siguientes etapas, 1) 25 horas de despacho las cuales implican un taller con el mismo número de horas y que se podría hacer con la Escuela Horizontes y 2) Uso de simulador por 4 horas, se establecerá un proyecto para ser registrado en Dirección de Vinculación</p> <p>4. Iván Betancourt consultará a las aerolíneas en las que el alumno haría la práctica profesional, asuntos que pueden facilitar el desarrollo de dicha práctica, como: horarios de salida, número de alumnos que pueden ir a hacer la práctica en cada aerolínea, identificar el número de aerolíneas en las que se puede hacer la práctica teniendo en cuenta que en PIA.</p>	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES-322-2023

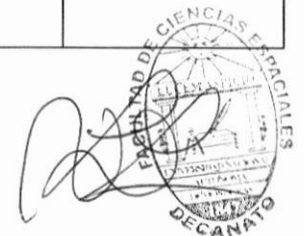




Tabla No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES noviembre 2023

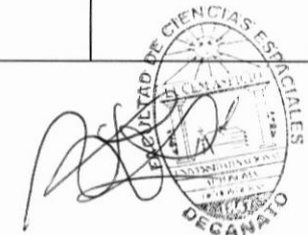
Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA			<p>5. En el grupo de proyectos para registrar en la Dirección de Vinculación se incluirán, entre otros el CVRPAS VIII, el DRPAS V, el CBCTA, el Diplomado en Factores Humanos y la parte práctica de Procedimiento y Práctica de Despacho de Vuelo. 6. En cuanto al túnel de viento se acuerda lo siguiente: 1) gestionar un espacio en ingeniería en el que se pueda dar instrucción, 2) hacer, con el apoyo de Iván Betancourt, una validación del espacio del que se disponga y 3) solicitar un convenio entre la FACES y la Facultad de Ingeniería para garantizar el financiamiento de la puesta en funciones y mantenimiento del túnel de viento. 7. Se determinó, de manera unánime, por la asamblea de claustro de profesores del Departamento de Ciencias Aeronáuticas proponer como jefe del dicho Departamento a la Msc Ana Lucía Ulloa Cadalso.</p>	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES-322-2023





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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA			<p>9. Se programa una visita de tres días y dos noches a la República de El Salvador para conocer experiencias de uso y aplicaciones de túneles de viento, para lo cual se propone visitar el sistem operation center (SOC) de TACA, la Dirección General de Aeronáutica Civil, la Universidad Don Bosco e ICCAE.</p> <p>10. Se organizará un taller con nuestra representante ante el Consejo General de Carrera Docente Yeni Castellanos para conocer los pormenores del proceso de reclasificación para que todos los profesores del DCA litiguemos por nuestra clasificación como Profesor como Titular II</p>	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES-322-2023
	Memoria 68 Coordinación para diplomado en Inglés Aeronáutico. 29 de noviembre	1. Objetivo de la reunión. 2. Orientaciones para un diplomado en inglés aeronáutico.	1. Se establecerá un equipo de trabajo integrado por el Departamento de Lenguas Extranjeras y del DCA para conformar el perfil completo del Diplomado en Inglés Aeronáutico tomando en consideración tanto los estándares de inglés	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES-322-2023





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-65/2023

5 de diciembre de 2023

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

Estimada Decana:

En atención a la Circular CCG-21-UNAH-2023, donde se solicita a la *Jefatura del departamento de Astronomía y Astrofísica* información correspondiente al mes de noviembre 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

LU
CEN
ASPI
CIO

'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 – 075/2023

06 de diciembre 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 **noviembre 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-85/2023
08 de diciembre de 2023

Decana Vilma Lorena Ochoa
Facultad de Ciencias Espaciales
Su oficina

Estimada Decana Ochoa:

En atención a la Circular **CCG-21-UNAH-2023**, remitida al Decanato por la Comisión de Control de Gestión donde solicita la información correspondiente al **mes de noviembre**, 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 noviembre

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



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

Cc: Archivo



UNAH

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

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

Oficio LCTIG/FACES-059/2023
8 de diciembre 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-21-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 noviembre 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 noviembre 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 noviembre 2023.

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

Atentamente,

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

Cc: Archivo



UNAH

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

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

Año académico "Jorge Haddad Quiñónez"

Oficio TUSIG/FACES-051/2023
5 de diciembre 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 5 de diciembre de 2023, el cual solicita información correspondiente al mes de noviembre 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 Norjón Solís
Coordinadora Académica
TUSIG

cc: Archivo TUSIG



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-044/2023
Tegucigalpa, 8 de Diciembre de 2023

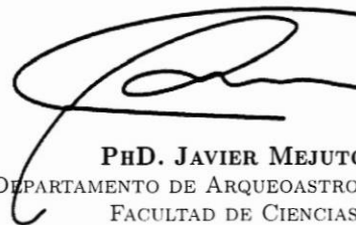
M.Sc. VILMA LORENA OCHOA LOPEZ
DECANA FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS

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-21-UNAH-2023 con fecha 05 de Diciembre de 2023, correspondiente al mes de Noviembre 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 Noviembre de 2023. Asimismo durante el mes de Noviembre 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
FACES / UNA

PHD. 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
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-037/2023
8 de diciembre 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 noviembre 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 noviembre 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 noviembre 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 noviembre 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-024/2023
7 de diciembre de 2023

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

Estimada Decana Ochoa:

Con respecto a la CIRCULAR CCG-21-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 noviembre 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-322/2023

8 de DICIEMBRE de 2023

Decana i.a.

Vilma Lorena Ochoa

Facultad de Ciencias Espaciales

UNAH

Estimada Decana Ochoa:

En respuesta a la Circular CCG-21-UNAH-2023 con fecha 05 de diciembre 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 NOVIEMBRE 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 NOVIEMBRE de 2023**

Fecha de aprobación	Memoria	Breve descripción del Contenido
10 de noviembre.	Preparación de plan de factibilidad de la ERPAS.	Se lograron acuerdos sobre los contenidos más importantes que debe contemplar el plan de factibilidad de la Especialidad en aplicaciones de sistemas de aeronaves pilotadas a distancia.
13 de noviembre.	Diplomado en Inglés Aeronáutico.	Se acordó la preparación de un diplomado en inglés aeronáutico que siguiera al menos tres orientaciones: mejorar la armonización entre ingleses IV y V de las carreras del DCA, preparar a los alumnos del DCA para el ambiente laboral aeronáutico y, cumplir con el estándar establecido del Nivel IV OACI.
15 de noviembre.	Presentación de documentos de la ERPAS.	Se presentaron en presentación de power point en la decanatura de la FACES los documentos de diagnóstico, plan de estudios y plan de factibilidad de la Especialidad en Aplicaciones de Sistemas Aéreos Pilotados a Distancia.
16 de noviembre.	Seguimiento a las funciones esenciales de la UNAH.	Desde las direcciones de docencia, investigación y vinculación se pasa revista por el trabajo desarrollado por la FACES, haciendo indicaciones para mejorar los desempeños tanto de la facultad como de las direcciones presentes.



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 noviembre.	Directorio de profesores vinculadores.	Se presenta la publicación hecha por la Dirección de Vinculación de los datos de los profesores de la FACES que se encuentran haciendo vinculación con la sociedad por medio de distintos proyectos. Al presente la Facultad ha registrado doscientos ocho proyectos.
24 de noviembre.	Primer avance protocolo de investigación.	Se presenta un borrador del primer avance del proyecto de investigación que se llevará a cabo en el marco del Curso Internacional de Investigación Educativa que habiendo iniciado en octubre de 2023, estaría finalizando a mediados de 2024.
24 de noviembre.	Estudio de caso de comunidad de aprendizaje.	Dentro de la comunidad de aprendizaje de FACES, se conformaron dos grupos, uno en el DCTIG y otro en el DAQAC para que cada uno de ellos trabaje con distintos estudios de casos con alumnos de las clases de su elección; por parte del DCA se compilará información para la posterior publicación de un artículo científico.
24 de noviembre.	Solicitud de formación en RPAS desde Costa Rica.	Se solicita, por parte de una institución tecnológica costarricense, la formación sobre temas relacionados con los RPAS al Departamento de Ciencias Aeronáuticas; la formación incluiría un intercambio de visitas.
27 de noviembre.	Respuesta a la Dirección de posgrado.	Se revisan las observaciones hechas por la Lic. Lesbia Buitrago al diagnóstico, plan de estudios y plan de factibilidad de la Especialidad en RPAS y se planifica la forma en la que se dará respuesta a dichas observaciones.
28 de noviembre.	Preparación para el I PAC 2024.	Se definen las clases que serán impartidas y los proyectos de vinculación que tendrán actividad durante el I PAC 2024; además, se indicaron orientaciones para dar continuidad al trabajo con el túnel de viento que el DCA tiene en los talleres de ingeniería.
29 de noviembre.	Coordinación para diplomado en inglés aeronáutico.	Se hace una primera aproximación a lo que será una diplomado en inglés aeronáutico que se desarrollará en coordinación entre el DCA y el Departamento de Lenguas.



UNAH

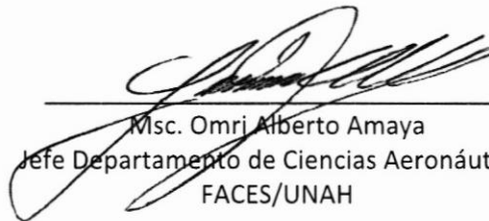
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AERONÁUTICAS

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

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

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

Atentamente,


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



CC: Archivo DCA

LUCEM
ASPICIT
CIO

REGISTRO DCA 58/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Preparación del plan de factibilidad.
Asignación Académica:	Docencia.
Participantes:	1. Nohemy Rivera. 2. Alex Geovanni Matamoros.
Fecha y hora:	Viernes 10 y lunes 13 de noviembre.
Modalidad:	Presencial.

AGENDA

1. Revisión de los planes.
2. Completamiento de Plan de Factibilidad.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Revisión de los planes.** En las fechas reportadas en varias reuniones se hizo una revisión general de cada una de las partes del plan de factibilidad de la Especialidad en Aplicaciones de Sistemas Aéreos de Pilotaje a Distancia. Se acuerda en que, en lo sustancial, el plan consiste en reportar lo que ya se tiene para iniciar con la especialidad y lo que faltará para cuando la carrera evolucione y requiera de más equipo. Como parte del trabajo se revisó el plan de estudios para asegurar que tuviera todas las partes que son reportadas en el índice, incluidos los anexos y los contenidos del índice de figuras y tablas.
2. **Completamiento de Plan de Factibilidad.** Para completar las partes del plan de factibilidad como lo propone el formato de checklist respectivo, se identifican aquellas partes para las cuales era necesaria redacción de párrafos y aquellas para las cuales eran necesarios cuadros con dato de costos tanto para el inicio de la especialidad como para su desarrollo durante los primeros seis años de existencia. En cada caso se distribuyó el trabajo entre los profesores Nohemy Rivera y Alex Matamoros.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Las metas que se propusieron y se lograron fueron: 1) proporcionar información a Ana Ulloa y Omri Amaya que prepararan una presentación en power point de los tres documentos para la presentación de la misma en la decanatura de FACES; 2) Entregar el viernes 17 de noviembre, en borrador, el diagnóstico, el plan de estudios

y el plan de factibilidad de la especialidad en aplicaciones de sistemas aéreos de pilotaje a distancia.

2. La presentación en decanatura que será un powerpoint no implica la entrega de los tres documentos; tampoco el envío cuyo death line es el viernes 17 de noviembre; la primera es una descripción general del trabajo hecho y la segunda es una entrega no oficial.

REGISTRO DCA 59/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Diplomado en Inglés Aeronáutico.
Asignación Académica:	Vinculación.
Participantes:	1. Omri Amaya. 2. Alex Geovanni Matamoros.
Fecha y hora:	Lunes 13 de noviembre.
Modalidad:	Presencial.

AGENDA

1. Presentación de idea de Diplomado en Inglés.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Presentación de idea de Diplomado en inglés.** En vista de lo discutido durante la preparación de los ingleses IV y V, se considera oportuno contar con un diplomado propio de inglés aeronáutico, la idea básica es proponer un diplomado abierto a tres orientaciones: 1) armonización entre los ingleses IV y V; 2) Fortalecimiento del Inglés nivel IV OACI como requisitos de inserción en el ambiente laboral aeronáutico; 3) incorporar a nuestros alumnos a los programas de educación continua del DCA, recuérdese que el plan de estudios la LOA se establecen como líneas de vinculación los principales programas de vinculación del departamento.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Se convocará, por parte del DCA a una reunión con nuestros contactos de inglés en lenguas extranjeras para exponer la idea que se tiene de diseñar un diplomado con los lineamientos comentados en la presente reunión.
2. Alex Matamoros queda como encargado para la preparación de la reunión incluyendo convocados, fecha, hora y agenda.
- 3.

REGISTRO DCA 60/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Presentación de documentos de la ERPAS.
Asignación Académica:	Docencia.
Participantes:	1. Vilma Lorena Ochoa. 2. Nohemy Rivera. 3. Ana Lucía Ulloa. 4. Rafael Corrales. 5. Omri Amaya. 6. Alex Geovanni Matamoros.
Fecha y hora:	Miércoles 15 de noviembre.
Modalidad:	Presencial.

AGENDA

1. Presentación de los documentos.
2. Comentarios y recomendaciones.

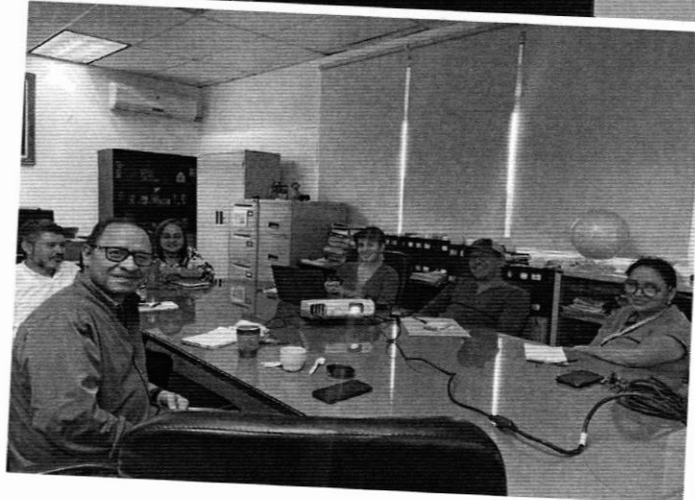
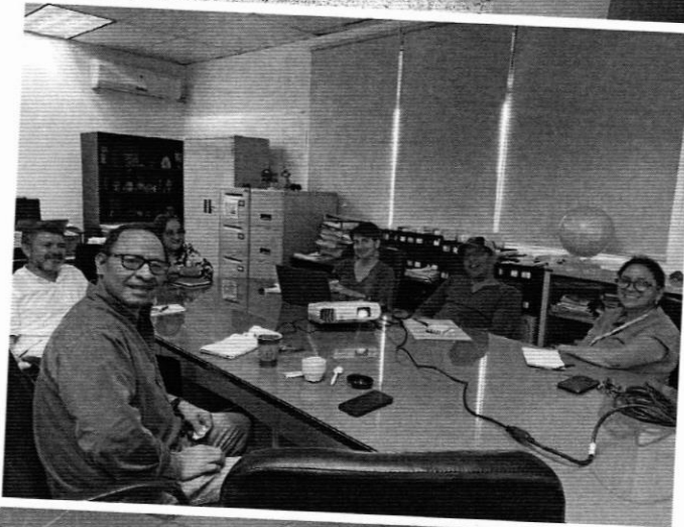
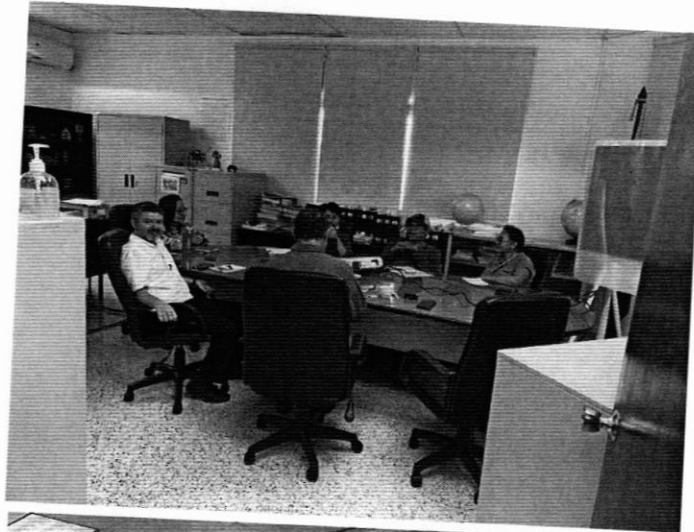
DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Presentación de los documentos.** Se presentan en formato de power point las partes principales del diagnóstico, el plan de estudios y el plan de factibilidad de la Especialidad en Aplicaciones de Sistemas Aéreos de Pilotaje a Distancia. Se informa que actualmente la subcomisión curricular se encuentra coordinando su trabajo con la Máster Lesbia Buitrago de la Dirección General del Sistema de Estudios de Posgrado, con quien ya se mantuvo una reunión en la que se acordó el envío de los documentos de la especialidad previo a la remisión a la decanatura para su remisión a la dirección antes mencionada, con esta acción se pretende atender las observaciones que puedan darse desde esta dirección con anticipación, de manera que cuando el documento llegue remitido por decanatura, tenga un paso breve y llegue más rápido a las demás instancias por las que debe pasar. Se enfatiza en el que esta es la primera especialidad que se estaría presentando en la UNAH, además de las que ha presentado la Facultad de Ciencias Médicas y que es la primera de FACES que se presenta de forma interdepartamental en un proceso que está siendo liderado por IARPACUNA.
2. **Comentarios y recomendaciones.** Se considera una propuesta que luce bastante completa con respecto a los contenidos esenciales con los que debe contar y que deja clara su dimensión de presencialidad; también, está abierta a recibir alumnos que vengan de fuera del país, de ahí que solo existe una clase en la que no se puede prescindir de la

presencial, de tal manera que si se cuenta con un alumno de fuera del país, solo devendría obligado a permanecer durante una semana en Tegucigalpa para la clase 022 Operaciones de Vuelo y Fotogrametría. Se recuerda que mientras ERPAS 31 Operaciones de RPAS se ocupa de toda la parte del vuelo del dron, la clase ERPAS 012 Fundamentos de Tecnología de la Información Geográfica, aborda todas las temáticas relacionadas con el levantamiento de la información; de esta manera el alumno estará listo para abordar mejor la mencionada clase ERPAS 022. Se explica que se espera poder alcanzar el punto de equilibrio financiero con un número de alumnos entre 15 y 20 alumnos; de hecho, el dato servirá también para asignar un número determinado de instructores, recuérdese que un solo instructor puede atender hasta 5 alumnos. Se recuerda que con la clase ERPAS 032 Aplicaciones Operativas I, se trabajará en temas como ingeniería, modelación, arquitectura y distintas formas de supervisión; mientras que con ERPAS 013 Aplicaciones Operativas II, se trabajará con medio ambiente y todo el tema agrícola. Se espera que con las clases ERPAS 012, 032 y 013, se vaya desarrollando lo que al final de la especialidad será el proyecto de finalización de la especialidad, el cual es concebido más como un plan de inversión y no tanto como una investigación académica. Se recomienda incluir en el proceso formativo seminarios y conferencias que fortalezcan temas específicos, tal y como se ha hecho con los DRPAS. Se recomienda también ser muy específicos y claros con la planificación del uso de los espacios físicos de la FACES, puesto que las aulas disponibles, incluidos los laboratorios, ya cuentan con planificación de clases; en este sentido se pide que se considere conseguir el uso del edificio 1847. Se recomienda, además, considerar el establecimiento de alianzas con aquellas instituciones que cuentan con equipo, espacios o profesionales que pueden aportar a la especialidad. Aunque se tiene planificado hacer prácticas con software libre se recomienda que, en algunos casos, se cuente también con software de pago. Se explica que, con los recursos con los que cuenta la FACES, la especialidad puede iniciar y que los equipos y capacidades adicionales, tiene qué ver más bien, con la evolución y le crecimiento de dicha especialidad.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Se establecerá una estrategia de mercado para que de los primeros matriculados sean los egresados del DRPAS y del CVRPAS.
2. En la medida de sus posibilidades el DCA procurará equipos que puedan ser útiles para la implementación de la especialidad.
3. La planificación de las clases de la especialidad debe dar particular importancia a la planificación del uso de los espacios de la FACES para evitar conflictos con la planificación con la que ya cuentan, especialmente los laboratorios del edificio K2.



REGISTRO DCA 61/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Sobre las funciones esenciales en FACES.
Asignación Académica:	Gestión académica.
Participantes:	Ver listado de participantes.
Fecha y hora:	Jueves 16 de noviembre.
Modalidad:	Presencial.

AGENDA

1. Programa SEALO.
2. Aseguramiento de la calidad.
3. Docencia.
4. Investigación.
5. Vinculación.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Programa SEALO.** Se presenta este programa que nació como uno de los nueve mega programas de la reforma universitaria y se explica que su objetivo principal es la confirmación y consolidación de una ética propia de la academia universitaria en la sociedad hondureña; dicha finalidad se busca alcanzar con una serie de actividades que en la UNAH se desarrollan en torno a la identidad, la cultura, la ciudadanía y la misma ética. Una de las principales expresiones de dicho programa es el Diplomado SEALO que actualmente se encuentra cerrando su Tercera Edición.
2. **Aseguramiento de la calidad.** La dirección de aseguramiento de la calidad de la UNAH es una instancia que nace de cara al monitoreo de los indicadores que miden las distintas certificaciones internacionales que tiene la UNAH; una de las certificaciones en la HCERES de la cual se tendrá una evaluación en 2024. La preparación para esta certificación es la autoevaluación, la cual es un proceso de revisión liderada por las instancias intermedias de la UNAH (Directores, Decanos y otros similares) y trabajada por todos los profesores de la Universidad. Una forma de autoevaluación es la alineación de los procesos mediante descripciones básicas que los orienten; se mencionan cinco procesos que están alineados y cuentan con documentos breves los describen, se trata del proceso de diseño curricular, el de desarrollo de la investigación en el proceso formativo, el de reclamos, quejas y sugerencias y, el de gestión y control documental. Se critica que los procesos de la UNAH están lejos de estar sistematizados y ordenados

y que, gracias a ellos es que trabajos como la aprobación de una carrera fácilmente toma cinco o más años, como ha sucedido con las carreras Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la Información Geográfica, el Técnico Universitario en Sistemas de Información Geográfica con orientación castro, la Licenciatura en Operaciones Aeronáuticas y el Técnico Universitario en Operaciones de Vuelo; ni hablar de la Licenciatura en Arqueoastronomía que fue presentada por primera para su aprobación hace más de siete años; adicionalmente esta falta de sistematicidad ha hecho que la ejecución presupuestaria en FACES haya estado por debajo de lo que debería, se comenta que por esta falta de claridad en 2023 se tuvo en la FACES la peor ejecución presupuestaria de la historia de la Facultad. A manera de ejemplo, se mencionan como procesos que deberían sistematizarse y alinearse, el pago de viáticos, la contratación de profesores extranjeros, la evaluación entre académicos que debe ser entre pares, el financiamiento de la investigación como parte de la asignación académica, la contratación de profesores por hora.

3. **Docencia.** La Vicerrectoría Académica cuenta con doce direcciones, una de las cuales es la Dirección de Docencia, lugar por el que deben pasar para su dictamen todas las carreras nuevas de todas las universidades del País. Desde los perfiles de las carreras maneja una visión de conjunto de macro, meso y micro currículo; para el cumplimiento de sus objetivos la dirección maneja tres procesos el diseño, el rediseño y la ampliación geográfica de las carreras de grado; además, manejan temas como dictámenes de convenios, comisiones académicas, la guía de internacionalización del currículo, la transformación de estudios generales, la investigación: caracterización de la práctica pedagógica para 2024 y la operacionalización de las funciones sustantivas (docencia, investigación y vinculación); también cuentan con cursos formativos para ellos entre los que se mencionan el curso de evaluación de aprendizajes, la formación socioafectiva, el curso de investigación educativa, entre otros. Se informa que un dictamen para un convenio, en esta dirección no excede los tres días.
4. **Investigación.** En la actualidad la Dirección de Investigación Científica Tecnológica y Humanística cuenta con tres grandes iniciativas: becas para la investigación, trabajo con Scopus para congresos, publicaciones y financiamientos y, el programa de formación de formadores. El programa de formación de formadores cuenta con Diplomado en I+d+i que busca la obtención de patentes, el diplomado en metodologías de investigación que cuenta con un nuevo diseño y la transversalización de la investigación.
5. **Vinculación.** El trabajo de vinculación, aunque debería representar la tercera parte de la asignación académica, se le da poca importancia en términos presupuestarios, esto debería tenerse en cuenta al momento en que se discute el presupuesto del POA en Consejo Universitario. Aun sin presupuesto la FACES es la facultad que más proyectos registrados tiene por profesor, durante la jornada se presenta un listado de 208 proyectos

registrados desde 2014 hasta la fecha; solo en el caso del Departamento de Ciencias Aeronáuticas se cuentan con 36 proyectos que históricamente han sido atendidos por cinco profesores con nombramiento; estos 36 proyectos le corresponden a 17 diferentes programas. Se informa que próximamente se tendrá un taller de planificación estratégica de la vinculación en la UNAH, en el que se abordarán temas como la sistematización de procesos para mejorar el trabajo, la penetración de nuevos territorios más allá de las sedes con las que cuenta la UNAH, la incorporación de alumnos a la vinculación, la integración de las funciones sustantivas de la UNAH.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Se debe visualizar el trabajo que ya se viene realizando en el marco del Programa SEALO, por ejemplo, en el POA 2024 deben identificarse actividades específicas de este programa.
2. Se espera que esta visualización de las actividades del Programa SEALO sea útil para la asignación de fondos; cuando esto suceda se podrán planificar actividades específicas; si así sin fondos se hacen actividades, imaginémonos cuanto se podría hacer si contara con fondos.
3. Se recomienda encarecidamente que se establezca un espacio en los medios de los que dispone la UNAH para divulgar periódicamente todas las actividades que tiene el Programa SEALO desde todas las sedes de la UNAH.
4. Se invita a la Facultad de Ciencias Espaciales a identificar uno de sus principales procesos para alinearlos e incluirlos dentro del Sistema Institucional de Aseguramiento de la Calidad (SIAC).
5. Se estima urgente que exista un verdadero sistema de aseguramiento de la calidad, lo cual permitiría muchos beneficios, entre los que se pueden mencionar: el mejoramiento de la interrelación entre la Dirección de Docencia y la Dirección de Educación, la definición de los tiempos necesarios para la aprobación de una carrera, la definición clara de formatos, fases y procesos de distinta índole, el evitar la fuga gigantesca de alumnos que actualmente está teniendo la UNAH.
6. Se deben buscar alternativas para agilizar el proceso de aprobación de los planes de estudio de nuevas carreras, recuérdese que los campos científicos que subyacen a las carreras de la Universidad cambian rápidamente, con lo cual no se puede pensar que una carrera que tarda cinco años en aprobarse siga respondiendo a los contenidos actualizados del campo científico con el cual está relacionada; en otros países como

Estados Unidos de Norteamérica el proceso de aprobación de una carrera no excede los seis meses.

7. Se debe tomar en cuenta en la DICIHT que cada año se envían los miembros de las Unidades de Gestión de la Investigación y el listado de las investigaciones en proceso; esto en vista de que los datos presentados durante la jornada parecían no estar actualizados.
8. Se debería incorporar a los equipos de formadores del diplomado en investigación científica a especialistas de los distintos campos científicos de manera que se tenga una formación diferenciada con todo lo que ello comporta en: uso de fuentes, metodologías propias, estados del arte propios y autoridades científicas propias, entre otros.
9. Por parte de la DICIHT debería darse acompañamiento a los investigadores de la UNAH para que apliquen a becas e intercambios a nivel internacional.
10. Una forma de transversalizar la investigación en los currículos de las carreras debería ser promover entre los alumnos investigaciones desde la elaboración del perfil del proyecto de investigación hasta los informes de resultados.
11. El registro de artículos publicados por profesores de la UNAH debería incluir también los artículos que no hayan sido publicados en revistas Scopus, esto para contar con un registro más realista.
12. Se procurará la participación de la FACES en la planificación estratégica de la vinculación que tendrá la DVUS para tratar temas como la sistematización de procesos para mejorar el trabajo, la penetración de nuevos territorios más allá de las sedes con las que cuenta la UNAH, la incorporación de alumnos a la vinculación, la integración de las funciones sustantivas de la UNAH.

REGISTRO DCA 62/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Directorio del profesor vinculator UNAH.
Asignación Académica:	Vinculación.
Participantes:	Un grupo de profesores vinculadores de los cuatro departamentos de la FACES - UNAH.
Fecha y hora:	Jueves 23 de noviembre.
Modalidad:	Presencial.

AGENDA

1. Palabras de la decanatura de FACES.
2. Palabras de la dirección de vinculación.
3. Directorio de Vinculación.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Palabras de la decanatura de FACES.** Luego de dada la bienvenida por la Profesora Ana Ulloa del Departamento de Ciencia Aeronáutica, la decana Vilma Lorena Ochoa indica que la presentación del Directorio del Profesor Vinculator de la UNAH es un pequeño reconocimiento al gran trabajo que se da en este campo en la FACES, en el contexto de un trabajo que incluye labor en la vinculación, en la investigación y en la docencia como corresponde con una facultad que se propone como bandera de la reforma universitaria iniciada en 2004; se destaca que, dentro de la vinculación se tiene labor tanto en la línea de educación no formal como en lo relacionado con la asistencia técnica; además si se revisan todos los proyectos en conjunto, se ve que cuenta con personas de todas las edades y en un número significativo. Cabe mencionar que el número de profesores de la facultad es muy limitado con respecto a un trabajo tan extenso, en definitiva, la facultad requiere de más profesores para realizar el trabajo que ya viene haciendo. Se recuerda que la decanatura en su liderazgo no sería nada si no fuera por un equipo de profesores que aportan ideas y mucho trabajo. Se concluyendo diciendo que nacimos en ejercicio de vinculación con la sociedad hondureña y que seguimos nutriéndonos de ese contacto.
2. **Palabras de la dirección de vinculación.** Se inicia recordando que la Facultad de Ciencias Espaciales fue puesta como ejemplo en el encuentro de vinculación llevado a cabo la semana del 13 al 17 de noviembre, en donde se presentó la facultad como un equipo con dimensiones nacionales e internacionales que además mantiene sus vínculos

con otras facultades de la UNAH. Se agrega que en conjunto, pocos de los profesores de la FACES cuentan con menos de cinco años trabajando en vinculación y lo hay que tienen hasta veinte años haciéndolo, esto garantiza interdisciplinariedad y capacidad para enseñar a otros a hacer vinculación. Se enfatiza en que los cuatro departamentos presentan proyectos de vinculación distinto de otras facultades en las que solo algunos de los departamentos tienen este tipo de proyección. Se explica que los doscientos ocho proyectos reportados de la FACES han causado un impacto a nivel de toda la Vicerrectoría Académica y que en esta vicerrectoría se considera que FACES es una facultad que vale la pena seguir apoyando puesto que ha sido un equipo que ha seguido trabajando aun durante la pandemia.

3. **Directorio de Vinculación.** Se explica que el directorio se construyó a partir de una consulta amplia en la que hubo contacto fluido con los encargados de vinculación de todas las facultades de Ciudad Universitaria y que para incluir los datos que se incluyeron se pidió la autorización de cada uno de los profesores vinculadores; de hecho de los cuatrocientos diez y siete profesores que aparecen en proyectos de vinculación, solamente doscientos diez y siete quisieron ser registrados. Se indica que la FACES fue la primera facultad en enviar los datos de sus profesores vinculadores. Se obtuvo información de las diez facultades de ciudad universitaria.

En reunión posterior al evento con los encargados de comunicación de la Dirección de Vinculación Universidad Sociedad se indicó que se encontraron algunos elementos a corregir en el directorio entre los que se mencionan la inclusión de un profesor que no es de la FACES, la no inclusión del profesor Eduardo Moreno e impresiones en algunos de los datos reportados.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. En cuanto sea posible habrá una reunión entre la Dirección de Vinculación y representantes de la vinculación en la FACES para indicar algunas mejoras que deben incorporarse en el directorio de vinculación y dar seguimiento a la divulgación de la vinculación.
2. El directorio del profesor vinculator debe ser entendido como una herramienta de trabajo con la cual se pueden concebir nuevos proyectos de vinculación y acceder a la cooperación externa para su ejecución.

REGISTRO DCA 63/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Primer avance de protocolo de investigación de Curso Intl. de investigación educativa.
Asignación Académica:	Docencia.
Participantes:	1. Mirta Ruano (UNAH VS). 2. Karen Sabillón (CURLA) 3. Juan Manuel Ciudad (UNAH VS) 4. Alex Matamroos (CU)
Fecha y hora:	Viernes 24 de noviembre.
Modalidad:	Plataforma TEAMS.

AGENDA

1. Propuesta enviada.
2. Observaciones de la asesoría de protocolo.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Propuesta enviada.** La mañana de este día fue presentado en el Curso Internacional de Investigación Educativa el primer avance de los proyectos de investigación que se llevarán a cabo durante 2024 y que devendrán en artículos científicos. En el caso del grupo uno, integrado por quienes participamos en esta reunión que se llevó a cabo de las cinco a las siete de la tarde de este día, se indica que las observaciones hechas por la asesora del curso se hicieron sobre un documento que no era la última versión razón por la cual dichas observaciones fueron trasladadas del documento revisado (que tiene ocho páginas) a la última versión (que tiene trece páginas).
2. **Observaciones de la asesoría de protocolo.** Las observaciones hechas por la asesora del Curso se concentraron en lo que mencionado en la sesión sincrónica de esta mañana, es decir, en los objetivos; se requiere de un objetivo que establezca la relación acaso causal, entre las competencias cultivadas en el alumno y el resto de variables propias del ecosistema de la investigación existente en la UNAH.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Juan Manuel hará una revisión de la metodología del protocolo que estamos preparando para incluir ahí lo cambios que se derivan de la revisión de las preguntas y los objetivos de investigación;

2. Alex Matamoros revisará los párrafos que, durante la reunión, se propuso modificar y trasladar de apartado.
3. La matriz de variables será incorporada en el protocolo y su llenado será el tema de una reunión por aparte; en el avance que se enviará el próximo lunes 27 de noviembre no se incluirá dicha matriz.
4. Mirtha Ruano hará una lectura general del avance antes de su subirlo a la plataforma del Curso Internacional el 27 de noviembre.
5. Karen Sabillón hará: una revisión de la ortografía y formato del avance, la incorporación de la normas APA 7a Edición en el documento Word que estará disponible en el Onedrive y, la subida del documento con el avance.

REGISTRO DCA 64/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Sobre estudios de caso de la comunidad de aprendizaje en 2023 - 2024.
Asignación Académica:	Docencia.
Participantes:	1. Nohemy Rivera. 2. Celina Michelle Sosa. 3. Yeny Meza. 4. Javier Meza.
Fecha y hora:	Viernes 24 de noviembre.
Modalidad:	Presencial.

AGENDA

1. Estudios de caso.
2. Próximos pasos.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Estudios de caso.** El equipo conformado por los miembros de la comunidad de aprendizaje de FACES, está conformado en dos grupos de trabajo, uno del DCTIG y otro del DAQAC; en ambos casos se han logrado avances para instaurar una metodología de estudios de casos; para este fin se han distribuido artículos relacionados para que cada grupo genere sus estudios de caso y los aplique. Los temas que se están trabajando son los siguientes: Cristina Argueta está trabajando un caso por su lado, mientras Nohemy Rivera está con el tema del calendario maya para el año 2012; los compañeros de DCTIG están interesados en trabajar con los portales de georeferenciamiento que tiene el gobierno. Se piensa orientar el trabajo con los casos de estudio hacia la investigación y hacia la vinculación.
2. **Próximos pasos.** Se está aplicando el estudio de casos como una forma de investigación, con la intención de generar un artículo que recoja la experiencia que se está dando en la comunidad de aprendizaje; una primera aproximación la podría registrar un artículo de revisión bibliográfica. La meta es tener los casos redactados para finales de diciembre de 2023. En cuanto al artículo se puede orientar hacia innovación educativa pero también se podría orientar hacia investigación.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Habrá reuniones de los dos grupos conformados y de los cuales se habla en la presente memoria; de las reuniones se obtendrán insumos para incorporarlos al primer artículo que se escribiría como aproximación bibliográfica.

REGISTRO DCA 65/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Solicitud de formación en RPAS desde Costa Rica.
Asignación Académica:	Docencia.
Participantes:	1. Soany Hoemeidy Estrada. 2. Fátima Díaz. 3. Hugo Heomar. 4. Omri Alberto Amaya
Fecha y hora:	Viernes 24 de noviembre.
Modalidad:	Plataforma ZOOM.

AGENDA

1. Presentación de las partes.
2. Detalles de la solicitud.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Presentación de las partes.** Una representante de una instancia técnica de Costa Rica explica brevemente el trabajo al que se dedican y el interés que tienen sobre el tema RPAS y sobre la labor del Departamento de Astronomía y Astrofísica. Por su parte, la UNAH, a través del DCA y del DAAF explican las propias dinámicas de trabajo en lo que podría ser una agenda común entre FACES y el centro presentado.
2. **Detalles de la solicitud.** La instancia técnica costarricense solicita formación para el uso de RPAS desde el DCA – FACES. Expresa, además, el interés por el trabajo que está haciendo el DAAF con el observatorio astronómico, porque actualmente, se quiere montar una experiencia de observatorio astronómico en Costa Rica.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Este año se tendrá una visita de la institución representada por la Sra. Fátima Díaz a Honduras para visitar el DCA y el DAAF.
2. El próximo año, se tendrá una visita de Honduras a Costa Rica por parte del DCA y del DAAF; se espera que vaya un profesor por departamento y el DCA hablaría sobre la importancia de los RPAS y DAAF sobre el Observatorio Astronómico.

3. Se tendrá una beca completa para la institución costarricense en el próximo DRPAS y, esta institución financiará a tres personas para que reciban tanto el DRPAS como el CVRPAS.

REGISTRO DCA 66/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Respuesta a la Dirección de Posgrados sobre la ERPAS.
Asignación Académica:	Docencia.
Participantes:	1. Nohemy Rivera. 2. Alex Matamoros.
Fecha y hora:	Lunes 27 de noviembre.
Modalidad:	Presencial.

AGENDA

1. Revisión de los documentos con observaciones.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Revisión de los documentos con observaciones.** Se revisa el diagnóstico, el plan de estudios y el plan de factibilidad enviado por la Msc Lesbia Buitrago con observaciones y se constata que ninguna observación es tan seria que requiera, por ejemplo, volver a aplicar los instrumentos de consulta.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Con la finalidad de atender las observaciones hechas por la Dirección General del Sistema de Estudios de Posgrados, dichas observaciones se trabajan con la siguiente distribución: Alex Matamoros trabajará el diagnóstico, Nohemy Rivera, el plan de estudios y, Ana Ulloa y Omri Amaya, el plan de factibilidad.
2. Para disminuir el número de créditos académicos y quedar con 20 créditos, se propone una reducción de los módulos de ocho a siete y, las modificaciones que sean necesarias en cada módulo, se pedirá que las haga quien haya elaborado el módulo.
3. Se enviará a Lesbia Buitrago de la Dirección de Posgrados, el diagnóstico, el plan de estudios y el plan de factibilidad remarcando los párrafos que hayan sido modificados con sus instrucciones.
4. Se mantendrá una reunión breve con la sub comisión curricular para presentarle los índices de los documentos que haremos llegar a la Dirección de Posgrados.

REGISTRO DCA 67/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Preparación de actividades para I PAC 2024.
Asignación Académica:	Gestión Académica.
Participantes:	1. Ana Ulloa. 2. Omri Amaya. 3. Ramón Bueso. 4. Ivan Betancourt. 5. Alex Matamoros.
Fecha y hora:	Martes 28 de noviembre.
Modalidad:	Presencial en el aula 511 del Edificio 1847.

AGENDA

1. Clases para el I PAC 2024.
2. Vinculación.
3. Túnel de viento.
4. Jefatura DCA.
5. Reclasificaciones.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Clases para el I PAC 2024.** Se indica que las clases que tienen mayor probabilidad de ser impartidas en el I PAC 2024 con sus probables responsables, son las siguientes: Introducción a la Aviación impartida por Alex Matamoros, Introducción a las Aeronaves y Aerodinámica y Mecánica de Vuelo impartidas por Iván Betancourt, Factores Humanos I impartida por Doris Andrade; Procedimiento y práctica de despacho de vuelo impartida por Ángel Hernández con trabajo de campo supervisado por Ramón Bueso; Certificación de Aeródromos y Administración de Aeropuertos impartidas por Ana Ulloa, Inglés Aeronáutico impartido por Yalena Bonilla Mejía (no se dijo el apellido). Se recuerda que la clase Procedimiento y Práctica de Despacho es en la que el alumno debe ir al Aeropuerto y que implica las siguientes etapas de formación según el RAC 141: 1) 25 horas de despacho las cuales implican un taller con el mismo número de horas y que se podría hacer con la Escuela Horizontes; 2) Uso de simulador por 4 horas; 3) practica por 90 días permaneciendo en el lugar desde el que se haga despacho, durante tres horas diarias.
2. **Vinculación.** El Curso Básico de Controlador de Tránsito Aéreo estaría empezando el próximo año, puesto que se tienen algunos inconvenientes con la certificación del centro

de formación certificado que estaría impartiendo las clases. El Curso de Vuelo RPAS estaría iniciando el I PAC 2024 lo mismo que el DRPAS V. Por lo que respecta a la Séptima Edición del Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuarios, ya finalizó sus clases y se espera que la clausura sea en enero o febrero de 2024.

3. **Túnel de viento.** Se recuerda que este túnel se encuentra funcional, pero no está calibrado como debería; por otra parte, el tema del túnel ha sido tratado con profesores de la Universidad Don Bosco adónde se tiene planificada una gira para conocer el trabajo que ellos tienen al respecto; se recuerda que este túnel será utilizado en la clase Aerodinámica y Mecánica de Vuelo.
4. **Jefatura DCA.** Se informa que el actual jefe del DCA, Omri Amaya no pueden asumir la jefatura durante el 2024 puesto que tendrá una licencia de dos meses al inicio de dicho año; en tal sentido se discute el asunto para definir la persona que sería la más idónea para ocupar la jefatura; luego de la discusión se asigna a la profesora Ana Ulloa y se determina que, esta vez, no se enviará una terna para que se decida en la decanatura, sino que habrá una candidata única. Una recomendación importante para la jefa propuesta es el fortalecimiento de la investigación, considerando el perfil de quién estará a la cabeza de la FACES para el próximo año.
5. **Reclasificaciones.** Se recuerda que hasta ahora solo Ana Ulloa cuenta con una titularidad I y que ya es tiempo para que todos los profesores del DCA pidamos la Titularidad II, recuérdese que, hasta ahora, a excepción de Ana Ulloa, todos somos Profesores Auxiliares.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Ana Ulloa consultará a Ángel Hernández y a Yalena Bonilla Mejía sobre su disponibilidad a impartir las clases que se les estarían asignando; para el caso de Ángel Hernández se debe hablar primero con Gerardo Inestroza; en el caso de Yalena se debe salvar el problema de que ella no tiene maestría.
2. Ramón Bueso debe elaborar una rúbrica de supervisión para el trabajo de campo que implica la clase Procedimiento y Práctica de Despacho de vuelo.
3. Dentro de la clase Procedimiento y Práctica de Despacho se incluyen tres etapas de formación según el RAC 141; con las siguientes etapas, 1) 25 horas de despacho las cuales implican un taller con el mismo número de horas y que se podría hacer con la Escuela Horizontes y 2) Uso de simulador por 4 horas, se establecerá un proyecto para ser registrado en Dirección de Vinculación.

4. Iván Betancourt consultará a las aerolíneas en las que el alumno haría la práctica profesional, asuntos que pueden facilitar el desarrollo de dicha práctica, como: horarios de salida, número de alumnos que pueden ir a hacer la práctica en cada aerolínea, identificar el número de aerolíneas en las que se puede hacer la práctica teniendo en cuenta que en PIA no se cuenta con aerolíneas hondureñas, por lo cual aquí no hay operaciones de despacho.
5. En el grupo de proyectos para registrar en la Dirección de Vinculación se incluirán, entre otros el CVRPAS VIII, el DRPAS V, el CBCTA, el Diplomado en Factores Humanos y la parte práctica de Procedimiento y Práctica de Despacho de Vuelo.
6. En cuanto al túnel de viento se acuerda lo siguiente: 1) gestionar un espacio en ingeniería en el que se pueda dar instrucción, 2) hacer, con el apoyo de Iván Betancourt, una validación del espacio del que se disponga y 3) solicitar un convenio entre la FACES y la Facultad de Ingeniería para garantizar el financiamiento de la puesta en funciones y mantenimiento del túnel de viento.
7. Se determinó, de manera unánime, por la asamblea de claustro de profesores del Departamento de Ciencias Aeronáuticas proponer como jefe del dicho Departamento a la Msc Ana Lucía Ulloa Cadalso.
8. Se solicitará para el trabajo con el túnel de viento la colaboración del PhD Hector Solorzano; cuando el DCA se reúna con Hector Solorzano se tomará la decisión de pedir o no pedir la colaboración del Ingeniero Alfredo Morales que trabaja en la Universidad de Don Bosco.
9. Se programa una visita de tres días y dos noches a la República de El Salvador para conocer experiencias de uso y aplicaciones de túneles de viento, para lo cual se propone visitar el sistem operation center (SOC) de TACA, la Dirección General de Aeronáutica Civil, la Universidad Don Bosco e ICCAE.
10. Se organizará un taller con nuestra representante ante el Consejo General de Carrera Docente Yeni Castellanos para conocer los pormenores del proceso de reclasificación para que todos los profesores del DCA litiguemos por nuestra clasificación como Profesor como Titular II.

REGISTRO DCA 68/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Coordinación para diplomado en Inglés Aeronáutico.
Asignación Académica:	Vinculación.
Participantes:	1. Liliana Mantilla. 2. Gladys Dionisia Salgado. 3. Vicky Hill. 4. Ana Ulloa. 5. Nils Andrade. 6. Alexis 7. Omri Amaya 8. Alex Matamoros.
Fecha y hora:	Miércoles 29 de noviembre.
Modalidad:	Presencial.

AGENDA

1. Objetivo de la reunión.
2. Orientaciones para un diplomado en inglés aeronáutico.

DESARROLLO DE LA AGENDA

- 1. Objetivo de la reunión.** Se explica que la reunión es para establecer los lineamientos para el desarrollo de un diplomado en inglés aeronáutico en línea de continuidad con lo discutido durante la investigación que concluyó con el espacio de aprendizaje INGLÉS IV. En el caso del diplomado se espera que cumpla con tres orientaciones: fortalecer la armonía entre los ingleses IV y V de las carreras del DCA, facilitar la incorporación de los estudiantes de dichas carreras al ambiente aeronáutico y dar cumplimiento al requisito del Nivel IV del inglés OACI.
- 2. Orientaciones para un diplomado en inglés aeronáutico.** Por su parte los colegas del departamento de Lenguas de la UNAH explican que antes del inglés aeronáutico ya han trabajado con la conformación de otros diplomados especializados en otros campos, por ejemplos en inglés para química y farmacia e inglés para la agroindustria. Se informa que el caso del Inglés IV será presentado como investigación en el Congreso de Innovación de la DIE de este año. El jefe del DCA presenta las siguientes peticiones: que se revise el comportamiento del conjunto de los ingleses que están recibiendo los alumnos de las carreras del DCA empezando por los tres ingleses básicos y continuando por el Inglés IV hasta llegar al quinto inglés que es el inglés Aeronáutico; incluir en la impartición de los ingleses IV y V visitas a los ámbitos laborales reales en los que se

utiliza inglés aeronáutico; facilitar un aula de clases para impartir en el Edificio 1847 la clase de Inglés Aeronáutico. La Coordinadora de lenguas extranjeras explica por lo que respecta a la petición de un aula, que, por ahora, el único espacio disponible está siendo utilizado para la impartición del Inglés IV. Entre los beneficios comunes para los departamentos de lenguas y el de ciencias aeronáuticas en el desarrollo de un diplomado, se mencionan, la investigación que se encuentra realizando el departamento de lenguas, la conformación de una oferta formativa conformada ya por tres propuestas, es decir, dos clases y un diplomado; una propuesta de innovación educativa que será presentada en un espacio de los que dispone la UNAH y la conformación de un laboratorio para inglés aeronáutico.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Se establecerá un equipo de trabajo integrado por el Departamento de Lenguas Extranjeras y del DCA para conformar el perfil completo del Diplomado en Inglés Aeronáutico tomando en consideración tanto los estándares de inglés internacionales en general como los estándares OACI para el inglés aeronáutico mínimo necesario que requiere el ambiente aeronáutico.
2. Uno de los laboratorios del centro de lenguas será dedicado al inglés aeronáutico, mientras eso sucede se continuará con las clases de Inglés IV y V y, con el Diplomado en Inglés Aeronáutico orientado hacia todo el sector aeronáutico que actualmente trabaja es este rubro.
3. La coordinación entre el departamento de Lenguas Extranjeras y el DCA será sancionado con un convenio formal de trabajo.
4. El Departamento de Lenguas Extranjeras preparará la ficha de registro del Diplomado en Inglés Aeronáutico ante la Dirección de Vinculación Universidad Sociedad.