



Año Académico “Bicentenario de Independencia (1821-2021)”

OFICIO FACES-30/2021
5 de febrero de 2021

Máster
HECTOR WILFREDO DÍAZ ROMERO
Comisionado Coordinador a.i.
Comisión de Control de Gestión
Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Presente.

Estimado Máster Díaz:

En atención a la Circular CCG-05-UNAH-2021, le remito la información de la Facultad de Ciencias Espaciales a publicar en el Portal de Acceso a la Información correspondiente al mes de enero de 2021, 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.

M. Sc. Vilma Lorena Ochoa López
Decana a.i. Facultad Ciencias Espaciales, UNAH

Cc: Archivo

“La Educación es la Primera Necesidad de la República”



Tabla No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES enero 2021

Departamento/carrera	Actas	Acuerdos	Descripción de actas /acuerdo	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DAAF	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DAAF-04/2021 de fecha 3 de febrero 2021.
DCTIG	Acta AP/FACES/DC TIG-01/2021 de fecha 21 de enero de 2021.	Acuerdo Uno	Para la clase de Laboratorio y Topografía se queda en la espera del visto bueno de aprobación de los momentos presenciales para la clase de topografía y los insumos de bioseguridad que la administración de la FACES proporcionará.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCTIG/FACES -02/2021 de fecha 04 de febrero de 2021.
		Acuerdo Dos	Se apertura la clase de Cartografía I, para este primer período 2021; la cual la brindará el profesor Javier Meza.			
		Acuerdo Tres	El profesor Javier Meza como Coordinador de la UGI-DCTIG enviará a todos los docentes del departamento el correo donde están los formatos para la inscripción de los proyectos de investigación.			
DAQAC	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DAQAC-033/2021 de fecha de 2 febrero de 2021.



Continuación...Tabla No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES enero 2021

Departamento/carrera	Actas	Acuerdos	Descripción de actas /acuerdo	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria: Actividades para el I PAC 2021 de fecha 20 de enero de 2021.	No se emitieron	1) Estado de los proyectos de investigación; 2) Plan Implementación LOA y TUOV; 3) Planificación Pedagógica: Espacio de aprendizaje Introducción a la Aviación; 4) Grupo de Investigación por la incorporación al mismo de Héctor Solórzano; 5) Curso práctico de pilotaje de RPAS; 6) Convenio OACI- UNAH: ya se cuenta con una propuesta de convenio de OACI, 7) Clausura Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuarios, 8) Diplomado en Gestión de Aeronavegabilidad y el mantenimiento aeronáutico (DGAMA); 9) Diseño Posgrado en Sistemas Aeronáuticos; 10) Curso PANS OPS; 11) Programas conjuntos ADAEH-UNAH ; 12) Cursos a recibir Docentes DCA. 2) Formulación: Asignación Académica I PAC 2021.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES-016/2021 de fecha 3 de febrero de 2021.
	Memoria: Preparación de reunión con la Decanatura FACES de fecha 25 de enero de 2021.	No se emitieron	Repaso de temas para reunión de jefes de departamento con la Decana. Se hace un repaso de los acuerdos de la reunión del DCA del 20 de enero, identificando las prioridades que deberían ser mencionadas por el jefe del DCA en la primera reunión de los jefes de departamento y la Decana del día de hoy.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES-016/2021 de fecha 3 de febrero de 2021
	Memoria: Sobre Espacio Aprendizaje MT 100 de fecha 28 de enero de 2021	No se emitieron	1) Espacio de aprendizaje para Meteorología en la LOA y el TUOV. El Coordinador de las Carreras Licenciatura en Operaciones Aeronáuticas y Técnico Universitario en Operaciones de Vuelo, explica que dentro los planes de estas dos Carreras, se incluye el E. de A. MT 100 Meteorología General.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES-016/2021 de fecha 3 de febrero de 2021



Continuación...Tabla No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES enero 2021

Departamento/carrera	Actas	Acuerdos	Descripción de actas /acuerdo	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria: Seguimiento a proyectos de investigación sobre mapa RPAS para Honduras de fecha 28 de enero de 2021.	No se emitieron	Nuevos proyectos para el Grupo de Investigación: 1) El Diseño de un RPAS. 2) Reedición del Módulo III del Diplomado en Sistemas Aéreos de Pilotaje Remoto (DRPAS). 3) Curso práctico para pilotos de RPAS. 4) Diplomado en ingeniería de operaciones aeronáuticas. 2) Seguimiento al proyecto sobre Mapa RPAS para Honduras.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES-016/2021 de fecha 3 de febrero de 2021
DCA	Memoria: Perfil de Curso Práctico para pilotos de RPAS de fecha 29 de enero de 2021.	No se emitieron	1) Presentación del perfil redactado por Omri Amaya con los insumos de los que se disponía y los que fueron enviados por Allister Stefan.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES-016/2021 de fecha 3 de febrero de 2021
LAAF	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio LAAF/FACES-011/2021 de fecha 03 de febrero de 2021.
LCTIG	Acta 1 de fecha 21 de enero de 2021	No se emitieron	Se socializo la programación de las asignaturas del I PAC 2021. Así mismo se habló sobre procesos de bioseguridad y puntos varios, donde se recordó sobre informes de investigación.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio LCTIG/FACES-003/2021 de fecha 4 de febrero de 2021.
TUSIG	Acta 1-2021 de fecha 21 de enero de 2021	Acuerdo Uno	Para la clase de Laboratorio y Topografía se queda en la espera del visto bueno de aprobación de los momentos presenciales para la clase de topografía y los insumos de bioseguridad que la administración de la FACES proporcionará.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio TUSIG/FACES 003-/2021 de fecha 3 de febrero de 2021.



Continuación...Tabla No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES enero 2021

Departamento/carrera	Actas	Acuerdos	Descripción de actas /acuerdo	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
TUSIG	Acta 1-2021 de fecha 21 de enero de 2021	Acuerdo Dos	Se apertura la clase de Cartografía I, para este primer período 2021; la cual la brindará el profesor Javier Meza.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio TUSIG/FACES 003-/2021 de fecha 3 de febrero de 2021.
MOGT	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio MOGT-002/2021 de fecha de 3 febrero de 2021.

LUCESM 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-04/2021

3 de febrero de 2021

Vilma Lorena Ochoa

Decana a. i. Facultad Ciencias Espaciales,

FACES-UNAH

Su despacho

Estimada Decana:

En atención a la Circular CCG-05-UNAH-2021 , donde se solicita a la *Jefatura del departamento de Astronomía y Astrofísica* información correspondiente al mes de enero del año 2021 en cuanto a *circulares, actas y acuerdos, resoluciones firmes*. El departamento **no tiene actas** 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 – 011/2021
03 de febrero de 2021

Máster

VILMA LORENA OCHOA LÓPEZ

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

Estimada Decana:

En atención a la **CIRCULAR CCG-05-UNAH-2021** de la Comisión de Control de Gestión a través de la cual solicita información pública correspondiente al mes de enero de 2021 le informo que esta Coordinación no tiene **actas, acuerdos, resoluciones y 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 ARQUEOASTRONOMIA
Y ASTRONOMIA CULTURAL

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

OFICIO DAQAC-033/2020
Tegucigalpa, 2 de Febrero de 2021

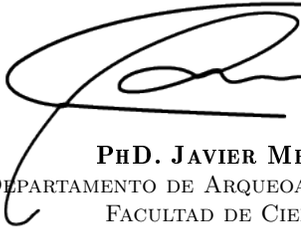
M.Sc. VILMA LORENA OCHOA LOPEZ
DECANA FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS

Su Oficina

Estimada Sra. Decana:

Por medio de la presente y atendiendo la circular CCG-05-UNAH-2021 con fecha 29 de Enero de 2021, en el que se solicita la entrega de información a la Comisión de Control de Gestión correspondiente al mes de Enero del año 2021, le informo que no se han celebrado reuniones del claustro de profesores del Departamento. Asimismo durante el mes de Enero de 2021 no se emitieron circulares, acuerdos ni resoluciones firmes.

Atentamente,


PH.D. JAVIER MEJUTO GONZÁLEZ
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-002/2021
3 de febrero de 2021

Máster
VILMA LORENA OCHOA
Decana de la Facultad de Ciencias Espaciales, UNAH
Su Oficina.

Estimada Máster Ochoa:

Por medio de la presente, En seguimiento al a la Circular **CCG-005-UNAH-2021** la cual solicita entregar la información del mes correspondiente a **enero del año 2021**, 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 enero**.

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 enero**.

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 **enero 2021**.

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 CIENCIA Y TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

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

Oficio DCTIG/FACES-02/2021
04 de febrero de 2021

Decana Vilma Lorena Ochoa
Facultad de Ciencias Espaciales
Su oficina

Estimada Decana Ochoa:

En atención a la Circular **CCG-05-UNAH-2021**, remitida al Decanato por la Comisión de Control de Gestión donde solicita la información correspondiente al **mes de Enero**, 2021 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: Se adjunta Acta AP/FACES /DCTIG-01/2021 de Asamblea de profesores DCTIG celebrada el 21 de Enero de 2021 donde los principales acuerdo fueron los siguiente:

- **Acuerdo uno:** Para la clase de Laboratorio y Topografía se queda en la espera del visto bueno de aprobación de los momentos presenciales para la clase de topografía y los insumos de bioseguridad que la administración de la FACES proporcionará.
- **Acuerdo dos:** Se apertura la clase de Cartografía I, para este primer período 2021; la cual la brindará el profesor Javier Meza.
- **Acuerdo tres:** El profesor Javier Meza como coordinador de la UGI-DCTIG enviará a todos los docentes del departamento el correo donde están los formatos para la inscripción de los proyectos de investigación

Resoluciones: No existieron Resoluciones emitidas en el mes de **Enero** de 2021

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,



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-003/2021
4 de febrero de 2021

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/2021 en el que se instruye responder a la solicitud de la Comisión de Control y Gestión contenida en el Oficio No. CCG-05-UNAH-2021, 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 enero 2021.

Actas y Acuerdos: Se llevo a cabo una Asamblea de profesores del Departamento de Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica (DCTIG-01), tratando temas concernientes a la coordinación de la Licenciatura en Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica durante el mes de enero de 2021.

Fecha de Aprobación	Acta	Acuerdo	Breve descripción del contenido
21 enero 2021	001	<p>En la socialización de la programación de asignaturas se acordó que solamente la clase de topografía y laboratorio tendrá momentos presenciales, dado que es una clase que requiere un fuerte componente de campo. Dado que se han definido medidas de bioseguridad, se mencionó que dicha clase será la prueba piloto para definir si en los próximos períodos se van incorporando otras clases a la presencialidad.</p> <p>Queda pendiente la aprobación de la solicitud para que la clase de topografía y laboratorio tenga momentos presenciales.</p> <p>Se apertura la clase de cartografía I, la cual fue solicitada por un grupo de estudiantes en el mes de enero 2021, previo a la matrícula.</p>	<p>Se socializo la programación de las asignaturas del I PAC 2021. Así mismo se hablo sobre procesos de bioseguridad y puntos varios, donde se recordó sobre informes de investigación.</p>



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>

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 enero de 2021.

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

Atentamente,

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

Cc: Archivo



UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
Técnico Universitario en Sistemas de Información
Geográfica con Énfasis en Catastro

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

Oficio TUSIG/FACES-003/2021
03 de febrero de 2021

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

Su Oficina.

Por medio de la presente, y en atención al **correo enviado** en relación con solicitud de información por parte de la Comisión de Control de Gestión con su CIRCULAR – CCG05-UNAH-2021 con fecha 29 de enero de 2021, el cual solicita información correspondiente a enero de 2021, 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: En reunión de claustro de profesores del Departamento de Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica se realizaron los siguientes acuerdos:

Fecha de aprobación	Acta orden correlativo	Acuerdo (orden correlativo)	Breve descripción del contenido
21 de enero de 2021	Acta 1-2021	Acuerdo uno	Para la clase de Laboratorio y Topografía se queda en la espera del visto bueno de aprobación de los momentos presenciales para la clase de topografía y los insumos de bioseguridad que la administración de la FACES proporcionará
		Acuerdo dos	Se apertura la clase de Cartografía I, para este primer período 2021; la cual la brindará el profesor Javier Meza.

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,


Yessica B. Rodríguez
Coordinadora Académica
TUSIG
FACES-UNAH
Departamento de Información Geográfica con Énfasis en Catastro

Cc: Archivo TECSIG



Oficio DCA/FACES – 016/2021
03 de FEBRERO de 2021

Decana i.a.

Vilma Lorena Ochoa

Facultad de Ciencias Espaciales
UNAH

Estimada Decana Ochoa:

En respuesta a la Circular CCG-05-UNAH-2021 con fecha 29 de enero del 2021, 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 enero de 2021, 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 DICIEMBRE de 2020**

Fecha de aprobación	Acta/Memoria	Acuerdos	Breve descripción del contenido
20 de enero de 2021	Memoria: Actividades para el I PAC 2021	<ol style="list-style-type: none">1. A más tardar el próximo viernes 22 de enero, serán enviados vía correo electrónico a la Jefa de la UGI, todos los proyectos de investigación en el estado de avance en el que se encuentren, acompañados de las justificaciones para conseguir una ampliación de sus propios períodos.2. Alex Matamoros preparará y enviará a la Jefa del la UGI, el estado actual de los artículos del DCA que están en proceso de preparación para su publicación; la Jefa de la UGI completará esta lista con los artículos que no están en preparación para su publicación, pero que ya llegaron a la UGI.3. Gestiones como la ejecución de los fondos para	<ol style="list-style-type: none">1) Temas pendientes de atención en el PAC I 2021. El Jefe del Departamento de Ciencias Aeronáutica explica que entre las actividades prioritarias para este Departamento para el primer período de 2021, están las siguientes: 1) Estado de los proyectos de investigación del DCA; 2) Plan Implementación LOA y TUOV; 3) Planificación Pedagógica del Espacio de aprendizaje Introducción a la Aviación; 4) Grupo de Investigación por la incorporación al mismo de Héctor Solorzano; 5) Curso práctico de pilotaje de RPAS, 6) Convenio OACI - UNAH del que ya se cuenta con una propuesta de convenio de OACI, 7) Clausura Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuario, 8) Diplomado en gestión de la aeronavegabilidad y el mantenimiento aeronáutico (DGAMA IV), 9) Diseño Posgrado



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>

		<p>la construcción de las aulas del DCA y la procuración de más fondos para este proyecto, el inicio de la campaña publicitaria de las Carreras del DCA, el inicio de los trámites para los nombramientos de las siguientes plazas para profesores del DCA (Liliana Mantilla y Katherine Colindres); todo está sujeto al envío por parte de la Dirección de Educación Superior del acuerdo de aprobación de las Carreras del DCA.</p> <p>4. Se discute que la Master Liliana Mantilla es una profesional que podría impartir clases propias de la gestión aeronáutica, mientras Katerine Colindres impartirá clases propias de la parte técnica de despacho de vuelo.</p> <p>5. Quedan asignados para trabajar en el Plan de Implementación Iván Betancourt, Ana Ulloa, Omri Amaya y Alex Matamoros.</p> <p>6. Iván Betancourt enviará el Plan de Implementación a los profesores del DCA para que identifiquen las tareas en las que colaboraran.</p> <p>7. El Espacio de aprendizaje Introducción a la Aviación será trabajado en base al modelo de portafolio del docente desarrollado en el curso Aprender y utilizado para el Espacio de aprendizaje Introducción a las Aeronaves que será enviado a Alex Matamoros y</p>	<p>en Sistemas Aeronáuticos, 10) Curso PANS OPS, 11) Programas conjuntos ADAEH-UNAH, 12) Cursos a recibir Docentes DCA.</p> <p>2) Formulación de la Asignación Académica I PAC 2021. Las actividades repasadas en la presente reunión y los acuerdos de la reunión del 16 de diciembre de 2020, serán los insumos para que cada profesor prepare su propia carga académica.</p>
--	--	--	---



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>

		<p>Omri Amaya por Iván Betancourt.</p> <p>8. Considerando que el primer espacio de aprendizaje es Introducción a la Aviación, su planificación pedagógica debe tomar en cuenta las siguientes fechas aproximadas: la participación de los candidatos en la PAA de marzo de 2021, los cambios de carrera en el II PAC 2021, las matrículas en las carreras del DCA en el III PAC 2021.</p> <p>9. Como preparación del proyecto de diseño del RPAS autónomo, se impartirá de nueva cuenta el Módulo III del DRPAS, facilitado por Allister Stefan; en este Módulo participarán, con beca completa los miembros del Grupo de Investigación y, pagando su matrícula, el resto de matriculados; la intención es conformar un equipo de investigación cuyos miembros puedan ocuparse de los distintos aspectos que incluye el diseño de un RPAS (diseño, aplicaciones, comunicación, software, propulsión, otros).</p> <p>10. El perfil de Curso práctico para piloto de RPAS será revisado por Omri Amaya, Allister Stefan y Alex Matamoros, en una reunión, la próxima semana, con la intención de impartir una primera edición de dicho curso, en el I PAC 2021; para poder impartir este curso, es importante que se cuente con un RPAS propio y disponible.</p>	
--	--	--	--



UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AERONÁUTICAS

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

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

[http: //faces.unah.edu.hn/dca](http://faces.unah.edu.hn/dca)

		<p>11. Ana Ulloa y Omri Amaya quiénes se encargarán del seguimiento al Convenio OACI - UNAH, sostendrán una reunión, la próxima semana, para seguimiento a dicho convenio, la planificación incluirá una reunión con la VRA y una comunicación con OACI para explicarle el seguimiento que se está haciendo.</p> <p>12. Se dará seguimiento a la firma de un Convenio o de un Acuerdo de Cooperación con el Aeropuerto Internacional Palmerola, como ellos lo han propuesto, de manera que la firma pueda darse en un evento público. Este convenio o acuerdo es clave para la procuración de un espacio en el Aeropuerto Toncontín.</p> <p>13. Se propone como últimas fechas para la entrega de las revisiones del DGSA V, del caso de estudio del Módulo V y de los ensayos de webinars de los módulos V y VI, el lunes 25 de enero.</p> <p>14. Liliana Mantilla, enviará a Iván Betancourt y Alex Matamoros, instrucciones de cómo proceder en los casos en los que se hayan dado plagio en las tareas presentadas en los Foros y en los ensayos de Webinars del Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuarios (DGSA V).</p> <p>15. La clausura del DGSA V queda a cargo de Lily Mantilla, Ana Ulloa y Ramón</p>	
--	--	--	--



UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AERONÁUTICAS

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

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

[http: //faces.unah.edu.hn/dca](http://faces.unah.edu.hn/dca)

		<p>Bueso y será en febrero, considerando que todavía faltan el informe financiero, el informe de actividades realizadas y la impresión de los diplomas, entre otras actividades.</p> <p>16. Para el DGAMA IV, los profesores encargados de cada módulo, estarán también a cargo de las revisiones de todas las asignaciones del propio módulo (foros, controles de lectura, ensayos, casos de estudio y talleres).</p> <p>17. A los profesores del DGAMA IV se les enviará los temarios que desarrollarán, el manual de mantenimiento de la aeronavegabilidad y el Anexo 8 de OACI para que preparen sus presentaciones; posteriormente, en la primera semana de febrero, Liliana Mantilla convocará a una reunión para conocer un cronograma general de actividades para el desarrollo de dicho Diplomado.</p> <p>18. Se actualizará el cronograma de actividades del Master en Gestión de Sistemas Aeroportuarios, previo a su envío a la Dirección de Posgrados.</p> <p>19. Se tiene como meta que con la presentación del Curso PANS OPS se oficialice como Instructor sobre el tema al Ingeniero colaborador del DCA, Antonio Locandro; con este curso se pueden abordar los temas principales de Diseño</p>	
--	--	---	--



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>

		<p>de operaciones de vuelo e incorporar a otros profesionales aeronáutico en lo que luego podría ser una Diplomado.</p> <p>20. Ana Ulloa, recogerá información sobre cursos para la formación de los profesores del DCA en ICCAE o en OACI; el DCA cuenta con fondos destinados a subsidiar este tipo de cursos, se trata de las ganancias que se han obtenido del desarrollo de Diplomados.</p> <p>21. Ramón Bueso solicitará espacios en la plataforma virtual de la UNAH, para el desarrollo del DGAMA IV.</p> <p>22. A más tardar el lunes 25 de enero todos los profesores del DCA enviarán una propuesta de la propia asignación académica a la Jefatura del DCA, dicha propuesta será discutida entre el jefe del Departamento y el profesor encargado.</p>	
25 de enero de 2021	Memoria: Preparación de reunión con la Decanatura FACES	<p>1. Alex Matamoras enviará al jefe del DCA los documentos necesarios para hacer una reinscripción del proyecto de investigación sobre el mapa RPAS, en ocasión de su ampliación de dos a tres períodos.</p> <p>2. Se enviará a la Decanatura la documentación relacionada con la próxima firma del Convenio con OACI.</p> <p>3. Se apartará una semana de trabajo para finalizar el diagnóstico de la</p>	Repaso de temas para reunión de jefes de departamento con la Decana. Se hace un repaso de los acuerdos de la reunión del DCA del 20 de enero, identificando las prioridades que deberían ser mencionadas por el jefe del DCA en la primera reunión de los jefes de departamento y la Decana el día de hoy.



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>

		<p>Maestría en Sistemas Aeroportuarios y se enviará; Ana Ulloa convocará las reuniones que sean necesarias y coordinará el trabajo a realizar.</p> <p>4. Cuando se hayan publicado los artículos de los profesores del UNLP, se retomará la relación con esta universidad para incorporar a estos profesores el Grupo de Investigación.</p>	
28 de enero de 2021	Memoria: Sobre Espacio aprendizaje MT 100	<p>1. Se hará la consulta al sistema de registro sobre si es posible reactivar el Código MT 100 o si es más conveniente la creación de un código nuevo, en todo caso, los contenidos nuevos luego serán presentados para su aprobación al Consejo Universitario y al Consejo de Educación Superior.</p> <p>2. En todo caso el nuevo Espacio de Aprendizaje contendrá 3 créditos académicos teóricos y 1 práctico; la idea es que los contenidos se manejen de manera informativa, es decir sin mayores profundizaciones; para acentuar los temas que deben manejar mejor los egresados, con el crédito práctico se desarrollarán laboratorios y/o talleres.</p> <p>3. En la selección de contenidos para el nuevo espacio de aprendizaje, se procurará no sobresaturar de contenidos y que dichos contenidos, no necesiten de requisitos para ser asimilados.</p>	<p>1) Espacio de aprendizaje para Meteorología en la LOA y el TUOV. El coordinador de las Carreras Licenciatura en Operaciones Aeronáuticas y Técnico Universitario en Operaciones de Vuelo, explica que dentro los planes de estas dos Carreras, se incluye el E. de A. MT 100 Meteorología General, pero que dicho Espacio fue obtenido del plan de estudios antiguo del Técnico Universitario en Meteorología (TUM) y que, en tal sentido es importante saber el estado actual del E.de A. MT 100. El coordinador del TUM, explica que el E. de A. MT 100 no existe en el nuevo plan y que en su lugar hay dos E. de A., Introducción a la Meteorología y Meteorología Física. Como ya se sabía existe un tercer Espacio llamado Meteorología Aeronáutica que cuenta con requisitos y que por ese motivo no se pudo incluir en el pensum de las Carreras del DCA. Durante la reunión se hizo un repaso rápido de los contenidos de los tres Espacios mencionados, identificando, en cada caso, los contenidos que convendrían a las carreras LOA y TUOV.</p>



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>

		<p>4. En cualquiera de las dos opciones existentes, reincorporación del Espacio MT 100 o creación de un nuevo Espacio, se debe hacer todo el proceso de aprobación por parte del Consejo Universitario y del Consejo de Educación Superior; a este respecto se recomienda hacer acompañar el proceso con el apoyo de la Dirección de Educación Superior.</p> <p>5. El coordinador del TUM enviará al DCA los espacios de aprendizaje Introducción a la Meteorología, Meteorología Física y Meteorología Aeronáutica, para hacer una selección de los contenidos más convenientes para las Carreras LOA y TUOV.</p> <p>6. La semana del 2 al 5 de febrero, se sostendrá una segunda reunión para conocer, a propuesta del Departamento de Ciencias Aeronáuticas, cuáles serían los contenidos del nuevo espacio de aprendizaje.</p>	<p>2) Adecuación de los contenidos del E. de A. MT 100. En vista de que los contenidos del Espacio MT 100, son los asignados a un espacio de aprendizaje que ya no existe, se proponen al menos dos opciones para que en las carreras LOA y TUOV se cuente con un E. de A. acorde a las necesidades de los alumnos de dichas carreras; se puede utilizar el código MT 100 y cambiar los contenidos o bien crear un E. de A. completamente nuevo; en cualquier caso, el cambio se debe hacer vía adendum de la carrera, el cual debe ser aprobado por el Consejo Universitario y luego, por el Consejo de Educación Superior.</p>
<p>28 de enero de 2021</p>	<p>Memoria: Seguimiento a proyecto de investigación sobre mapa RPAS para Honduras</p>	<p>1. Se sostendrá una primera reunión para tratar el tema del proyecto de diseño de un RPAS, la segunda semana de febrero y se contará con la participación de Antonio Locandro, Allister Stefan, Omri Amaya, Hector Solorzano y Alex Matamoros.</p> <p>2. Se abrirá una nueva edición del Módulo III del DRPAS abierta al público en general al mismo precio que se dio dicho Módulo en el</p>	<p>1) Nuevos proyectos para el Grupo de Investigación. Se inicia la reunión con las palabras del Coordinador del Grupo de investigación, anunciando que dentro de la agenda de trabajo del Grupo para este año se encuentran los siguientes proyectos: 1) el diseño de un RPAS en Honduras con características y capacidades inéditas para Honduras; se trataría de un proyecto de alcances similares al del Satélite Morazán y cada dimensión de dicho proyecto sería trabajado</p>



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>

		<p>DRPAS I, y con beca completa para los integrantes del Grupo de Investigación.</p> <p>3. El Webinar del Módulo III del DRPAS II, será sobre movilidad humana y de paquetería y estará a cargo de un especialista del tema contactado por Antonio Locandro.</p> <p>4. El día de mañana viernes 29 de enero a las 2:00 pm, se sostendrá una reunión entre Allister Stefena, Omri Amaya y Alex Matamoros para revisar los contenidos del Curso Práctico para pilotos de RPAS; en esta reunión se definirá la documentación que será remitida a la Decanatura de FACES para hacer el registro de dicho Curso como proyecto de vinculación en la Dirección de Vinculación Universidad Sociedad.</p> <p>5. El día jueves 4 de febrero a las 2:00 PM, se sostendrá la primera reunión sobre el Proyecto de diseño de un RPAS, esta reunión contará con la participación de Hector Solorzano, Allister Stefan, Antonio Locandro, Gorky Alfaro, Omri Amaya y Alex Matamoros.</p> <p>6. A más tardar el miércoles 3 de febrero se contará en los documentos por aparte, de los aportes a la investigación de 1) Antonio Locandro, en lo relacionado con la metodología para la elaboración del mapa para vuelo seguro de RPAS en Honduras, las imágenes obtenidas de dicho mapa y</p>	<p>por especialistas de las distintas áreas que se combinan en el diseño de un RPAS; 2) Reedición del Módulo III del Diplomado en Sistemas Aéreos de Pilotaje Remoto (DRPAS), este proyecto se hará con la finalidad de capacitar al grupo de investigación para atender el proyecto de diseño de un RPAS, pero también se abrirá matrícula al público en general para sufragar los gastos en los que se debe incurrir para el desarrollo del Módulo; 3) Curso práctico para pilotos de RPAS; este es un proyecto de vinculación más que de investigación, pero se aprovecha la reunión para el anuncio sobre su diseño y primera edición, puesto que tres de los cinco miembros del grupo de investigación están relacionados con el tema; 4) Diplomado en ingeniería de operaciones aeronáuticas; este proyecto está relacionado con el espacio de aprendizaje del Técnico Universitario en Operaciones de Vuelo, Diseño de Operaciones y se le podría agregar como tema el uso de drones para algunas de las actividades del diseño de operaciones.</p> <p>2) Seguimiento al proyecto sobre Mapa RPAS para Honduras. A la fecha se reportan los siguientes avances en el proyecto mencionado: se cuenta con una propuesta de mapa para uso de RPAS para todo Honduras que incluye, una plataforma de uso de la que ya se conocen imágenes que permiten una visualización de los lugares restringidos para la operación de RPAS, una metodología de</p>
--	--	---	---



		<p>una aproximación al protocolo de uso del mencionado mapa; 2) la clasificación conceptual de los lugares restringidos para uso de RPAS en Honduras, según lo establecido en la COC-ATL-002-2018; 3) la explicación de los resultados del mapeo elaborado de los aeródromos existentes en Honduras de acuerdo a los datos del AIP, cotejados con la información visual disponible en la página Google Earth.</p> <p>7. Una vez finalizado el proyecto de investigación sobre el mapa para la operación de RPAS en Honduras, quedan pendientes dos actividades: 1) la publicación de un artículo científico en la base de datos de artículos de primer cuartil Scopus y 2) la presentación de los resultados obtenidos para conseguir fondos para una segunda etapa a la AHAC, la Rectoría de la UNAH y al IHCJETI.</p>	<p>elaboración que fue presentada en el Congreso de Investigación de la FACES en diciembre de 2020 y una encuesta de uso que probablemente sea aplicada en la segunda fase del proyecto; también se cuenta con una identificación y localización de los aeródromos mencionados en el AIP para Honduras, haciendo una primera aproximación de aquellos aeródromos de los cuales se tiene registro de su existencia en la página Google Earth, con esta información ya se han hecho una primera limpieza del mapa generado; también, durante la reunión, se conoció el avance de lo que será la clasificación conceptual de los lugares de vuelo restringidos según la COC - ATL - 002 - 2018. A estos avances se suma una revisión del último informe del proyecto considerando las observaciones hechas al documento por el grupo de investigación.</p>
<p>29 de enero de 2021</p>	<p>Memoria: Perfil de Curso Práctico para pilotos de RPAS.</p>	<p>1. Fue enviado el perfil elaborado del Curso práctico para pilotos de RPAS para que sea revisado por Allister Stefan y Alex Matamoros; se sostendrá una reunión el día viernes 5 de febrero a las 2:00 pm para discutir las observaciones hechas y definir los siguientes pasos para el registro del Curso en la Dirección de Vinculación Universidad Sociedad.</p>	<p>1) Presentación del perfil redactado por Omri Amaya. Se presenta en detalle el perfil que fue preparado por Omri Amaya, con los insumos de los que se disponía y los que fueron enviados por Allister Stefan.</p>



UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AERONÁUTICAS

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

Cabe mencionar que durante el mes de enero de 2021 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

LUGEM
ASPICIO



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>

ACTA DE ASAMBLEA DE PROFESORES

Jueves 21 enero 2021

AP/FACES /DCTIG-01/2021

Mediante convocatoria vía correo electrónico del día miércoles 20 de enero del 2021 vía correo electrónico se inicia la primera asamblea de profesores de DCTIG a las nueve de la mañana, reunión se realiza por medio de la plataforma *Zoom*.

Iniciando con la comprobación del Quórum, asistiendo los profesores del departamento como sigue: Eduardo Moreno, Celina Michelle Sosa, Yessica Sosa, Javier Meza, Johana Marcela Norori, José Cáceres, Rafael Corrales, Jessica Villatoro, Erick Lagos, Antonio Carias, Yeny Castellanos.

AGENDA DE CONVOCATORIA:

Punto 1: Inicio del I PAC 2021 (Disposiciones, instancias académicas y administrativas UNAH)

Puntos varios

La reunión da comienzo a las 9:00 a.m. con las palabras del profesor Eduardo Moreno, quien da la bienvenida a la primera asamblea del año y socializa de forma general los puntos a tratar en la agenda.

Punto uno: Inicio del I PAC 2021 (Disposiciones, instancias académicas y administrativas UNAH). Inicia el profesor Eduardo Moreno como jefe del departamento de Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica, dando a conocer la programación de las asignaturas aperturadas en el primer período, y los estudiantes que realizaron la prematricula, en donde se solicitó a apertura de la clase de Cartografía I, que no estaba programada en la última asamblea de diciembre 2020, la cual la brindará el profesor Javier Meza. Además, existe la preocupación por las asignaturas que tienen baja prematricula.



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>

Otro tema es la discusión de las medidas de bioseguridad para los momentos presenciales de la clase Laboratorio y Topografía, en donde la docente proporcionará la planificación para que los estudiantes estén informados de las fechas presenciales. Además del préstamo de equipo (estación total, estadia, etc.), necesario para desarrollar las prácticas de esta clase de parte del profesor Erick Lagos.

Se queda en espera que en la semana de matrícula aumente la cantidad de estudiantes para las clases que tienen baja prematricula. Sino cambia el jefe del departamento tomará las acciones necesarias las cuales comunicará a los docentes que se encuentren en esa situación.

Acuerdo uno: *Para la clase de Laboratorio y Topografía se queda en la espera del visto bueno de aprobación de los momentos presenciales para la clase de topografía y los insumos de bioseguridad que la administración de la FACES proporcionará.*

Acuerdo dos: *Se apertura la clase de Cartografía I, para este primer período 2021; la cual la brindará el profesor Javier Meza.*

Puntos varios: Investigación. Se recuerda a los docentes del departamento CTIG de enviar los informes y las propuestas de investigación al Coordinador de la UGI-DCTIG.

Acuerdo tres: *El profesor Javier Meza como coordinador de la UGI-DCTIG enviará a todos los docentes del departamento el correo donde están los formatos para la inscripción de los proyectos de investigación*



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>

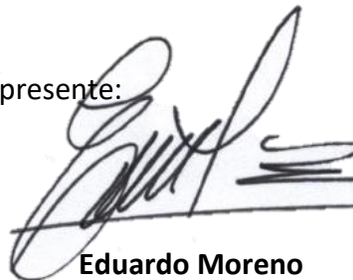
Asistencia del día de la Asamblea de Profesores del departamento de Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica, fue levantada por medio de la herramienta de Forms Microsoft el día de la asamblea, en donde se envió el enlace para que cada docente asistente registrara sus datos.

Se adjunta la captura como comprobante de la asistencia.

ID	Hora de inicio	Hora de finalización	Nombre completo	Correo electrónico	Numero de
1	1/21/21 9:17:27	1/21/21 9:17:46	Johana Marcela Norori Solís	johana.norori@unah.edu.hn	12773
2	1/21/21 9:17:40	1/21/21 9:17:59	José David Cáceres Coello	jcaceres@unah.edu.hn	11217
3	1/21/21 9:17:28	1/21/21 9:18:01	Javier E. Meza	javier.meza@unah.edu.hn	12475
4	1/21/21 9:17:30	1/21/21 9:18:04	Rafael Corrales	rcorrales@unah.edu.hn	1617
5	1/21/21 9:18:49	1/21/21 9:19:26	Celina Michelle Sosa Caballero	celina.sosa@unah.edu.hn	11221
6	1/21/21 9:21:50	1/21/21 9:22:11	Yessica Yamileth Sosa Reyes	yessica.sosa@unah.edu.hn	10087
7	1/21/21 9:25:37	1/21/21 9:25:56	Jessica Villatoro	jessicavillatoro77@gmail.com	11219
8	1/21/21 9:25:28	1/21/21 9:26:04	Antonio Benjamín Carías Arias	antonio.carias@unah.edu.hn	7282
9	1/21/21 9:33:08	1/21/21 9:33:35	Yeny Castellanos Zelaya	ycastellanos@unah.edu.hn	9479
10	1/21/21 9:46:18	1/21/21 9:47:42	Erick Joel Lagos Antunez	erick.lagos@unah.edu.hn	14663

Finaliza la sesión vía plataforma zoom a las 10:15 a.m. del jueves veintiuno de enero del año dos mil veintiuno.

Y para constancia firmamos la presente:



Departamento de
Ciencia y Tecnologías
de la Información
Geográfica

Eduardo Moreno

Presidente de la Asamblea de Profesores
Departamento Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica
Facultad de Ciencias Espaciales
UNAH



Yeny Castellanos

Secretaria de la Asamblea de Profesores
Departamento Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica
Facultad de Ciencias Espaciales
UNAH

Original, Cc. Archivo