



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 "José Trinidad Reyes Sevilla"

OFICIO FACES-108/2020
9 de marzo de 2020

Máster
RAFAEL ANTONIO NUÑEZ SOLÓRZANO
Comisionado Coordinador a.i.
Comisión de Control de Gestión UNAH
Su Oficina.

COMISION DE CONTROL DE GESTIÓN
Fecha: <u>10-3-2020</u>
Recibido por: <u>Sanders</u>
UNAH 10:58

Estimada Máster Núñez:

En atención al contenido de la Circular CCG-02-UNAH-2020, y habiendo hecho las consultas correspondientes a los Departamentos y Carreras de la Facultad, adjunto a la presente copia de respuesta a información solicitada.

Con muestras de consideración me suscribo de Usted.

Atentamente.


VILMA LORENA OCHOA LÓPEZ
Decana a.i. Facultad Ciencias Espaciales

Cc: *Archivo.*

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



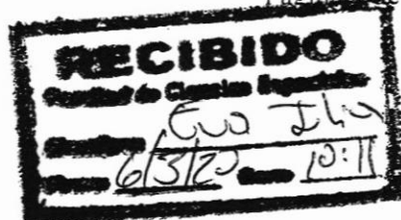
UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
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-042/2020
6 de marzo del 2020
Página 1 de 3

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



Estimada Máster Ochoa:

Por medio de la presente, en respuesta al oficio FACES-100/2020 en el que se instruye responder a la solicitud de la Comisión de Control y Gestión contenida en el Oficio No. CCG-02-UNAH-2020 la cual solicita entregar la información del mes correspondiente al mes de febrero del año 2020, 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 febrero 2020.

Actas:

Fechas de aprobación	Actas en orden correlativo	Breve descripción del contenido
Miércoles 19 de febrero de 2020	Acta #28 del libro de actas de defensa de tesis	Acta sobre la defensa de tesis de GERARDO ALFREDO PINEDA GUERRA

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 diciembre de 2020.

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
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-042/2020
6 de marzo del 2020
Página 2 de 3

ACTA N. 28	57
MAESTRIA EN ORDENAMIENTO Y GESTION DEL TERRITORIO. LOS SUSCRITOS MIEMBROS DEL TRIBUNAL EXAMINADOR: MANUEL DE JESUS RODRIGUEZ MAYNOR RUIZ ALVAREZ Y JOSE ANTONIO REYES CHIRINOS ENCAREADOS DE PRACTICAR EL EXAMEN DE TESIS PREVIO A LA OPCION DEL TITULO Y GRADO DE MASTER EN ORDENAMIENTO Y GESTION DEL TERRITORIO DEL CANDIDATO GERARDO ALFREDO PINEDA GUERRA QUIEN PRESENTA EXAMEN DE GRADUACION EL DIA MIERCOLES DIECINUEVE DE FEBRERO DEL DOS MIL VEINTE, LO HAN VERIFICADO EN FORMA Y LAS CONDICIONES QUE LA LEY PREVIENE Y HABIENDO CONTESTADO SATISFACTORIAMENTE A LAS PREGUNTAS DE LA TESIS "MICROZONIFICACION SISMICA EN LA ALDEA: JACALEPA, EL TABLON Y LA CAÑADA, TEGUCIGALPA D.C. HONDURAS (2017-2018)" LO HAN APROBADO POR UNANIMIDAD. EN CONSECUENCIA EL CANDIDATO GERARDO ALFREDO PINEDA GUERRA SE HACE ACREEDOR AL GRADO DE MASTER EN ORDENAMIENTO Y GESTION DEL TERRITORIO DE CONFORMIDAD A LA NORMA ACADEMICAS Y LO ESTABLECIDO EN EL REGLAMENTO GENERAL DE ESTUDIOS DE POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS EN PE DE LO CUAL FIRMAN LA PRESENTE: EXAMINADORES, SUSTENTANTE COORDINADOR ACADEMICO DE LA MAESTRIA Y LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS ANTE TESTIGOS QUE DAN FE EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA TEGUCIGALPA, MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL EL DIA MIERCOLES DIECINUEVE DE FEBRERO DEL AÑO DOS MIL VEINTE	



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-042/2020
6 de marzo del 2020
Página 3 de 3

58

 MANUEL DE JESUS RODRIGUEZ EXAMINADOR	 MAYOR RUIZ ALVAREZ EXAMINADOR
 JOSE REYES CHIRINO EXAMINADOR	 GABRIELA ALVARADO PINEDA GUERRA SUSTENTANTE
 ANTONIO B. CARAY ARMI COORDINADOR ACADÉMICO MAESTRIA EN ORDENAMIENTO Y GESTION DEL TERRITORIO	 VILMA LORENA OLANDA LOPEZ DECANA a.i. FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
 JACOBO AGUILAR DIR. COPECO	 RAFAEL BARQUERA CORRALES COORDINADOR GENERAL DE POSGRADO - FACE
 NORMAN IVAN SECRETARIO GENERAL FACE	 JUAN CARLOS



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-31/2020
09 de marzo de 2020

MSC. Vilma Lorena Ochoa
Decana de la Facultad de Ciencias Espaciales

Presente:

Estimada Decana.

En atención al oficio FACES 100/2020 y la circular CCG-02-UNAH-2020 por la Comisión de Control de Gestión, reporto información del mes de febrero 2020 referente a:

CIRCULARES: Este Departamento no emite Circulares, pero si se acatan las que la institución a través de sus órganos de gobierno y autoridades comunica.

ACTAS Y ACUERDOS: Este Departamento ha emitido un Acta en el mes de febrero 2020.
Se adjunta copia de ACTA AP/FACES/DCTIG-01/2020

RESOLUCIONES FIRMES: Este Departamento no ha emitido Resoluciones o Firmes en el mes de febrero 2020.

Sin otro particular me despido con muestras de consideración.

Atentamente.


Eduardo Moreno
Jefe Departamento
Ciencia y Tecnologías de la Información Geográficas
Facultad de Ciencias Espaciales UNAH



Cc: Decanato FACES, Secretaria FACES, DCTIG



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

Miércoles 19 febrero 2020

AP/FACES /DCTIG-01/2020

Iniciando a las diez y treinta de la mañana, en la oficina de profesores DCTIG del Edificio K2 de la Facultad de Ciencias Espaciales, se reunieron los miembros de la Asamblea de Profesores del Departamento de Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica, bajo convocatoria vía correo electrónico institucional el martes 18 de febrero 2020

Iniciando con la comprobación del Quórum, asistiendo los profesores del departamento como sigue: Eduardo Moreno, Celina Michelle Sosa, Yessica Sosa, Antonio Carias (con excusa y en su representación el profesor Eduardo Moreno), Javier Meza, Johana Marcela Norori, José Cáceres, Rafael Corrales, Jessica Villatoro, Yeny Castellanos.

AGENDA:

Punto 1: Elección de miembros de la Comisión de concurso DCTIG2020.

Punto uno: Mediante convocatoria de parte del jefe del departamento de CTIG en base al mandato del artículo 45 del EDU se procede a elegir la Comisión de Concurso del DCTIG del año 2020, iniciando con la propuesta de candidatos, además los que cumplan requisitos por antigüedad y titularidad; el profesor Eduardo Moreno propone a: Antonio Carias, Rafael Corrales, Jessica Villatoro. La asamblea secunda y se lleva a votación en la asamblea.



UNAH

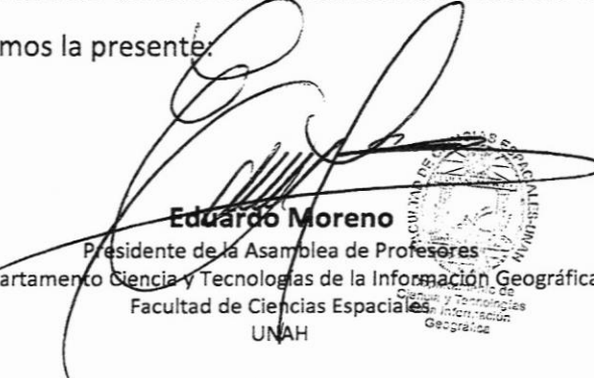
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS
DE LA INFORMACION GEOGRAFICA

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

Acuerdo uno: Se elige por unanimidad en asamblea de profesores DCTIG para formar la comisión de concurso de DCTIG con una duración de un año a: Antonio Carias, Rafael Corrales, Jessica Villatoro.

Finaliza la sesión a la 10:41 a.m. del miércoles diecinueve de febrero del año dos mil veinte.

Y para constancia firmamos la presente:


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



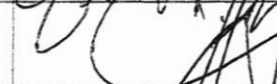
UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y FÍSICAS
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>

LISTA DE ASISTENCIA ASAMBLEA DE PROFESORES DCTIG

MIÉRCOLES 19 FEBRERO 2020

No.	NOMBRE	FIRMA
1	ANTONIO CARIAS	Por: 
2	CELINA MICHELLE SOSA	
3	EDUARDO MORENO	
4	JAVIER MEZA	
5	JESSICA VILLATORO	
6	JOHANA MARCELA NORORI	
7	JOSÉ DAVID CACERES	
8	RAFAEL CORRALES	
9	YENY CASTELLANOS	
10	YESSICA SOSA	
11		
12		
13		

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 – 028/2020
9 de Marzo de 2020

Máster

VILMA LORENA OCHOA LÓPEZ

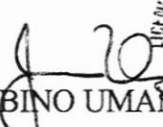
Decana de la Facultad de Ciencias Espaciales
Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Su oficina.

Estimada Decana:

En respuesta al Oficio FACES-100-2020 del 06 de marzo del presente año, en el cual solicita información para la Comisión de Control y Gestión, le informo que esta Coordinación **no ha emitido actas, acuerdos, ni resoluciones firmes durante el mes de febrero 2020.**

Agradeciendo su atención a la presente.

Atentamente,


JESÚS SABINO UMANO HERNÁNDEZ
Coordinador Licenciatura en Astronomía y Astrofísica
Facultad de Ciencias Espaciales

CC: Archivo LAAF.





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-28/2020

10 de marzo de 2020

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

Estimada Decana:

En atención al oficio FACES-100/2020 con fecha 06 de marzo de 2020 donde se solicita a la *Jefatura del departamento de Astronomía y Astrofísica* información correspondiente al mes de febrero del año 2020 en cuanto a *circulares, actas y acuerdos, resoluciones firmes*. El departamento **no tiene** *circulares, actas y acuerdos, resoluciones firmes*. para ser publicada en los portales de transparencia.

Me despido de usted con muestras de consideración

Atentamente,

Martha Lorena Ochoa

Jefa del departamento de Astronomía y Astrofísica
Facultad de Ciencias Espaciales

Cc: Archivo DAAF



'La educación es la primera necesidad de la república'



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
COORDINACIÓN GENERAL DE POSGRADOS

Tel:(504)2239-4948
Planta (504)2231-2110 Ext 179
Edificio K2, Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
<http://faces.unah.edu.hn>

"Año Académico José Trinidad Reyes Sevilla"

Oficio CGP/FACES-006/2020
09 de marzo de 2020

Máster
VILMA LORENA OCHOA LÓPEZ
Decana Facultad de Ciencias Espaciales, UNAH
Su despacho.

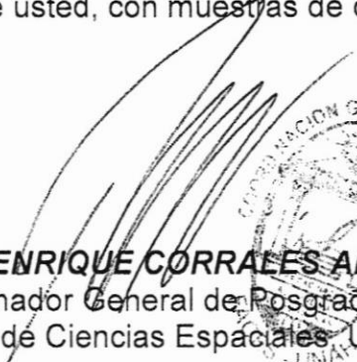
Estimada Sra. Decana Ochoa López:

En atención al oficio FACES-100/2020 del 06 de marzo de 2020, el cual hace referencia a la solicitud de la **COMISIÓN DE CONTROL DE GESTIÓN**, de informar si existen **CIRCULARES, ACTAS Y ACUERDOS y RESOLUCIONES FIRMES**, correspondientes al mes de febrero del año 2020, solicitado bajo CIRCULAR CCG-02-UNAH-2020 del 04 de marzo del año 2020, en cumplimiento de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública (Artículo 13) y su respectivo Reglamento (Artículo 17); la Coordinación General de Posgrados informa lo siguiente:

- **CIRCULARES:** No se emitieron circulares en el mes de febrero de 2020.
- **ACTAS Y ACUERDOS:** No se emitieron actas ni acuerdos en el mes de febrero de 2020.
- **RESOLUCIONES FIRMES:** No se emitieron resoluciones firmes en el mes de febrero 2020.

Sin otro particular me suscribo de usted, con muestras de consideración.

Atte.:


RAFAEL ENRIQUE CORRALES ANDINO
Coordinador General de Posgrados,
Facultad de Ciencias Espaciales, UNAH

Cc: Archivo.

La Educación es la Primera Necesidad de la Republica"





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-017/2020
Tegucigalpa, M.D.C. 9 de Marzo de 2020

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

Su Oficina

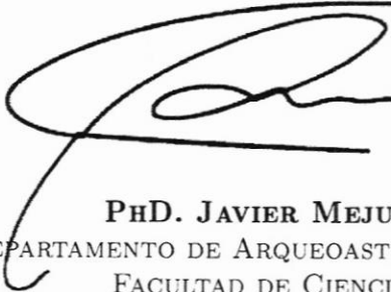
Estimada Sra. Decana:

Por medio de la presente y atendiendo el oficio FACES-100/2020 con fecha 06 de marzo de 2020, en el que se solicita la entrega de información a la Comisión de Control de Gestión correspondiente al mes de febrero del año 2020, le remito la información solicitada en la siguiente tabla:

FECHA APROBACIÓN	ACTAS EN ORDEN CORRELATIVO	ACUERDO EN ORDEN CORRELATIVO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO
19/02/2020	DAQAC/02-2020	-----	Elección de miembros de la comisión de concurso del Departamento de Arqueoastronomía y Astronomía cultural.

Durante el periodo del mes de febrero de 2020 no se emitieron circulares, acuerdos ni resoluciones firmes. Asimismo se adjuntan copias de los documentos previamente expuestos.

Atentamente,


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




Cc: Archivo DAQAC

“La Educación es la primera necesidad de la República”



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
DEPARTAMENTO DE ARQUEOASTRONOMÍA
Y ASTRONOMÍA CULTURAL

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

REUNIÓN DE DEPARTAMENTO (DAQAC)

19 DE FEBRERO DEL 2020 – SALÓN DE PROFESORES DAQAC

ACTA No. DAQAC/02 - 2020

AGENDA:

- 1) Inicio de Reunión
- 2) Elección de miembros de la Comisión de Concurso - DAQAC
- 3) Fin de sesión

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Apertura de la Reunión:** Inicia la reunión a las 12:35 PM, con la asistencia de Eduardo Rodas, Javier Mejuto, César Rodríguez, Cristina Argueta y Nohemy Rivera.
2. **Elección de miembros de la comisión de concurso del DAQAC:** El jefe de departamento informó sobre la solicitud de decanatura de elegir a los miembros de la comisión antes mencionada. Los docentes del departamento propusieron para esta comisión a Nohemy Rivera, Cristina Argueta y Eduardo Rodas, los que fueron votados por unanimidad y aceptaron ser parte de la misma.
3. **FIN DE SESIÓN A LAS 1:03 PM.**

(f) Javier Mejuto

(f) Eduardo Rodas

(f) César Rodríguez

(f) Nohemy Rivera

(f) Cristina Argueta



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-007/2020
09 de marzo de 2020

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

Su Oficina.

Por medio de la presente, en respuesta al oficio FACES-100/2020 en el que se instruye responder a la solicitud de la Comisión de Control y Gestión contenida en el Oficio No. CCG-02-UNAH-2020, se Informa lo siguiente:

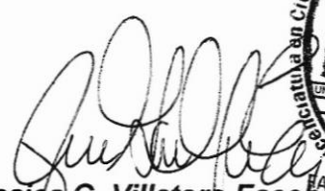
Circulares: No se elaboraron circulares por parte de la coordinación de la Licenciatura en Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica durante el mes de febrero 2020.

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 febrero 2020.

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 febrero 2020.

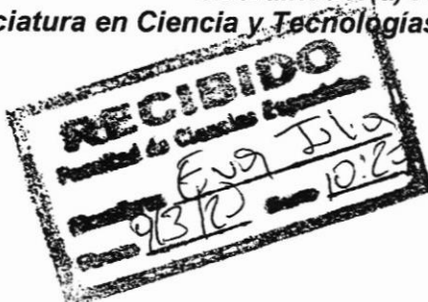
Agradeciendo la oportuna atención que brinde a la presente me suscribo de Usted con muestras de consideración.

Atentamente,


Jessica G. Villatoro Escobar
Coordinador(a) Académica

Licenciatura en Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica

Cc: Archivo





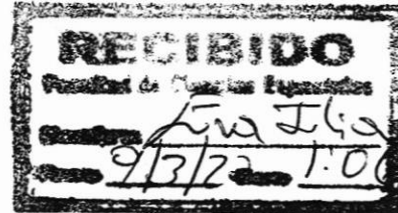
UNAH

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-010/2020
9 de marzo de 2020

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



Su Oficina.

Por medio de la presente, y en atención al **OFICIO FACES-100/2020** en relación con solicitud de información por parte de la Comisión de Control de Gestión con su **CIRCULAR CCG-02-UNAH-2020** con fecha 04 de marzo, el cual solicita información correspondiente a febrero de 2020, 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 Acuerdo 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,


Yessica Sosa Reyes
Coordinadora Académica
TUSIG
FACES - UNAH
Coordinación Académica



Cc: Archivo TECSIG



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 – 032/2020
9 de marzo de 2020

Decana i.a.

Vilma Lorena Ochoa

Facultad de Ciencias Espaciales

UNAH

Estimada Decana Ochoa:

En respuesta al Oficio NO. FACES-100/2020 de fecha 6 de marzo, 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 febrero de 2020, 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 FEBRERO de 2020**

Fecha de aprobación	Acta/ Memoria	Acuerdos	Breve descripción del contenido
Martes 4 de febrero de 2020	Memoria de revisión de carga académica para el PAC I 2020	<ol style="list-style-type: none">De los acuerdos de la reunión del 28 de enero de 2020, están todavía pendientes: 1) la elaboración por cada uno de los profesores del Departamento de los indicadores de avance para la propia Carga Académica y, 2) el envío a la AHAC por parte de la Decanatura de lo acordado en la mencionada reunión del 28 de enero.En cuanto al DRPAS: 1) se elaborará un banco de preguntas para el examen que se aplicará a los pilotos de RPAS para definir el nivel de conocimiento necesarios para el pilotaje de estas aeronaves, 2) se sostendrá una reunión con la Decana para presentar las fechas priorizadas para el inicio del DRPAS incluyendo la contratación de la Profesora Liliana Mantilla.Para efectos de seguimiento se presentó un cuadro del estado de los artículos que serán publicados en las ediciones de primavera y otoño del Año 2019 de la Revista Ciencias Espaciales.	Se retoman los siguientes aspectos de Carga Académica del PAC I 2020: 1) Acuerdos de la reunión del 28 de enero de 2020, 2) seguimiento la LOA y el TUOV, 3) Diplomado en Sistemas Aéreos de Pilotaje Remoto (DRPAS por sus siglas en Inglés), 4) Publicación de la Revista Ciencias Espaciales 2019, 5) Informe de PAC III 2019, 6) Informe del actividades del segundo semestre 2019, 7) Informes de investigación pendientes, 8) Relación UNAH – AHAC.



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>Miércoles 5 de febrero de 2020</p>	<p>Reunión de seguimiento a propuesta de posgrado especialidad en RPAS.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Se propone que la malla curricular de la nueva propuesta formativa se oriente hacia el área de navegación aérea del Departamento de Ciencias Aeronáuticas y hacia el área de sistemas de información geográfica del Departamento de Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica.2. El diagnóstico de la especialidad se propondrá para concurso de beca sustancial de investigación ante la DICU por medio del Grupo de investigación Transporte Aéreo del Departamento de Ciencias Aeronáuticas, el perfil de investigación lo elaborará la Profesora Nohemy Rivera con la colaboración de los profesores Omri Amaya y Alex Matamoros.3. Para este proyecto de especialización se solicitará la colaboración de Antonio Locandro especialista en información georreferenciada para procedimientos de aproximación y despegue y, de Allister Stefan, especialista en RPAS, materia en la cual se encuentra finalizando un Master.4. La Profesora Nohemy Rivera convocará a una próxima reunión en la que participará el Profesor Rafael en su condición de Coordinador de Maestrías de FACES.5. La especialidad estará a cargo de la Decanatura de FACES y no a cargo de un Departamento en especial.<ol style="list-style-type: none">a. Se propone que la malla curricular de la nueva propuesta formativa se oriente hacia el área de navegación aérea del Departamento de Ciencias Aeronáuticas y hacia el área de sistemas de información geográfica del Departamento de Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica.b. El diagnóstico de la especialidad se propondrá para concurso de beca sustancial de investigación ante la DICU por medio del Grupo de investigación Transporte Aéreo del	<p>La finalidad de la reunión fue retomar el proceso de generación de un Posgrado de Especialidad sobre Sistemas Aéreos de Pilotaje Remoto (RPAS por sus siglas en inglés). Se considera que es buen momento para retomar este tema puesto que FACES cuenta con una estrategia de oferta académica para los próximos cinco años que incluye entre sus nuevas propuestas el Posgrado en mención.</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>dos fechas se someterán a aprobación las dos carreras del DCA.</p> <ol style="list-style-type: none"> En cuanto a la entrega de los informes de investigación pendientes, se establecen las siguientes fechas: 14 de febrero entrega a la UGI – DCA, 17 de febrero la UGI entrega informes a los autores con observaciones, 19 los autores entregan última versión de sus informes, 20 de febrero, UGI envía los informes al Consejo de Investigación. Alex Matamoros y Ramón Bueso ordenarán la correspondencia del DCA separando la correspondencia enviada de la recibida, se dará continuidad al registro en Excel de toda la correspondencia. Alex Matamoros propondrá a la Decanatura la idea de una Segunda Jornada de Ética a la Decanatura y si es aprobada, se dará seguimiento al tema. 	
Miércoles 17 de febrero de 2020	Reunión de seguimiento a propuesta de posgrado especialidad en RPAS.	<ol style="list-style-type: none"> Como establece las regulaciones internas de la UNAH, la especialidad en aplicaciones de RPAS será propuesta por una Unidad Académica que se espera sea IARPACUNA; pero se confirma que será presentada, acompañada y apoyada en todo momento por la Decanatura de la Facultad de Ciencias Espaciales (FACES), considerándola una prioridad para el Año 2020. El proceso contará desde el inicio con el apoyo de la Dirección de Posgrados de la UNAH y utilizará el formato de Plan de Estudios para Posgrados, en su última versión modificada recientemente. En el proceso de conformación de la Especialidad se irán sumando otros profesores de la Facultad y Profesionales externos como profesores y tomando en cuenta sus opiniones de especialistas durante la investigación. Todo el proceso de investigación de la Especialización será acompañado por el Grupo de Investigación sobre Transporte Aéreo del Departamento de Ciencias Aeronáuticas, en nombre del cual se presentará una propuesta para beca sustancial; en el caso de que no se obtenga 	<p>Durante la reunión se pone al tanto al Profesor Rafael Corrales sobre los avances que se tienen en la conformación de una especialidad en aplicaciones de RPAS; los contenidos de lo presentado son un resumen de lo tratado en la reunión sostenida por los profesores Nohemy Rivera, Omri Amaya y Alex Matamoros el día 5 de febrero de 2020. Por su parte el Profesor Rafael Corrales explica que la propuesta de la Especialidad antes mencionada es parte de la oferta académica de posgrados de la Facultad de Ciencias</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>Departamento de Ciencias Aeronáuticas, el perfil de investigación lo elaborará la Profesora Nohemy Rivera con la colaboración de los profesores Omri Amaya y Alex Matamoros.</p> <p>c. Para este proyecto de especialización se solicitará la colaboración de Antonio Locandro especialista en información georreferenciada para procedimientos de aproximación y despegue y, de Allister Stefan, especialista en RPAS, materia en la cual se encuentra finalizando un Master.</p> <p>d. La Profesora Nohemy Rivera convocará a una próxima reunión en la que participará el Profesor Rafael en su condición de Coordinador de Maestrías de FACES.</p> <p>e. La especialidad estará a cargo de la Decanatura de FACES y no a cargo de un Departamento en especial.</p>	
<p>Martes 11 de febrero de 2020.</p>	<p>Memoria de revisión de carga académica para el PAC I 2020.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Una vez que se atiendan los compromisos adquiridos en esta fecha, cada uno de los profesores del DCA redactará sus respectivos indicadores de avance de la propia carga académica del PAC I 2020. El DCA remitirá los Certificados de los cuatro participantes por parte de la AHAC en el Congreso de Ciencias Espaciales 2019. Las fechas establecidas para el desarrollo del Diplomado RPAS se mantienen, mientras no sean cambiadas en consenso con la Decanatura de FACES. En cuanto a las Carreras del DCA: 1) se incorporarán al presupuesto para equipamiento del plan de factibilidad del TUOV las observaciones hechas por la Decana FACES, 2) la Decana FACES e Iván Betancourt harán una visita a la SEAPI para dar seguimiento al tema de la Construcción del Edificio del DCA, 3) estaremos pendientes de las sesiones del Consejo de Educación Superior del 21 y del 28 de febrero de 2020, porque en cualquiera de las 	<p>Se retoman los siguientes aspectos de Carga Académica del PAC I 2020: 1) Acuerdos de la reunión del 4 de febrero de 2020, 2) Diplomado RPAS, 3) Carreras del Departamento, 4) Informes pendientes de investigación, 5) Constancias de vinculación, 6) Reunión con AHAC, 7) Artículos del DCA para la Revista Ciencias Espaciales 2019, 8) Segunda Jornada de Ética, 9) Certificación del DCA como Centro RAC 141, 10) Temas varios.</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>3. En cuanto a las Carreras del DCA estamos pendientes de las Sesiones del Consejo de Educación Superior del 21 o del 28 de febrero, además se acuerda:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Se dará seguimiento al oficio enviado por la Decanatura a la DAFT sobre el presupuesto del Técnico Universitario en Operaciones de Vuelo para la compra de equipo,2) Se sostendrá una reunión en la SEAPI con la participación de la Decana para conocer las opciones de diseño del futuro edificio del DCA,3) Se harán las consultas que correspondan para conocer la situación en la que se encuentran los Espacios de Aprendizaje Inglés IV y Física II. <p>4. En cuanto al Diplomado RPAS:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Se cambiarán las fechas que se tenían establecidas para el DRPAS, con lo cual finalizará en el PAC II de 2020,2) Considerando que todavía no se cuenta con una sede definida para el DRPAS, se consultará sobre la posibilidad de desarrollar las clases en el IUDPAS, en el Edificio 1847 o bien en el Salón Jorge Sahade,3) En reunión entre Omri Amaya, Ana Ulloa y Liliana Mantilla se tratarán los siguientes temas: organización general ante el cambio de fechas, avances de la coordinación con FUNDAUNAH, listado de participantes, distribución de becas al 100% y becas al 50%, envío de correos a profesores y alumnos, checklist.4) A la mayor brevedad se iniciara el proceso de contratación de los profesores,5) Con los fondos disponibles en FUNDAUNAH se harán las siguientes adquisiciones: impresora 3D, drones, papelería, memoria de computadora entre otros. <p>5. En cuanto al grupo de Investigación de Transporte Aéreo:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Este grupo se ocupará de la investigación diagnóstica de la Especialidad en uso y aplicaciones de RPAS que se propondrá en coordinación con IARPACUNA,2) Ana Ulloa, Omri Amaya y Alex Matamoros conocerán y completarán el informe sobre el	<p>13) Temas varios.</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>dicha beca, el diagnóstico de la Especialidad se elaborará como parte de la carga académica de los profesores miembros de la Sub Comisión curricular.</p> <p>5. La próxima reunión será convocada por el Profesor Rafael Corrales Encargado de Posgrados en la FACES y se espera que en esa ocasión participe la Decana de dicha Facultad.</p>	<p>Espaciales para los siguientes cinco años junto a tres propuestas más. Se informa que actualmente nos encontramos preparando la fase diagnóstica de la especialidad para lo cual se espera aplicar a una beca sustancial de la UNAH con la cual además de hacer el diagnóstico, se espera comprar equipo que sea útil para el proceso formativo.</p>
<p>Martes 18 de febrero de 2020.</p>	<p>Memoria de revisión de carga académica para el PAC I 2020.</p>	<p>1. Ana Ulloa desarrollará un taller sobre el formato de informe de investigación (formatos, tipos de investigación, diseños, etc) en una fecha que ella considere oportuna, la duración de este taller será dos horas.</p> <p>2. En cuanto a la oferta de posgrado del DCA se acuerda lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Se sostendrá una reunión con el Profesor Rafael Corrales Encargado de Posgrados de la Facultad para que instruya a la Sub Comisión Curricular del DCA sobre el proceso de instauración de una oferta académica de posgrados para el DCA. 2) Ana Ulloa consultará con una Universidad de Chile de la que recién tuvo noticias, sobre los intereses comunes de esta Universidad y el DCA de un Master en Ciencias Aeronáuticas. 3) El DCA cuenta con dos propuestas con las que estará aportando a la planificación estratégica de la Facultad para los siguientes cinco años: un máster en alguna de las áreas de las ciencias aeronáuticas y, una especialidad en RPAS, esta última propuesta se desarrollará en coordinación con el Instituto en Arqueoastronomía y Patrimonio Cultural y Natural (IARPACUNA). 	<p>Se retoman los siguientes aspectos de Carga Académica del PAC I 2020: 1) Formato de informes de investigación, 2) Oferta de posgrados del DCA, 3) Carreras del DCA, 4) Diplomado RPAS, 5) Grupo de investigación Transporte Aéreo, 6) Certificación RAC 141 del DCA, 7) Participación del DCA en Presencia Universitaria, 8) Encuentro Nacional por Honduras, 9) Taller de innovación educativa, 10) Indicadores de carga académica, 11) Curso sobre plataformas, 12) Capacitación docente,</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>Grupo de Investigación antes mencionado para enviarlo a la Dirección de Investigación.</p> <p>3) Se solicitará reunión con la Dirección de Investigación para consultar: integrantes internacionales en los grupos de investigación, lineamientos nuevos en relación a estos, apoyo económico para el fortalecimiento de estos grupos.</p> <p>6. En cuanto a la Certificación del DCA como Centro de Instrucción Aeronáutica RAC 141:</p> <p>1) Ana Ulloa y Ramón Bueso el próximo viernes 21 de febrero trabajarán en el desarrollo de la Carta de Cumplimiento en base a los avances del Manual de Instrucción y Procedimientos,</p> <p>2) Se solicitará una reunión entre abogados representantes de la UNAH y de la AHAC para llegar a acuerdos sobre los términos en los que se debe proponer el Certificado de Explotación del DCA en su condición de Centro de Instrucción RAC 141; previo a esta reunión Ana Ulloa y Omri Amaya sostendrán una reunión con el Abogado que representará a la UNAH para ponerlo al tanto y consensuar una postura institucional al respecto por parte de la Universidad.</p> <p>7. Alex Matamoros participará en el espacio Presencia Universitaria en representación del DCA con el tema investigaciones del Departamento el próximo jueves 20 de febrero.</p> <p>8. Del evento Encuentro Nacional por Honduras participarán Omri Amaya, Ana Ulloa y Alex Matamoros.</p> <p>9. En la próxima reunión de Carga Académica del 25 de febrero cada uno de los profesores del DCA presentará sus indicadores de avance de carga académica.</p> <p>10. Los profesores del DCA cada cual por sus propios medios, dará seguimiento a la oferta de cursos de formación técnica en los distintos campos aeronáuticos, en caso de que encuentre una oferta factible, oportuna y necesaria, el Departamento</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>apoyará a quien opte por dicha oferta.</p> <p>11. En cuanto a los puntos varios tratados:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Se enviarán escaneados por correo electrónico y se les invitará a los egresados de procesos formativos a que vengan al DCA por sus Diplomas y certificados. 2) De ser posible la próxima semana, se coordinará una visita a Comayagua por parte de Omri Amaya para hacer pagos y entregar Diplomas y reconocimientos del Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuarios Cuarta Edición y del Congreso de Investigación Científica FACES. 3) El próximo 21 de febrero es la última fecha para la entrega de informes de investigación pendientes a la UGIC DCA. 	
Jueves 20 de febrero de 2020.	Coordinación de trabajo con COCESNA/ACTACEN.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se solicitará una reunión con el Director de COCESNA para presentarle la oferta académica del Departamento de Ciencias Aeronáuticas (las nuevas Carreras y la oferta de Educación No Formal) y dialogar sobre la posibilidad de proponer la oferta de educación no formal al ICCAE. 2. Se asignará una beca del 50% del costo del Diplomado en RPAS para una persona de COCESNA que deberá ser asignada por el Director de esta Organización. 3. La Licenciada Vicky Hill continuará colaborando como docente del Curso de Formación de Instructores Técnicos Aeronáuticos, como ya lo ha hecho durante las dos primeras ediciones. 	<p>Con esta reunión se retoman los temas a los que se ha venido atendiendo en la relación entre el DCA y COCESNA/ACTACEN; se hicieron comentarios sobre la relación con el nuevo Director de COCESNA, las nuevas carreras del DCA, la próxima apertura del Diplomado en RPAS. Se informa que el nuevo director de COCESNA considera una prioridad importante la formación del personal de la Institución, con lo cual se puede abrir una oportunidad para presentar y promover la oferta académica de educación formal y no formal del DCA.</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>Viernes 21 de febrero de 2020.</p>	<p>Claustro de profesores para la selección de miembros de la comisión de concurso – FACES, por el DCA.</p>	<p>1. Los profesores nombrados por el Claustro como representantes del DCA en la Comisión de Concurso de la Facultad de Ciencias Espaciales son los siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Ana Lucía Ulloa,2) Ramón Emilio Bueso,3) Iván Vladimir Betancourt <p>2. Los profesores seleccionados participarán el próximo martes 25 de febrero en la Secretaría de Desarrollo de Personal de una capacitación para el desempeño de sus funciones.</p>	<p>Se explica que la selección que se hace en este Claustro, tiene por finalidad atender la solicitud hecha a este respecto por la Decanatura de FACES. La selección de la que se ocupa el presente Claustro responde a lo establecido en el Artículo 45 del Estatuto del Docente Universitario; se explica a este respecto que es conveniente que los profesores seleccionados conozcan los Artículos del 39 al 46 del mencionado estatuto y que el proceso de selección se lleva a cabo en los términos establecidos por el Manual de procedimientos de Concurso para selección de docentes de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, el cual fue revisado durante el desarrollo de la reunión. Se toma nota de que otro documento que toma en cuenta en su labor el Comité de Concurso es el Manual de clasificación de puestos de la Carrera Docente Universitaria.</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>25 de febrero de 2020.</p>	<p>Memoria de revisión de carga académica para el PAC I 2020.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. En cuanto al seguimiento a los acuerdos de la reunión del pasado 18 de febrero de 2020, se acuerda lo siguiente: 1) se pedirá por medio de la VRA a las Universidades que todavía no se han pronunciado sobre las carreras del DCA, que se pronuncien, incluso si no tienen comentarios sobre la documentación recibida; 2) el Diplomado en vehículos aéreos de pilotaje remoto (DRPAS) iniciará el 9 de marzo de 2020; 3) con el visto bueno por parte de FUNDAUNAH para la apertura de la cuenta para el DRPAS, ya se puede hacer la contratación de Lily Mantilla a partir del 26 de febrero de 2020; 4) la reunión del Grupo de Investigación con la DICU se sostendrá el martes 3 de marzo de 2020.2. En cuanto al Punto 1), se acuerda: 1. Ramón Bueso, revisará el formato del perfil del CFITA y la entregará el 25 de febrero; 2. Ana hará una revisión de la redacción del mismo perfil; 3. Se adjuntará al perfil las hojas de vida de un máximo de dos páginas de cada uno de los docentes; 4. El martes 3 de marzo se hará el envío del perfiles con las hojas de vida para que , de ser posible, sean remitidas desde la Decanatura.3. En cuanto al tema 2) Alex Matamoros, con la colaboración de todos los profesores del DCA preparará la información solicitada para elaborar la Memoria Institucional UNAH 2019.4. En cuanto al tema 3) Ramón Bueso le enviará para su revisión a Ana Ulloa la información de la que dispone para las firmas oficiales de los correos de cada uno de los profesores del DCA.5. En cuanto al tema 4) Se presentarán en Decanatura los términos de referencia para la contratación de Liliana Mantilla para atender el Diplomado RPAS.6. En cuanto al tema 5) Se remitirá a la Decanatura el listado de los tres profesores del DCA seleccionados para formar parte de la Comisión de	<p>Se desarrollan los siguientes temas: 1) Curso Formación de Instructores Técnicos Aeronáuticos; 2) informe de logros del DCA para la Memoria Institucional UNAH; 3) Firma para correos institucionales; 4) Diplomado RPAS; 5) Comisión de Concurso FACES; 6) Informes de investigación; 7) Convenio AHAC – UNAH; 8) Revista Ciencias Espaciales 2019 y 2020; 9) Horarios de trabajo; 10) Certificación RAC 141.</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>Concurso de FACES, en el claustro de profesores del pasado 21 de febrero.</p> <p>7. En cuanto al tema 6) el lunes 2 de marzo serán entregados los informes de investigación de los profesores Ramón Bueso, Omri Amaya, Ana Ulloa e Iván Betancourt.</p> <p>8. En cuanto al tema 7) se sostendrá una reunión con la AHAC para la operativización del convenio UNAH – AHAC, una vez que haya sido aprobado el CFITA; los siguientes temas que se pueden tratar en el marco de este convenio son: seguimiento al CFITA como propuesta formativa, nueva edición del RAC 147, Becas para el Diplomado RPAS.</p> <p>9. En cuanto al tema 8) los profesores de la DCA aportarán fotografías o figuras para las portadas de la Revista Ciencias Espaciales de 2019 tomando en cuenta los siguientes temas: RPAS, contaminación acústica de aeropuertos, excursiones de pista, túnel de viento.</p> <p>10. En cuanto al tema 9) todo profesor que deba alejarse de su puesto de trabajo debe mantener informado al Jefe de Departamento sobre las razones de su ausencia.</p> <p>11. En cuanto al tema 10) sigue pendiente el envío de un oficio al Secretario General de la UNAH para que la facilitación del proceso de certificación sea tratada entre los Departamentos legales de la UNAH y de la AHAC.</p>	
27 de febrero de 2020.	Memoria de reunión entre el DCA y la Universidad Nacional de la Plata, Argentina.	<p>1. Los temas de los que se ha tenido noticia durante la reunión que está trabajando la UNLP podrían ofrecer sus metodología y marcos conceptuales para desarrollar en el área centroamericana, investigaciones similares a las que está trabajando la UNLP en Argentina.</p> <p>2. En una siguiente reunión se abordarán como tema principal el Grupo de Investigación Conjunto entre el DCA y el UNLP.</p> <p>3. Enviar la presente memoria a la UNLP.</p>	La reunión se propuso como objetivo, el seguimiento a la agenda común de trabajo establecida en consenso entre el Departamento de Ciencias Aeronáuticas y la Universidad Nacional de La Plata, en reuniones previas.



UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AERONÁUTICAS

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

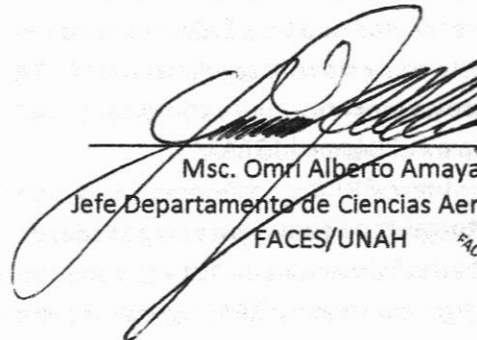
Edificio K2, Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
<http://faces.unah.edu.hn/dca>

		4. Se propone una siguiente reunión para dentro de quince días aproximadamente, en una fecha en las que nos pondremos de acuerdo.	
--	--	---	--

Cabe mencionar que durante el mes de febrero de 2020 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



C.f: Archivo DCA

Memoria de reunión entre el DCA y la Universidad Nacional de la Plata

1. Fecha y hora: jueves 27 de febrero de 2020, 11:00 AM

2. Participantes:

- Ana Lucía Ulloa, DCA - UNAH
- Alejandro Di Bernardi GTA - UNLP
- Alex Matamoros, DCA - UNAH

3. Objetivo de la reunión

Dar seguimiento a la agenda común de trabajo establecida en consenso entre el Departamento de Ciencias Aeronáuticas y la Universidad Nacional de La Plata, en reuniones previas.

4. Agenda desarrollada

1. Logros en el trabajo en colaboración entre la UNLP y el Departamento de Ciencias Aeronáuticas – FACES. Hasta la fecha se ha colaborado en las siguientes actividades:

1. *Conferencia en Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuarios Cuarta Edición (DGSA IV):* Esta edición del DGSA se desarrolló en el Centro Regional Universitario del Centro con sede en la Ciudad de Comayagua, con la participación de profesores de este Centro Regional y de algunos de los técnicos que actualmente laboran en el Aeropuerto Internacional de Palmierola que está próximo a iniciar sus operaciones. Con la conferencia presentada se ofreció a los participantes en el Diplomado una perspectiva de planificación aeroportuaria que incorpora los distintos tipos de transporte de manera armónica y complementaria.
2. *Tres artículos publicables:* la Universidad de la Plata cuenta con tres artículos próximos a publicarse en la Revista Ciencias Espaciales Edición de otoño de 2019, se trata de 1) la entrevista denominada Incidencia del factor humano en el ambiente aeronáutico; 2) Herramienta de seguridad operacional en franja de

pista con modelos probabilísticos de excursiones de pista; 3) Diseño, construcción, caracterización y ensayo de prueba de un túnel de viento vertical, para ensayos de caída libre de cuerpos. Se agradece a la Universidad de la Plata las prontas respuestas a las revisiones hechas a los artículos presentados y se espera por parte del Departamento de Ciencias Aeronáuticas, poder contar con un proceso de publicación más ágil.

3. *Revisión de ponencias al CIFACES 2019:* Se agradece también a la UNLP la revisión de las siguientes ponencias presentadas en el Primer Congreso de Investigación FACES 2019; 1) Condiciones para la Implementación de un Marco Regulatorio al Uso de Sistemas de Aeronaves No Tripuladas (RPAS) en Honduras; 2) Incidencia de la Capacitación en el Trabajo para el buen Desempeño del Personal Técnico en Aeromantenimiento; 3) Conflicto en los Usos de Suelo y la Servidumbre Acústica del Aeródromo de Tela, Honduras; 4) Sistema estadístico aeronáutico de la Agencia Hondureña de Aeronáutica Civil; 5) Determinación experimental y numérica de los coeficientes de resistencia en cilindros porosos; 6) Análisis de la eficiencia energética y estudio de posibles mejoras en el edificio de servicios de AENA del Aeropuerto de Madrid - Cuatro Vientos; 7) Nacelas de geometría variable con aplicación a turbo fan con alta tasa de derivación y baja relación de presión de fan; 8) Procedimiento para el Registro y Certificación de Aeronavegabilidad bajo la Categoría de Experimental, de aeronaves que no poseen Certificado Tipo, en Honduras para el Año 2017; 9) Estudio de opinión de expertos seleccionados, respecto a lo que piensan será la demanda laboral de profesionales en el Aeropuerto Internacional de Palmerola que debe formar el CURC-UNAH al año 2022 (poster); 10) Análisis de componentes de gestión integral requeridos para la implementación de una terminal de atención a la aviación general, corporativa y privada en Honduras (FBO). El Congreso se llevó a cabo el 20, 21 y 22 de noviembre de 2019.

2. Seguimiento a los acuerdos de reunión del 18 de febrero de 2020.

Se recuerda que los puntos sobre los que se contaba con acuerdos de trabajo eran los siguientes: 1) Colaboración en el Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuarios Cuarta Edición; 2) Movilización de un profesor del DCA a la UNLP; 3) Publicación de artículos científicos de la UNLP en la Revista Ciencias Espaciales; 4) Una entrevista para la Revista Ciencias Espaciales; 5) Colaboración en un Grupo de investigación conjunto entre el DCA y la UNLP. Se reportan actividades y logros para cuatro de los cinco puntos propuestos, habiendo quedado actividades pendientes solo para el punto 2) sobre movilización de un profesor del DCA a la UNLP en Argentina. En lo relacionado con el tema 5) sobre el Grupo de investigación, se reporta que el DCA está elaborando un perfil de dicho grupo que será presentado ante la Dirección de Investigación de la UNAH; este tema será retomado en una siguiente reunión que se propone para dentro de dos semanas en marzo de 2020.

3. Novedades del DCA en 2020. El Departamento de Ciencias Aeronáuticas explica que entre su prioridades para el Año 2020, se encuentran las siguientes:

- 1) *Diplomado en Vehículos Aéreos de Pilotaje Remoto (DRPAS)*. La primera quincena de marzo de 2020 iniciará este Diplomado que se considera la formación necesaria para el uso y aplicación de RPAS en Honduras en los términos que lo señala la Circular de Obligatorio Cumplimiento para RPAS, aprobado recientemente. El programa formativo de este Diplomado cuenta con los siguientes módulos: 1. Legislación aeronáutica aplicable a la operación de RPAS; 2. Performance y principios de vuelo; 3. Introducción, evolución y sistemas; 4. Meteorología aeronáutica y navegación aérea; 5. Operaciones RPAS; 6. Factores humanos y gestión de la seguridad operacional.
- 2) *Licenciatura en Operaciones de Aeronáuticas y Técnico Universitario en Operaciones de Vuelo*. Se informa que se espera que este Año inicien las Carreras de grado del Departamento de Ciencias Aeronáuticas, lo cual constituye la primera oferta

académica con grado universitario en aeronáutica civil en la historia de Honduras.

- 3) *Posgrados en el DCA*: Se explica que el Departamento de Ciencias Aeronáuticas tiene planificado trabajar en los próximos cinco años en la conformación de dos posgrados, primero en una Especialidad sobre RPAS que se trabajará en coordinación con otros dos de los Departamentos de la Facultad de Ciencias Espaciales y en segundo lugar, en un Master sobre un tema aeronáutico que todavía está por definirse. En el primer trimestre de 2020 se iniciará la fase diagnóstica de la Especialidad.

En los procesos de consulta, investigación y formación que implican el logro de las prioridades antes mencionadas se espera se genere una agenda conjunta de trabajo entre el DCA y la UNLP.

4. Temas de trabajo de la UNLP

Por parte de la UNLP se explica que se pueden establecer líneas de trabajo sobre temas comunes a ellos y el DCA, por lo que respecta a la UNLP actualmente están trabajando los temas de: una especialidad en instrumentos de aeronaves, investigación de accidentes, seguridad operacional, transporte aéreo sostenible. Un trabajo de investigación que será presentado próximamente será sobre competencia territorial en treinta y tres aeropuertos en Argentina, se nos dice que en este estudio los ejes serán superficies limitadoras de obstáculos, mapas de ruido y accidentes; un cuarto eje sería dispersión gaseosa.

5. Acuerdos

Para dar continuidad al trabajo coordinado entre el DCA y la UNLP, se llega a los siguientes acuerdos:

1. Los temas de los que se ha tenido noticia durante la reunión que está trabajando la UNLP podrían ofrecer sus metodología y marcos conceptuales para desarrollar en el área centroamericana, investigaciones similares a las que está trabajando la UNLP en Argentina.

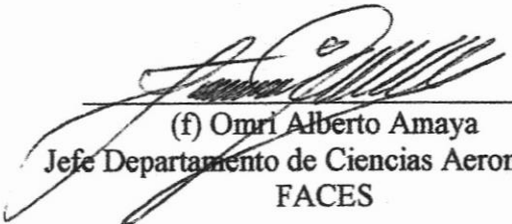
2. En una siguiente reunión se abordarán como tema principal el Grupo de Investigación Conjunto entre el DCA y el UNLP.
3. Enviar la presente memoria a la UNLP.
4. Se propone una siguiente reunión para dentro de quince días aproximadamente, en una fecha en las que nos pondremos de acuerdo.

MEMORIA DE REVISIÓN DE CARGA ACADÉMICA PARA EL PAC I 2020
MARTES, 25 DE FEBRERO DE 2020

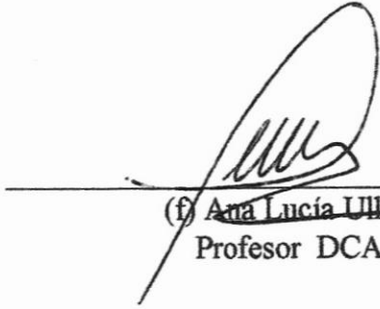
AGENDA:

- 1) Apertura de la reunión.
 - 2) Seguimiento a carga académica PAC I.
 - 3) Acuerdos de la reunión.
-
- 1) **Apertura de la reunión.** Inicia la reunión a las 9:30 AM, con la asistencia de los Profesores del Departamento de Ciencias Aeronáuticas, Omri Alberto Amaya (Jefe del Departamento de Ciencias Aeronáuticas) Iván Vladimir Betancourt, Ana Ulloa, Ramón Bueso Carbajal y Alex Geovanni Matamoros.
 - 2) **Revisión de la Carga Académica del I PAC 2020:** se desarrollan los siguientes temas: 1) Curso Formación de Instructores Técnicos Aeronáuticos; 2) informe de logros del DCA para la Memoria Institucional UNAH; 3) Firma para correos institucionales; 4) Diplomado RPAS; 5) Comisión de Concurso FACES; 6) Informes de investigación; 7) Convenio AHAC – UNAH; 8) Revista Ciencias Espaciales 2019 y 2020; 9) Horarios de trabajo; 10) Certificación RAC 141.
 - 3) **Acuerdos de seguimiento.**
 1. En cuanto al seguimiento a los acuerdos de la reunión del pasado 18 de febrero de 2020, se acuerda lo siguiente: 1) se pedirá por medio de la VRA a las Universidades que todavía no se han pronunciado sobre las carreras del DCA, que se pronuncien, incluso si no tienen comentarios sobre la documentación recibida; 2) el Diplomado en vehículos aéreos de pilotaje remoto (DRPAS) iniciará el 9 de marzo de 2020; 3) con el visto bueno por parte de FUNDAUNAH para la apertura de la cuenta para el DRPAS, ya se puede hacer la contratación de Lily Mantilla a partir del 26 de febrero de 2020; 4) la reunión del Grupo de Investigación con la DICU se sostendrá el martes 3 de marzo de 2020.
 2. En cuanto al Punto 1), se acuerda: 1. Ramón Bueso, revisará el formato del perfil del CFITA y la entregará el 25 de febrero; 2. Ana hará una revisión de la redacción del mismo perfil; 3. Se adjuntará al perfil las hojas de vida de un máximo de dos páginas de cada uno de los docentes; 4. El martes 3 de marzo se hará el envío del perfiles con las hojas de vida para que , de ser posible, sean remitidas desde la Decanatura.
 3. En cuanto al tema 2) Alex Matamoros, con la colaboración de todos los profesores del DCA preparará la información solicitada para elaborar la Memoria Institucional UNAH 2019.

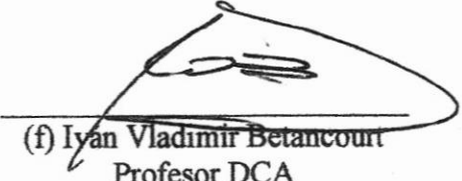
4. En cuanto al tema 3) Ramón Bueso le enviará para su revisión a Ana Ulloa la información de la que dispone para las firmas oficiales de los correos de cada uno de los profesores del DCA.
5. En cuanto al tema 4) Se presentarán en Decanatura los términos de referencia para la contratación de Liliana Mantilla para atender el Diplomado RPAS.
6. En cuanto al tema 5) Se remitirá a la Decanatura el listado de los tres profesores del DCA seleccionados para formar parte de la Comisión de Concurso de FACES, en el claustro de profesores del pasado 21 de febrero.
7. En cuanto al tema 6) el lunes 2 de marzo serán entregados los informes de investigación de los profesores Ramón Bueso, Omri Amaya, Ana Ulloa e Iván Betancourt.
8. En cuanto al tema 7) se sostendrá una reunión con la AHAC para la operativización del convenio UNAH – AHAC, una vez que haya sido aprobado el CFITA; los siguientes temas que se pueden tratar en el marco de este convenio son: seguimiento al CFITA como propuesta formativa, nueva edición del RAC 147, Becas para el Diplomado RPAS.
9. En cuanto al tema 8) los profesores de la DCA aportarán fotografías o figuras para las portadas de la Revista Ciencias Espaciales de 2019 tomando en cuenta los siguientes temas: RPAS, contaminación acústica de aeropuertos, excursiones de pista, túnel de viento.
10. En cuanto al tema 9) todo profesor que deba alejarse de su puesto de trabajo debe mantener informado al Jefe de Departamento sobre las razones de su ausencia.
11. En cuanto al tema 10) sigue pendiente el envío de un oficio al Secretario General de la UNAH para que la facilitación del proceso de certificación sea tratada entre los Departamentos legales de la UNAH y de la AHAC.



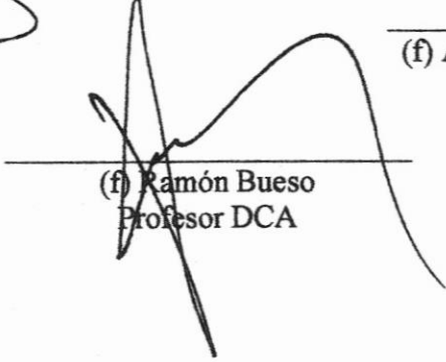
(f) Omri Alberto Amaya
Jefe Departamento de Ciencias Aeronáuticas
FACES



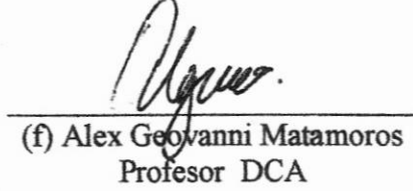
(f) Ana Lucía Ulloa
Profesor DCA



(f) Iyan Vladimir Betancourt
Profesor DCA



(f) Ramón Bueso
Profesor DCA



(f) Alex Geovanni Matamoros
Profesor DCA

**CLAUSTRO DE PROFESORES PARA LA SELECCIÓN DE MIEMBROS DE LA
COMISIÓN DE CONCURSO – FACES, POR EL DEPARTAMENTO DE
CIENCIAS AERONÁUTICAS**

VIERNES, 21 DE FEBRERO DE 2020

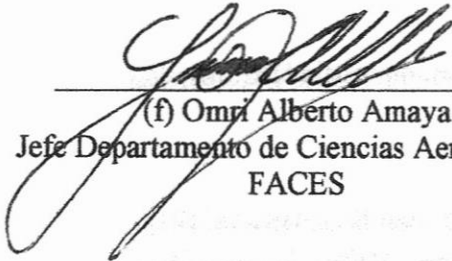
AGENDA:

- 1) Apertura del Claustro.
 - 2) Proceso de selección de los miembros de la Comisión de miembros de la Comisión de Concurso - FACES.
 - 3) Acuerdos del Claustro.
-
- 1) **Apertura de la reunión.** Inicia la reunión a las 11:00 AM, con la asistencia de los Profesores del Departamento de Ciencias Aeronáuticas, Omri Alberto Amaya (Jefe del Departamento de Ciencias Aeronáuticas) Iván Vladimir Betancourt, Ana Ulloa, Ramón Emilio Bueso y Alex Geovanni Matamoros.

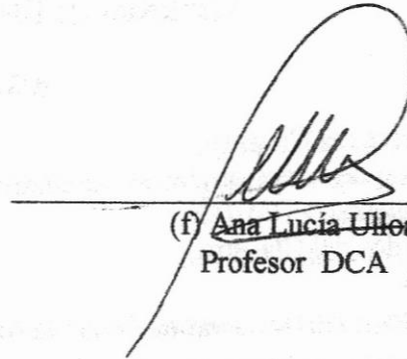
 - 2) **Proceso de selección de los miembros de la Comisión de miembros de la Comisión de Concurso - FACES:** Se explica que la selección que se hace en este Claustro, tiene por finalidad atender la solicitud hecha a este respecto por la Decanatura de FACES. La selección de la que se ocupa el presente Claustro responde a lo establecido en el Artículo 45 del Estatuto del Docente Universitario; se explica a este respecto que es conveniente que los profesores seleccionados conozcan los Artículos del 39 al 46 del mencionado estatuto y que el proceso de selección se lleva a cabo en los términos establecidos por el Manual de procedimientos de Concurso para selección de docentes de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, el cual fue revisado durante el desarrollo de la reunión. Se toma nota de que otro documento que toma en cuenta en su labor el Comité de Concurso es el Manual de clasificación de puestos de la Carrera Docente Universitaria. Se concluye que para la contratación de Liliana Mantilla como coordinadora del Diplomado en RPAS (DRPAS) no se aplicará la comisión de concurso puesto que no es una contratación de docente, no lleva a cabo vinculación, investigación ni docencia. Se determina la dinámica de selección de la comisión de concurso en base a sugerencias internas, en tal sentido se propone una terna interna y se procede a votación para dicho nombramiento.

 - 3) **Acuerdos del Claustro.**
 1. Los profesores nombrados por el Claustro como representantes del DCA en la Comisión de Concurso de la Facultad de Ciencias Espaciales son los siguientes:
 1. Ana Lucía Ulloa,
 2. Ramón Emilio Bueso,

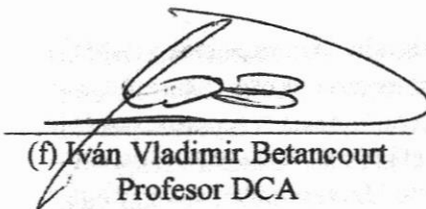
2. Los profesores seleccionados participarán el próximo martes 25 de febrero en la Secretaría de Desarrollo de Personal de una capacitación para el desempeño de sus funciones.



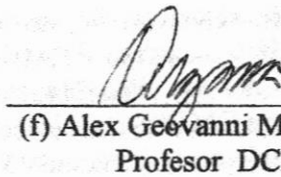
(f) Omri Alberto Amaya
Jefe Departamento de Ciencias Aeronáuticas
FACES



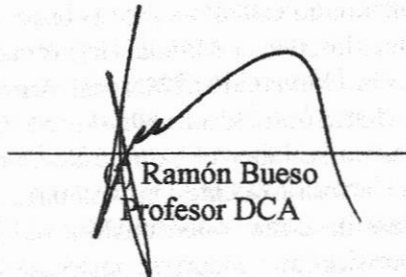
(f) ~~Ana Lucía Ulloa~~
Profesor DCA



(f) Iván Vladimir Betancourt
Profesor DCA



(f) Alex Geovanni Matamoros
Profesor DCA



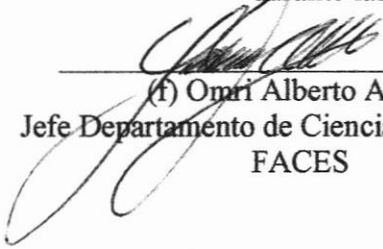
(f) Ramón Bueso
Profesor DCA

COORDINACIÓN DEL TRABAJO CON COCESNA/ACTACEN

JUEVES, 20 DE FEBRERO DE 2020

AGENDA:

- 1) Apertura de la reunión.
 - 2) Temas varios.
 - 3) Acuerdos del Claustro.
-
- 1) **Apertura de la reunión.** Inicia la reunión a las 1:30 PM, con la asistencia de los Profesores del Departamento de Ciencias Aeronáuticas, Omri Alberto Amaya (Jefe del Departamento de Ciencias Aeronáuticas) y Alex Geovanni Matamoros; así como la Lic. Vicky Hill de ACTACEN y COCESNA.
 - 2) **Temas varios.** Con esta reunión se retoman los temas a los que se ha venido atendiendo en la relación entre el DCA y COCESNA/ACTACEN; se hicieron comentarios sobre la relación con el nuevo Director de COCESNA, las nuevas carreras del DCA, la próxima apertura del Diplomado en RPAS. Se informa que el nuevo director de COCESNA considera una prioridad importante la formación del personal de la Institución, con lo cual se puede abrir una oportunidad para presentar y promover la oferta académica de educación formal y no formal del DCA.
 - 3) **Acuerdos de la reunión.**
 1. Se solicitará una reunión con el Director de COCESNA para presentarle la oferta académica del Departamento de Ciencias Aeronáuticas (las nuevas Carreras y la oferta de Educación No Formal) y dialogar sobre la posibilidad de proponer la oferta de educación no formal al ICCAE.
 2. Se asignará una beca del 50% del costo del Diplomado en RPAS para una persona de COCESNA que deberá ser asignada por el Director de esta Organización.
 3. La Licenciada Vicky Hill continuará colaborando como docente del Curso de Formación de Instructores Técnicos Aeronáuticos, como ya lo ha hecho durante las dos primeras ediciones.



(f) Omri Alberto Amaya
Jefe Departamento de Ciencias Aeronáuticas
FACES

(f) Vicky Hill
Profesor DCA



(f) Alex Geovanni Matamoros
Profesor DCA

MEMORIA DE REVISIÓN DE CARGA ACADÉMICA PARA EL PAC I 2020
MARTES, 18 DE FEBRERO DE 2020

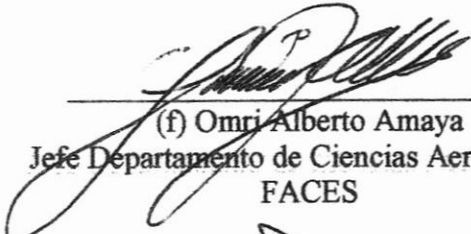
AGENDA:

- 1) Apertura de la reunión.
 - 2) Revisión de distintos aspectos del I PAC 2020.
 - 3) Acuerdos de la reunión.
-
- 1) **Apertura de la reunión.** Inicia la reunión a las 9:30 AM, con la asistencia de los Profesores del Departamento de Ciencias Aeronáuticas, Omri Alberto Amaya (Jefe del Departamento de Ciencias Aeronáuticas) Iván Vladimir Betancourt, Ana Ulloa, Ramón Bueso Carbajal y Alex Geovanni Matamoros.
 - 2) **Revisión de la Carga Académica del I PAC 2020:** Se retoman los siguientes aspectos de Carga Académica del PAC I 2020: 1) Formato de informes de investigación, 2) Oferta de posgrados del DCA, 3) Carreras del DCA, 4) Diplomado RPAS, 5) Grupo de investigación Transporte Aéreo, 6) Certificación RAC 141 del DCA, 7) Participación del DCA en Presencia Universitaria, 8) Encuentro Nacional por Honduras, 9) Taller de innovación educativa, 10) Indicadores de carga académica, 11) Curso sobre plataformas, 12) Capacitación docente, 13) Temas varios.
 - 3) **Acuerdos de seguimiento.**
 1. Ana Ulloa desarrollará un taller sobre el formato de informe de investigación (formatos, tipos de investigación, diseños, etc) en una fecha que ella considere oportuna, la duración de este taller será dos horas.
 2. En cuanto a la oferta de posgrado del DCA se acuerda lo siguiente:
 - 1) Se sostendrá una reunión con el Profesor Rafael Corrales Encargado de Posgrados de la Facultad para que instruya a la Sub Comisión Curricular del DCA sobre el proceso de instauración de una oferta académica de posgrados para el DCA.
 - 2) Ana Ulloa consultará con una Universidad de Chile de la que recién tuvo noticias, sobre los intereses comunes de esta Universidad y el DCA de un Master en Ciencias Aeronáuticas.
 - 3) El DCA cuenta con dos propuestas con las que estará aportando a la planificación estratégica de la Facultad para los siguientes cinco años: un máster en alguna de las áreas de las ciencias aeronáuticas y, una especialidad en RPAS, esta última propuesta se desarrollará en coordinación con el Instituto en Arqueología y Patrimonio Cultural y Natural (IARPACUNA).
 3. En cuanto a las Carreras del DCA estamos pendientes de las Sesiones del Consejo de Educación Superior del 21 o del 28 de febrero, además se acuerda:

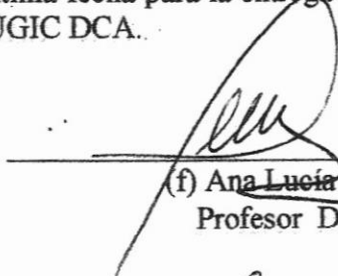
- 1) Se dará seguimiento al oficio enviado por la Decanatura a la DAFT sobre el presupuesto del Técnico Universitario en Operaciones de Vuelo para la compra de equipo,
 - 2) Se sostendrá una reunión en la SEAPI con la participación de la Decana para conocer las opciones de diseño del futuro edificio del DCA,
 - 3) Se harán las consultas que correspondan para conocer la situación en la que se encuentran los Espacios de Aprendizaje Inglés IV y Física II.
4. En cuanto al Diplomado RPAS:
- 1) Se cambiarán las fechas que se tenían establecidas para el DRPAS, con lo cual finalizará en el PAC II de 2020
 - 2) Considerando que todavía no se cuenta con una sede definida para el DRPAS, se consultará sobre la posibilidad de desarrollar las clases en el IUDPAS, en el Edificio 1847 o bien en el Salón Jorge Sahade,
 - 3) En reunión entre Omri Amaya, Ana Ulloa y Liliana Mantilla se tratarán los siguientes temas: organización general ante el cambio de fechas, avances de la coordinación con FUNDAUNAH, listado de participantes, distribución de becas al 100% y becas al 50%, envío de correos a profesores y alumnos, checklist.
 - 4) A la mayor brevedad se iniciara el proceso de contratación de los profesores,
 - 5) Con los fondos disponibles en FUNDAUNAH se harán las siguientes adquisiciones: impresora 3D, drones, papelería, memoria de computadora entre otros.
5. En cuanto al grupo de Investigación de Transporte Aéreo:
- 1) Este grupo se ocupará de la investigación diagnóstica de la Especialidad en uso y aplicaciones de RPAS que se propondrá en coordinación con IARPACUNA,
 - 2) Ana Ulloa, Omri Amaya y Alex Matamoros conocerán y completarán el informe sobre el Grupo de Investigación antes mencionado para enviarlo a la Dirección de Investigación.
 - 3) Se solicitará reunión con la Dirección de Investigación para consultar: integrantes internacionales en los grupos de investigación, lineamientos nuevos en relación a estos, apoyo económico para el fortalecimiento de estos grupos.
6. En cuanto a la Certificación del DCA como Centro de instrucción Aeronáutica RAC 141:
- 1) Ana Ulloa y Ramón Bueso el próximo viernes 21 de febrero trabajarán en el desarrollo de la Carta de Cumplimiento en base a los avances del Manual de Instrucción y Procedimientos,
 - 2) Se solicitará una reunión entre abogados representantes de la UNAH y de la AHAC para llegar a acuerdos sobre los términos en los que se debe proponer el Certificado de Explotación del DCA en su condición de Centro de Instrucción RAC 141; previo a esta reunión Ana Ulloa y Omri Amaya sostendrán una reunión con el Abogado que representará a la

UNAH para ponerlo al tanto y consensuar una postura institucional al respecto por parte de la Universidad.

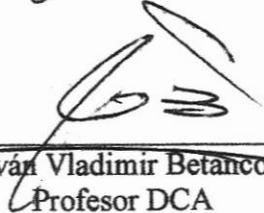
7. Alex Matamoros participará en el espacio Presencia Universitaria en representación del DCA con el tema investigaciones del Departamentos el próximo jueves 20 de febrero.
8. Del evento Encuentro Nacional por Honduras participarán Omri Amaya, Ana Ulloa y Alex Matamoros.
9. En la próxima reunión de Carga Académica del 25 de febrero cada uno de los profesores del DCA presentará sus indicadores de avance de carga académica.
10. Los profesores del DCA cada cual por sus propios medios, dará seguimiento a la oferta de cursos de formación técnica en los distintos campos aeronáuticos, en caso de que encuentre un oferta factible, oportuna y necesaria, el Departamento apoyará a quien opte por dicha oferta.
11. En cuanto a los puntos varios tratados:
 - 1) Se enviarán escaneados por correo electrónico y se les invitará a los egresados de procesos formativos a que vengan al DCA por sus Diplomas y certificados.
 - 2) De ser posible la próxima semana, se coordinará una visita a Comayagua por parte de Omri Amaya para hacer pagos y entregar Diplomas y reconocimientos del Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuarios Cuarta Edición y del Congreso de Investigación Científica FACES.
 - 3) El próximo 21 de febrero es la última fecha para la entrega de informes de investigación pendientes a la UGIC DCA.



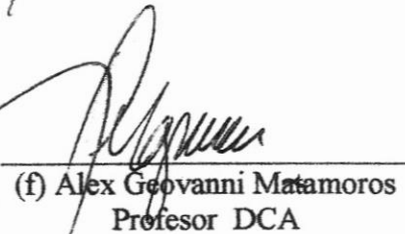
(f) Omri Alberto Amaya
Jefe Departamento de Ciencias Aeronáuticas
FACES



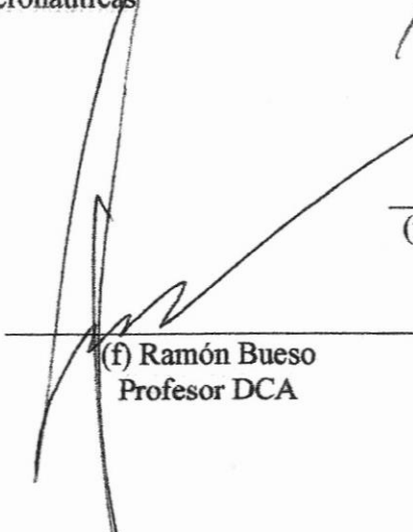
(f) Ana Lucía Ulloa
Profesor DCA



(f) Iván Vladimir Betancourt
Profesor DCA



(f) Alex Geovanni Matamoros
Profesor DCA



(f) Ramón Bueso
Profesor DCA

REUNIÓN DE SEGUIMIENTO A PROPUESTA DE POSGRADO ESPECIALIDAD EN RPAS

Miércoles 17 de febrero de 2020

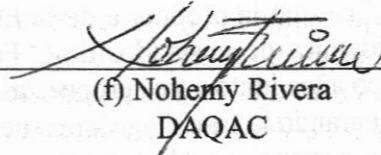
- 1) **Apertura de la reunión.** Inicia la reunión a la 3:00 PM, con la asistencia de los docentes de FACES, Nohemy Rivera, Rafael Corrales, Omri Amaya y Alex Matamoros.
- 2) **Punto único: Seguimiento a la Conformación de una Especialidad en aplicaciones de RPAS.** Durante la reunión se pone al tanto al Profesor Rafael Corrales sobre los avances que se tienen en la conformación de una especialidad en aplicaciones de RPAS; los contenidos de lo presentado son un resumen de lo tratado en la reunión sostenida por los profesores Nohemy Rivera, Omri Amaya y Alex Matamoros el día 5 de febrero de 2020. Por su parte el Profesor Rafael Corrales explica que la propuesta de la Especialidad antes mencionada es parte de la oferta académica de posgrados de la Facultad de Ciencias Espaciales para los siguientes cinco años junto a tres propuestas más. Se informa que actualmente nos encontramos preparando la fase diagnóstica de la especialidad para lo cual se espera aplicar a una beca sustancial de la UNAH con la cual además de hacer el diagnóstico, se espera comprar equipo que sea útil para el proceso formativo.
- 3) **Acuerdos de la reunión:** Luego de la discusión del punto tratado se definen los siguientes acuerdos:
 1. Como establece las regulaciones internas de la UNAH, la especialidad en aplicaciones de RPAS será propuesta por una Unidad Académica que se espera sea IARPACUNA; pero se confirma que será presentada, acompañada y apoyada en todo momento por la Decanatura de la Facultad de Ciencias Espaciales (FACES), considerándola una prioridad para el Año 2020.
 2. El proceso contará desde el inicio con el apoyo de la Dirección de Posgrados de la UNAH y utilizará el formato de Plan de Estudios para Posgrados, en su última versión modificada recientemente.
 3. En el proceso de conformación de la Especialidad se irán sumando otros profesores de la Facultad y Profesionales externos como profesores y tomando en cuenta sus opiniones de especialistas durante la investigación.
 4. Todo el proceso de investigación de la Especialización será acompañado por el Grupo de Investigación sobre Transporte Aéreo del Departamento de Ciencias Aeronáuticas, en nombre del cual se presentará una propuesta para

beca sustancial; en el caso de que no se obtenga dicha beca, el diagnóstico de la Especialidad se elaborará como parte de la carga académica de los profesores miembros de la Sub Comisión curricular.

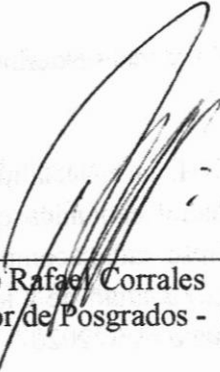
5. La próxima reunión será convocada por el Profesor Rafael Corrales Encargado de Posgrados en la FACES y se espera que en esa ocasión participe la Decana de dicha Facultad.



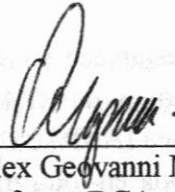
(f) Omri Alberto Amaya
Jefe del Departamento de Ciencias Aeronáuticas
DCA - FACES



(f) Nohemy Rivera
DAQAC



(f) Rafael Corrales
Coordinador de Posgrados - FACES



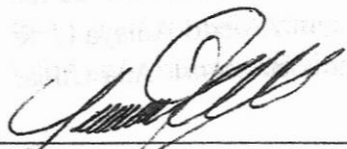
(f) Alex Geovanni Matamoros
Profesor DCA - FACES

MEMORIA DE REVISIÓN DE CARGA ACADÉMICA PARA EL PAC I 2020
MARTES, 11 DE FEBRERO DE 2020

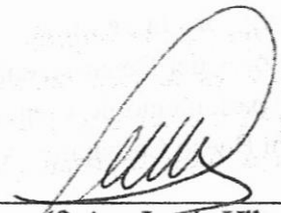
AGENDA:

- 1) Apertura de la reunión.
 - 2) Revisión de distintos aspectos del I PAC 2020.
 - 3) Acuerdos de la reunión.
-
- 1) **Apertura de la reunión.** Inicia la reunión a las 9:30 AM, con la asistencia de los Profesores del Departamento de Ciencias Aeronáuticas, Omri Alberto Amaya (Jefe del Departamento de Ciencias Aeronáuticas) Iván Vladimir Betancourt, Ana Ulloa, Ramón Bueso Carbajal y Alex Geovanni Matamoros.
 - 2) **Revisión de la Carga Académica del I PAC 2020:** Se retoman los siguientes aspectos de Carga Académica del PAC I 2020: 1) Acuerdos de la reunión del 4 de febrero de 2020, 2) Diplomado RPAS, 3) Carreras del Departamento, 4) Informes pendientes de investigación, 5) Constancias de vinculación, 6) Reunión con AHAC, 7) Artículos del DCA para la Revista Ciencias Espaciales 2019, 8) Segunda Jornada de Ética, 9) Certificación del DCA como Centro RAC 141, 10) Temas varios.
 - 3) **Acuerdos de seguimiento.**
 1. Una vez que se atiendan los compromisos adquiridos en esta fecha, cada uno de los profesores del DCA redactará sus respectivos indicadores de avance de la propia carga académica del PAC I 2020.
 2. El DCA remitirá los Certificados de los cuatro participantes por parte de la AHAC en el Congreso de Ciencias Espaciales 2019.
 3. Las fechas establecidas para el desarrollo del Diplomado RPAS se mantienen, mientras no sean cambiadas en consenso con la Decanatura de FACES.
 4. En cuanto a las Carreras del DCA: 1) se incorporarán al presupuesto para equipamiento del plan de factibilidad del TUOV las observaciones hechas por la Decana FACES, 2) la Decana FACES e Iván Betancourt harán una visita a la SEAPI para dar seguimiento al tema de la Construcción del Edificio del DCA, 3) estaremos pendientes de las sesiones del Consejo de Educación Superior del 21 y del 28 de febrero de 2020, porque en cualquiera de las dos fechas se someterán a aprobación las dos carreras del DCA.
 5. En cuanto a la entrega de los informes de investigación pendientes, se establecen las siguientes fechas: 14 de febrero entrega a la UGI – DCA, 17 de febrero la UGI entrega informes a los autores con observaciones, 19 los autores entregan última versión de sus informes, 20 de febrero, UGI envía los informes al Consejo de Investigación.

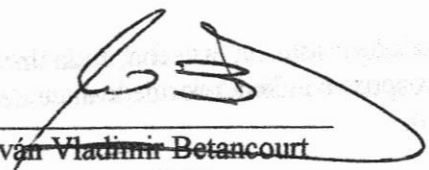
6. Alex Matamoros y Ramón Bueso ordenarán la correspondencia del DCA separando la correspondencia enviada de la recibida, se dará continuidad al registro en Excel de toda la correspondencia.
7. Alex Matamoros propondrá a la Decanatura la idea de una Segunda Jornada de Ética a la Decanatura y si es aprobada, se dará seguimiento al tema.



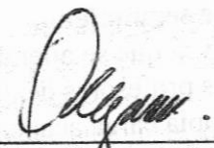
(f) Omri Alberto Amaya
Jefe Departamento de Ciencias Aeronáuticas
FACES



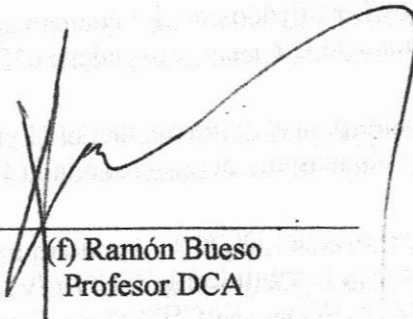
(f) Ana Lucía Ulloa
Profesor DCA



(f) Iván Vladimir Betancourt
Profesor DCA



(f) Alex Giovanni Matamoros
Profesor DCA

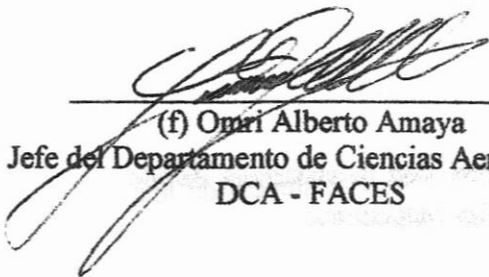


(f) Ramón Bueso
Profesor DCA

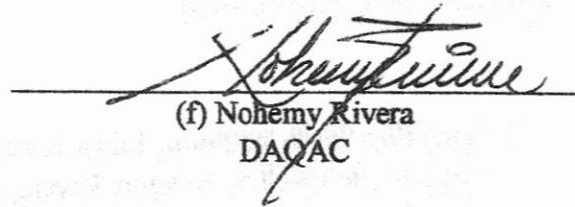
REUNIÓN DE SEGUIMIENTO A PROPUESTA DE POSGRADO ESPECIALIDAD EN RPAS

Miércoles 5 de febrero de 2020

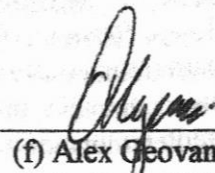
- 1) **Apertura de la reunión.** Inicia la reunión a la 1:00 PM, con la asistencia de los docentes de FACES, Nohemy Rivera, Omri Amaya y Alex Matamoros.
- 2) **Punto único: Seguimiento a la conformación de una especialidad en RPAS.** La finalidad de la reunión fue retomar el proceso de generación de un Posgrado de Especialidad sobre Sistemas Aéreos de Pilotaje Remoto (RPAS por sus siglas en inglés). Se considera que es buen momento para retomar este tema puesto que FACES cuenta con una estrategia de oferta académica para los próximos cinco años que incluye entre sus nuevas propuestas el Posgrado en mención.
- 3) **Acuerdos de la reunión:** Luego de la discusión del punto tratado se definen los siguientes acuerdos:
 1. Se propone que la malla curricular de la nueva propuesta formativa se oriente hacia el área de navegación aérea del Departamento de Ciencias Aeronáuticas y hacia el área de sistemas de información geográfica del Departamento de Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica.
 2. El diagnóstico de la especialidad se propondrá para concurso de beca sustancial de investigación ante la DICU por medio del Grupo de investigación Transporte Aéreo del Departamento de Ciencias Aeronáuticas, el perfil de investigación lo elaborará la Profesora Nohemy Rivera con la colaboración de los profesores Omri Amaya y Alex Matamoros.
 3. Para este proyecto de especialización se solicitará la colaboración de Antonio Locandro especialista en información georreferenciada para procedimientos de aproximación y despegue y, de Allister Stefan, especialista en RPAS, materia en la cual se encuentra finalizando un Master.
 4. La Profesora Nohemy Rivera convocará a una próxima reunión en la que participará el Profesor Rafael en su condición de Coordinador de Maestrías de FACES.
 5. La especialidad estará a cargo de la Decanatura de FACES y no a cargo de un Departamento en especial.



(f) Omri Alberto Amaya
Jefe del Departamento de Ciencias Aeronáuticas
DCA - FACES



(f) Noheemy Rivera
DAQAC



(f) Alex Giovanni Matamoros
Profesor DCA - FACES

MEMORIA DE REVISIÓN DE CARGA ACADÉMICA PARA EL PAC I 2020
MARTES, 4 DE FEBRERO DE 2020

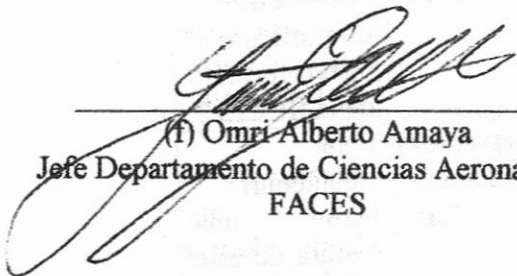
AGENDA:

- 1) Apertura de la reunión.
 - 2) Revisión de distintos aspectos del I PAC 2020.
 - 3) Acuerdos de la reunión.
-
- 1) **Apertura de la reunión.** Inicia la reunión a las 9:30 AM, con la asistencia de los Profesores del Departamento de Ciencias Aeronáuticas, Omri Alberto Amaya (Jefe del Departamento de Ciencias Aeronáuticas) Iván Vladimir Betancourt, Ana Ulloa, Ramón Bueso Carbajal y Alex Geovanni Matamoros.
 - 2) **Revisión de la Carga Académica del I PAC 2020:** Se retoman los siguientes aspectos de Carga Académica del PAC I 2020: 1) Acuerdos de la reunión del 28 de enero de 2020, 2) seguimiento la LOA y el TUOV, 3) Diplomado en Sistemas Aéreos de Pilotaje Remoto (DRPAS por sus siglas en Inglés), 4) Publicación de la Revista Ciencias Espaciales 2019, 5) Informe de PAC III 2019, 6) Informe del actividades del segundo semestre 2019, 7) Informes de investigación pendientes, 8) Relación UNAH – AHAC.
 - 3) **Acuerdos de seguimiento.**
 1. De los acuerdos de la reunión del 28 de enero de 2020, están todavía pendientes: 1) la elaboración por cada uno de los profesores del Departamento de los indicadores de avance para la propia Carga Académica y, 2) el envío a la AHAC por parte de la Decanatura de lo acordado en la mencionada reunión del 28 de enero.
 2. En cuanto al DRPAS: 1) se elaborará un banco de preguntas para el examen que se aplicará a los pilotos de RPAS para definir el nivel de conocimiento necesarios para el pilotaje de estas aeronaves, 2) se sostendrá una reunión con la Decana para presentar las fechas prioritizadas para el inicio del DRPAS incluyendo la contratación de la Profesora Liliana Mantilla.
 3. Para efectos de seguimiento se presenta a continuación un cuadro del estado de los artículos que serán publicados en las ediciones de primavera y otoño del Año 2019 de la Revista Ciencias Espaciales:

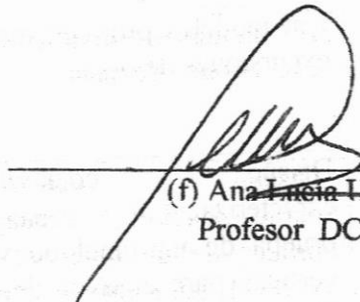
Artículos para la RCCEE Primavera 2019			
No.	Artículo	Estado	Compromiso
1.	Revista Ciencias Espaciales: 10 años de evolución	En proceso de elaboración, será el artículo de fondo de la Revista de Primavera 2019.	Una vez que Alex Matamoros lo finalice lo presentará al Comité Editorial.
2.	Una aproximación al seguimiento de egresados de educación no formal en el DCA – FACES	Listo para maquetación.	Alex Matamoros lo enviará a maquetación.
3.	Condiciones para la Implementación de un Marco Regulatorio al Uso de Sistemas de Aeronaves No Tripuladas (RPAS) en Honduras, a Mayo 2018	Ya fue entregado para maquetación.	Alex Matamoros le dará seguimiento con en el Comité Editorial.
Artículos para la Revista Ciencias Espaciales Otoño 2019			
4.	Incidencia del factor humano en el ambiente aeronáutico (entrevista).	Ya fue revisado por pares externos y se le incorporaron las observaciones hechas.	Alex Matamoros enviará a los compañeros del DCA este artículo para su lectura y luego lo introducirá al nuevo formato de artículo.
5.	Necesidad de Formación de Profesionales en el área de Ciencias Aeronáuticas a Nivel de Posgrado en Honduras	Listo para maquetación.	Alex lo incluirá en la edición de Otoño de la RCCEE 2019.
6.	Procedimiento para la Determinación de Conflicto en el Uso de Suelo Urbano y la Servidumbre Acústica del Aeródromo de Tela en su Zona de Influencia	Fue redactado en el nuevo formato de la RCCEE.	Alex Matamoros, enviará este artículo a revisión de un par externo.
7.	Herramienta de seguridad operacional en franja de pista	Ya se incorporaron las observaciones	Alex Matamoros

	con modelos probabilísticos de excursiones de pista.	hechas por externo.	introducirá este artículo al nuevo formato de la RCCEE.
8.	Diseño, construcción, caracterización y ensayo de prueba de un túnel de viento vertical, para ensayos de caída libre de cuerpos	Ya se incorporaron las observaciones hechas por externo.	Iván Betancourt hará una lectura de este artículo para hacer observaciones sólo si fueran de fondo, Ramón Bueso aplicará a este artículo el nuevo formato de la RCCEE.
9.	Análisis Integral de Componentes de Gestión para la Implementación de una Terminal Privada en Honduras	Se encuentra escrito en el nuevo formato de la RCCEE.	Alex Matamoros lo enviará a revisión de par externo.
10.	Necesidad de Formación de Profesionales en el área de Mantenimiento de Aeronaves a Nivel Superior en Honduras	Fue elaborado en el nuevo formato de la RCCEE y fue enviado para su revisión a un par externo.	Se le dará seguimiento al par externo para el envío de observaciones.

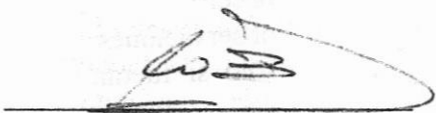
4. De ahora en adelante se tendrá por costumbre que todos los artículos que se propongan para la RCCEE u otras publicaciones serán leídos por todos los profesores del Departamento de Ciencias Aeronáuticas.
5. Se proponen como pares externos para la revisión de artículos: Jessica Barrionuevo, Nancy Lara, José Isaac Castellón, Vicky Hill, Ramón Emilio Abreau, Heriberto Sierra, Jorge Gutierrez, Karla Portillo, Herbert Wedel Poltronieri, Alejandro di Bernardi, Santiago Pezzoti, Roberto Irías.
6. Quedamos pendiente del envío de la documentación de vinculación por parte de la Decanatura a la Dirección de Vinculación para la asignación respectiva de la carga académica a cada uno de los profesores del Departamento.



(f) Omri Alberto Amaya
Jefe Departamento de Ciencias Aeronáuticas
FACES



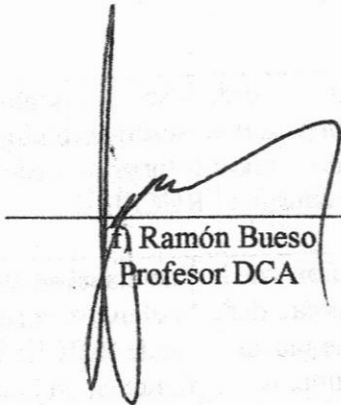
(f) Ana Lucía IJlloa
Profesor DCA



(f) Iván Vladimir Betancourt
Profesor DCA



(f) Alex Geovanni Matamoras
Profesor DCA



(f) Ramón Bueso
Profesor DCA