



UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO

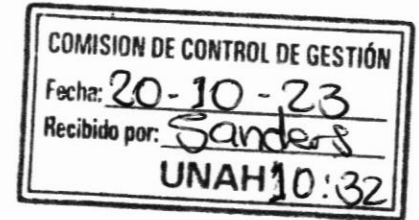


Edificio K2, Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
URL: <http://faces.unah.edu.hn>
Teléfono (Planta): 100989

Año Académico "Jorge Haddad Quiñonez"

OFICIO FACES- 417/2023
17 de octubre de 2023

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




Estimado Máster Amador:

En atención a la Circular CCG-17-UNAH-2023, le remito la información de la Facultad de Ciencias Espaciales a publicar en el Portal de Acceso a la Información correspondiente al mes de septiembre de 2023, en el cuadro adjunto se resume la información y los archivos soporte presentados por cada unidad académica.

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

Atentamente.


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

Cc: Archivo.

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO



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

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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DAAF	ACTA SDAAF/-4/2023	1. Lectura y aprobación de acta anterior, 2. Carga académica III PAC 2023, 3. Informes de Carga Académica del IIPAC 2023 4. Puntos varios.	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DAAF-054/2023
LAAF	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio LAAF/FACES-061/2023
DCTIG	Acta AP/FACES /DCTIG-03/2023	Punto 1: Programación académica IIPAC2023 Punto 2: Carga Académica IIPAC2023	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCTIG/FACES-73-2023
LCTIG	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	LCTIG/FACES-046-2023
TUSIG	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	TUSIG/FACES-041-2023
MOGT	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	MOGT-FACES-030-2023
DAQAC	Acta DAQAC/03-2023	Discusión y aprobación Carga Académica III PAC-2023	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	DAQAC-FACES-037-2023
LOA/TUOV	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio LOA-TUOV/FACES-022/2023

CEFA
ASPI





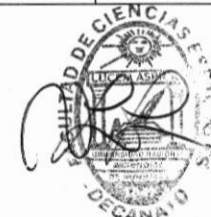
UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO



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

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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 44 Asignación académica III PAC 2023. 13 de septiembre	1. Reconocimientos. 2. Documentación para formación en despacho de vuelo. 3. Intercambio entre investigación y vinculación. 4. Prioridades carga académica III PAC 2023. 5. Cierres de DRPAS y CVRPAS y DGAMA V. 6. DGSA VII. 7. Informe de actividades II PAC 2023	1. Se abrirá binder para cada uno de los profesores del DCA para que, cada quien tenga su propio portafolio del docente, esta documentación servirá de medio de verificación para las clases hechas por los alumnos, como requisito para la obtención de la licencia de despachadores de vuelo. 2. En principio el binder que se abra para cada profesor contendrá lo siguiente: hoja de vida docente, detalle de espacio de aprendizaje, planificación pedagógica, exámenes en físico, notas finales registradas, listas de asistencia, documentos de actividades adicionales aplicadas. 3. Ramón que finalizó el Diplomado en RPAS recibirá el Curso de Vuelo RPAS para la obtención de la respectiva licencia.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 276/2023





UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO



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

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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA			<p>4. Se recomienda que Alex Matamoros haga el curso de ITT con Elite Aviation para que pueda hacer el examen de la habilitación correspondiente con AHAC.</p> <p>5. La ceremonia de clausura del DRPAS y del CVRPAS será el jueves 21 de septiembre.</p> <p>6. La asignación académica se debe subir a la plataforma respectiva, a más tardar el martes 19 de septiembre.</p> <p>7. El DGSA VII se desarrollará, aunque no se tengan que cubrir los costos con los fondos de los que se dispone por las entradas de los demás programas; eso sí, urge un análisis financiero para definir cuáles deben ser los próximos programas que desarrollar.</p> <p>8. Se propondrá a los alumnos de las carreras un descuento del 75% para que hagan el DGSA VII.</p>	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 276/2023





UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO



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

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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA			9. La feria vocacional de los días 21 y 22 de septiembre de 2023, será atendida de la siguiente manera: Ana Ulloa, Liliana Mantilla, Ramón Bueso e Iván Betancourt estarán por las mañanas y Omri Amaya, Alex Matamoros e Iván Betancourt por la tarde; se recuerda que esta actividad empieza a las 7:00 am. 10. Se abrirá en la plataforma TEAMS un archivo para cada profesor para subir ahí los soportes de la carga académica, para el informe del II PAC no se subirán soportes, salvo que así sea requerido.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 276/2023
	Memoria 45 Agenda común DCA - IARPACUNA. 14 de septiembre	1.Comunidad de aprendizaje. 2.Plan de estudios de ERPAS. 3.Proyecto cierre de SEALO.	de de de	1. La comunidad de aprendizaje trabajará con los dos grupos mencionados y Alex Matamoros apoyará recopilando la información que genere la aplicación de estudios de caso y sistematizará los contenidos de acuerdo a un esquema de artículo que, en primera estancia, se convertirá en un informe	No se emitieron	No se emitieron





UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO

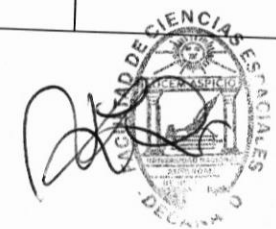


Edificio K2, Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
URL: <http://faces.unah.edu.hn>
Teléfono (Planta): 100989

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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA			<p>2. Habrá una distribución entre Nohemy Rivera y Alex Matamoros de los párrafos que deban ser trabajados de nueva cuenta, del plan de estudios de la Especialidad.</p> <p>3. Se corroborará con la Dirección del Sistema de Posgrados que el checklist de plan de estudios que se está utilizando sea el que está utilizando actualmente la Dirección de Posgrados para la revisión de propuestas de posgrados.</p> <p>4. Se acuerda apoyar, como proyecto de cierre del Diplomado SEALO, un proyecto que propicie el dialogo con las comunidades miskitas a propósito de la divulgación de temas científicos.</p> <p>5. Un primer contacto sobre el proyecto de finalización de SEALO será la traducción de un trifolio relacionado con información sobre el eclipse del próximo catorce de octubre, seguido de una consulta</p>	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 276/2023

LUCES
ASPIRO





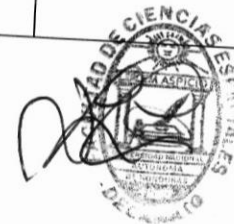
UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO



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

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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA			<p>2. Habrá una distribución entre Nohemy Rivera y Alex Matamoros de los párrafos que deban ser trabajados de nueva cuenta, del plan de estudios de la Especialidad.</p> <p>3. Se corroborará con la Dirección del Sistema de Posgrados que el checklist de plan de estudios que se está utilizando sea el que está utilizando actualmente la Dirección de Posgrados para la revisión de propuestas de posgrados.</p> <p>4. Se acuerda apoyar, como proyecto de cierre del Diplomado SEALO, un proyecto que propicie el dialogo con las comunidades miskitas a propósito de la divulgación de temas científicos.</p> <p>5. Un primer contacto sobre el proyecto de finalización de SEALO será la traducción de un trifolio relacionado con información sobre el eclipse del próximo catorce de octubre, seguido de una consulta</p>	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 276/2023





UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO



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

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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 46 Seguimiento a la revisión del EDU 20 de septiembre	Seguimiento a la revisión del EDU.	<p>1. Quedan asignados para su revisión los artículos de 51 al 134 de del Estatuto del Docente, de la siguiente manera: - Alex Matamoros Arts. 51 – 71 – Celina Michelle Sosa, Arts. 72 – 92 - Yenni Castellanos, Arts. 93 – 113 - Javier Mejuto, Arts. 114 – 134</p> <p>2. La dinámica será que, cada quien, revisa los artículos que se le asignaron y “sube” sus observaciones al documento Excel de revisión que estará disponible en onedrive.</p> <p>3. Habrá una reunión el jueves 28 de septiembre a las 2:00 para discutir las observaciones hechas por todos los miembros del equipo.</p>	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 276/2023

LUCEM
ASPICIO





UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO



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

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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 47 Doctorado Honoris Causa. 27 de septiembre	1.Doctorado de Iwanisewsky. 2. Nuevas propuestas. 3.Premio para actores trascendentes FACES.	1.Después de la semana morazánica Javier Mejuto hará llegar a la decanatura de manera oficial: 1) el punto de acta de la aprobación del Doctorado Honoris Causa de Iwanisewsky por parte del claustro; 2) el argumentario de justificación del doctorado; 3) el perfil del Dr Iwanisewsky. 2. Cuando se reciba la agenda del Consejo Universitario de octubre de 2023, Javier Mejuto será invitado a presentar ante el pleno, el perfil de Iwanisewsky; la fecha del próximo Consejo es el 27 de octubre. 3. Se espera que el doctorado de Iwanisewsky quede aprobado en 2023 y que sea entregado en 2024; estos plazos se proponen como meta 4. En el caso de que se apruebe el doctorado propuesto, para la venida del Profesor Iwanisewsky se preparará toda una agenda de trabajo que incluirá, entre otros eventos,	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 276/2023





UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO



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

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

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA			comparecencias en medios dentro y fuera de la UNAH, conferencias sobre astronomía cultural, mesas de discusión con representación de otros campos científicos distintos al de astronomía cultural, entre otros. 5. Por parte de nuestra facultad se puede apoyar un premio para actores relevantes de la FACES, siempre que no incluya premios en metálico.	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCA/FACES – 276/2023

LUCEM
ASPICIO





UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DEPARTAMENTO DE ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA

Telf: (504) 22163034, 22163035, 22163037. ext. 100988
Edificio K1, Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.
<http://faces.unah.edu.hn>

Oficio DAAF-54/2023

12 de octubre de 2023

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

Estimada Decana:

En atención a la Circular CCG-17-UNAH-2023, donde se solicita a la *Jefatura del departamento de Astronomía y Astrofísica* información correspondiente al mes de septiembre del año 2023, en cuanto a *circulares, actas y acuerdos, resoluciones firmes*. El departamento **tiene un acta información** para ser publicada en los portales de transparencia.

Fecha de realización	Acta (orden correlativo)	Breve descripción del contenido
Reunión se realizó el 1 de septiembre 2023	ACTA SDAAF/-4/2023	se discutió: <ul style="list-style-type: none">➤ Lectura y aprobación de acta anterior,➤ Carga académica III PAC 2023,➤ Informes de Carga Académica del IIPAC 2023,➤ Puntos varios.

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

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>

Secretaría del Departamento de Astronomía y Astrofísica

12 de septiembre de 2023

ACTA SDAAF/-5/2023

Hora de inicio: 13:10 hrs

Hora de finalización: 13:46

Asistentes:

1. Martha Talavera
2. María Quiróz
3. Yvelice Castillo
4. Hugo Ramos
5. David Espinoza
6. Joel Aleman
7. Antonino Galo
8. Miguel Chandías
9. David Espinoza
10. Jesus Umanzor
11. Sheryl Maritza Melara
12. Norman Palma

Agenda:

1. Aprobación acta anterior

El acta quedó aprobada por unanimidad de votos

2. Carga académica IIPAC 2023

La Carga académica IIPAC 2023 fue aprobada por asamblea de profesores del DAAF

3. Preparar informes de Carga académica IIPAC2023

A más tardar el 14 de septiembre presentar el informe, adjuntar evidencias

4. Varios

Se informa de la compra de equipo para llevar a cabo la observación del eclipse del 14 de octubre de 2023,

A partir de esta semana los días jueves y viernes a partir de las 13 hrs se destinarán a profundizar detalles sobre la observación del eclipse del 14 de octubre de 2023,

1/2

"La educación es la primera necesidad de la república"



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>

Secretaría del Departamento de Astronomía y Astrofísica

12 de septiembre de 2023

La jefa del DAAF presentó y dio la bienvenida a la nueva integrante del DAAF:
Profesora Sheryl Maritza Melara Durón

María de Jesús Quiróz
Secretaria del DAAF/FACES/UNAH

Cc., Ce.

"La educación es la primera necesidad de la República"

L
L
C
E
M
A
S
P
I
C
I
O

2/2

"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 – 061/2023
09 de octubre de 2023

Máster

VILMA LORENA OCHOA LÓPEZ

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

Estimada Decana:

En atención al correo electrónico a través del cual solicita información pública correspondiente al mes de **septiembre de 2023** le informo que esta Coordinación no tiene **actas, acuerdos, resoluciones ni circulares** para ser publicadas en los portales de transparencia.

Me despido de Usted con muestras de consideración.

Atentamente,

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

CC: Archivo LAAF.



UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y 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-73/2023
12 de septiembre de 2023

Decana Vilma Lorena Ochoa
Facultad de Ciencias Espaciales
Su oficina

Estimada Decana Ochoa:

En atención a la Circular **CCG-17-UNAH-2023**, remitida al Decanato por la Comisión de Control de Gestión donde solicita la información correspondiente al **mes de septiembre, 2023** para su respectiva publicación en el Portal Único de Transparencia. Información correspondiente a las **Actas, Resoluciones, y Circulares** emitidas en los meses señalados. La Jefatura del Departamento de Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica Informa:

Actas: Se adjunta Acta AP/FACES /DCTIG-03/2023 de Asamblea de profesores DCTIG celebrada el Viernes 1 de septiembre 2023, donde los principales acuerdos fueron los siguiente:

Acuerdo uno: Para la promoción de las carreras se pedirá a los alumnos de las clases de este período que realicen videos promocionales, cortos de temas relacionados en el área. Puede ser un tik tok de unos 10 a 20 segundos de duración. El profesor Gerardo Pineda ayudará en la divulgación en redes.

Acuerdo dos: Para la Feria vocacional, todas las clases de la carrera participarán en la hora de las clases con los alumnos los días de la feria, se dará Lps. 200.00 por cada profesor

Acuerdo tres: Para el próximo año tratar de tener dos secciones de cada clase para aumentar la cantidad de estudiantes en nuestras carreras. Una sección presencial y otra sección en línea no virtualizada.

Acuerdo cuatro: Se tendrá reunión con los miembros de la JDU el 13 de septiembre a las 9:30 a.m. para dar a conocer la información que se maneja en DCTIG y lo del QUOT, en donde se plantea la generación de 5 comisiones para las IDE, que es la posibilidad de que sea un proyecto en donde participen todos los miembros del departamento.



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>

Resoluciones: No existieron Resoluciones emitidas en el mes de **septiembre** de 2023
Circulares: Está unidad académica no emite Circulares, pero acata las que las Autoridades superiores universitarias pública.

Sin otro particular, me despido de usted con las más altas muestras de consideración.

Atentamente,


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



Cc: Archivo

LU
CEM
ASPI
CIO



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 TERCERA ASAMBLEA DE PROFESORES - DCTIG

Viernes 1 de septiembre 2023

AP/FACES /DCTIG-03/2023

Mediante convocatoria vía correo electrónico del jueves 31 agosto 2023 vía correo electrónico; se inicia la tercera asamblea de profesores de DCTIG a las nueve de la mañana, reunión se realiza en el laboratorio de grado del edificio K2, Facultad de Ciencias Espaciales Iniciando con la comprobación del Quórum, asistiendo los profesores del departamento como sigue: Eduardo Moreno, Celina Michelle Sosa, Javier Meza, Johana Marcela Norori, José Cáceres, Jessica Villatoro, Rafael Corrales, Gerardo Pineda, José Luis Palma, Yeny Castellanos. El profesor Antonio Carias, tiene excusa por cuestiones de salud.

AGENDA DE CONVOCATORIA:

Punto 1: Programación académica IIPAC2023

Punto 2: Carga Académica IIPAC2023

Puntos Varios

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

Punto 1: Programación académica IIPAC2023. Inicia el profesor Eduardo Moreno como jefe del departamento de Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica, informando que ya todos podemos ver las asignaturas que han sido asignada para el tercer periodo del 2023 en el espacio de registro. Se notifica que hay 55 matriculados en LCTIG, registrados para la próxima PAA solo hay seis aspirantes para nuestra área, lo que es una situación en donde se deben de mejorar las estrategias para promocionar las carreras, aparte de las visitas de los colegios.

Además de la participación en la Feria Vocacional para el próximo 21 y 22 de septiembre, que otras actividades se pueden implementar.



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: Para la promoción de las carreras se pedirá a los alumnos de las clases de este período que realicen videos promocionales, cortos de temas relacionados en el área. Puede ser un tik tok de unos 10 a 20 segundos de duración. El profesor Gerardo Pineda ayudará en la divulgación en redes.

Acuerdo dos: Para la Feria vocacional, todas las clases de la carrera participarán en la hora de las clases con los alumnos los días de la feria, se dará Lps. 200.00 por cada profesor

Punto 2: Carga académica IIPAC2023. El jefe del departamento plantea ver la alternativa de abrir por lo menos TUSIGC en los Centros Regionales, sin perder los indicadores que el programa pertenece al DCTIG. Para el próximo año que se pudiera plantear la apertura de las clases optativas en los centros regionales antes de la pandemia, además se debe de averiguar la manera que se pudiera brindar una promoción especial de las carreras en línea no virtualizada, logrando tener como publico meta 20 municipalidades donde se identifique a un (1) técnico por municipio. Como prueba piloto para darle continuidad.

Otro tema es la Valoración del Desempeño Docente realizado por la unidad de Monitoreo de Evaluación y Seguimiento de SEDP, de la cual entregaron los resultados del IPAC2023, en cuatro aspectos: 1) El docente tiene adecuada evaluación del desempeño docente, 2) El docente tiene asignación académica completa en términos de U.V. y jornada laboral, 3) El docente cumple con las funciones que corresponden a la categoría docente que ostenta, 4) El docente acredita un postgrado afín al área de formación profesional, siendo el resultado de DCTIG la evaluación de 9 docentes en ese momento, salimos bien, alcanzando 100% de cumplimiento en dos de los aspectos, un 78% en otro y en el cuarto aspecto 67%, en general es un buen identificador como departamento.

Acuerdo tres: Para el próximo año tratar de tener dos secciones de cada clase para aumentar la cantidad de estudiantes en nuestras carreras. Una sección presencial y otra sección en línea no virtualizada.



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>

Puntos varios: En investigación se pedirán los informes de finalización de proyectos y las propuestas nuevas entre la primera y segunda semana de inicio del tercer periodo.

Se incorpora Gerardo Pineda a la investigación de las coordinadoras de carrera; otro punto es la participación de miembros del departamento en la Comisión de Control de Gestión para el levantamiento del inventario de bienes de la UNAH en donde participan Eduardo Moreno y Johana Norori; además Eduardo Moreno comenta que ha tenido encuentros con miembros de la JDU, en donde se podrían tener posibilidades de generar proyectos con el apoyo de ellos.

***Acuerdo cuatro:** Se tendrá reunión con los miembros de la JDU el 13 de septiembre a las 9:30 a.m. para dar a conocer la información que se maneja en DCTIG y lo del OUOT, en donde se plantea la generación de 5 comisiones para las IDE, que es la posibilidad de que sea un proyecto en donde participen todos los miembros del departamento.*

Actividades de vinculación. Se da la información de todos los cursos que se han dado como ser al CNE habiendo recolectado Lps. 200,000, y los cursos pendientes para este año están para GOAL, Cruz Roja, IP; pero los desembolsos no han podido ejecutarse por el problema que tiene la UNAH con los pagos por tener pendientes la constancia de pagos a cuentas, que sería bueno darle seguimiento con quien corresponda. El IP solicita que aparte del curso nosotros como departamento podamos desarrollar lo que es una certificación para los delegados catastrales y que este sea una capacitación constante.

Se menciona que se desarrollará en noviembre la Feria de TIG, en donde se les solicitará el apoyo a todos los del departamento para poder desarrollarla.

Se notificó que la profesora Liliam Gómez fue trasladada de manera permanente a la DVUS con la plaza.

Con el OUOT da a conocer las actividades que ha desarrollado como ser Las estrategias de gobernanza de la tierra con FAO-ROMA orientados a los jóvenes y en diversas comunidades



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>

que lo están terminando. Partiendo de ello esta la posibilidad que surja otra actividad del desarrollo de una guía técnica para el uso de la tecnología geoespacial en combinación con métodos participativos para el levantamiento de la información para la gobernanza de la tierra, y partiendo de ello los de FAO quieren establecer como una serie de capacitaciones y el acercamiento que han llevado a cabo es para poder llevar a cabo de manera regional y que se pueda institucionalizar la herramienta y que se puedan ofertar las capacitaciones en esa herramientas, las cuales llevaran diversos componentes. Tienen fondos para invertir talleres y cursos de capacitación, se plantea al departamento para ver la forma en la que se pueda llevar a cabo.

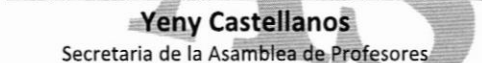
De la revista, la profesora Celina Sosa hace el llamado para invitar a investigadores que quieran publicar en la revista de primavera 2024, ya están abiertas las convocatorias.

Finaliza la sesión a las 11:13 a.m. del viernes uno de septiembre del año dos mil veintitrés.

Y para constancia firmamos la presente:



Eduardo Moreno
Departamento de
Ciencia y Tecnologías
de la Información
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 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-046/2023
12 de octubre de 2023

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

Su Oficina.

Por medio de la presente, en respuesta al comunicado del Decanato de FACES-UNAH/2023 en el que se instruye responder a la solicitud de la Comisión de Control y Gestión contenida en el Oficio No. CCG-17-UNAH-2023, se Informa lo siguiente:

Circulares: no se elaboraron circulares por parte de la coordinación de la Licenciatura en Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica durante el mes de septiembre 2023.

Actas y Acuerdos: no se elaboraron actos y/o acuerdos por parte de la coordinación de la Licenciatura en Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica durante el mes de septiembre 2023

Resoluciones Firmes: No se elaboraron resoluciones firmes por parte de la coordinación de la Licenciatura en Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica durante el mes de septiembre 2023.

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

Atentamente,



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

Cc: Archivo



UNAH

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

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

Año académico "Jorge Haddad Quiñónez"

Oficio TUSIG/FACES-041/2023
9 de octubre de 2023

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

Su Oficina

Por medio de la presente, y en atención al correo electrónico enviado en fecha 9 de octubre de 2023, el cual solicita información correspondiente al mes de septiembre de 2023 para el portal de transparencia se informa lo siguiente:

Circulares: No se han elaborado Circulares de parte de la Carrera del Técnico Universitario en Sistemas de Información Geográfica con Énfasis en Catastro.

Actas y Acuerdos: No se han elaborado Actas y Acuerdos de parte de la Carrera del Técnico Universitario en Sistemas de Información Geográfica con Énfasis en Catastro.

Resoluciones firmes: No se han elaborado Resoluciones firmes de parte de la Carrera del Técnico Universitario en Sistemas de Información Geográfica con Énfasis en Catastro.

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

Atentamente,



Johana Marcela Norori Solís
Coordinadora Académica
TUSIG

cc: Archivo TUSIG

Página 1 de 1



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-037/2023
Tegucigalpa, 12 de Octubre de 2023

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

Su Oficina

Estimada Sra. Decana:

Por medio de la presente le remito la información solicitada por la Comisión de Control de Gestión mediante circular CCG-17-UNAH-2023 con fecha 9 de Octubre de 2023, correspondiente al mes de Septiembre del año 2023, le remito la información solicitada en la siguiente tabla:

FECHA APROBACIÓN	ACTAS EN ORDEN CORRELATIVO	ACUERDO EN ORDEN CORRELATIVO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO
20/09/2023	DAQAC/03 - 2023	—	Discusión y aprobación carga académica III PAC 2023.

Durante el mes de Septiembre de 2023 no se emitieron circulares, acuerdos ni resoluciones firmes. Asimismo se adjuntan copias de los documentos previamente expuestos.

Atentamente,


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



Cc: Archivo DAQAC

“La Educación es la primera necesidad de la República”



UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
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>

REUNIÓN DE DEPARTAMENTO (DAQAC)

20 DE SEPTIEMBRE DEL 2023 - REUNIÓN PRESENCIAL EN SALÓN DE
PROFESORES DAQAC

ACTA No. DAQAC/03 - 2023

AGENDA:

- 1) Inicio de Reunión
- 2) Discusión y Aprobación de Carga Académica III PAC 2023
- 3) Puntos varios
- 4) Fin de la reunión

DESARROLLO DE LA AGENDA

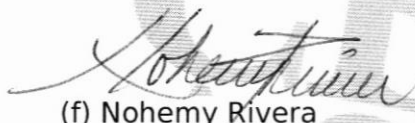
- 1. Inicio de la Reunión:** Inicia la reunión a la 1:00 PM, con la asistencia presencial de Eduardo Rodas, Javier Mejuto, Cristina Argueta, César Rodríguez, Josué Erubel Ramos y Nohemy Rivera.
- 2. Discusión y Aprobación de Carga Académica III PAC 2023:** El jefe de departamento revisó junto con cada docente la asignación correspondiente al período académico descrito, haciendo las correcciones correspondientes, siendo aprobada por unanimidad.
- 3. Puntos varios:** No hay puntos varios.
- 4. La Reunión finaliza a la 1:20 PM.**



(f) Javier Mejuto



(f) Eduardo Rodas



(f) Nohemy Rivera



(f) Cristina Argueta



(f) César Rodríguez



(f) Josué Erubel Ramos



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-030/2023
9 de octubre de 2023

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

Estimada Máster Ochoa:

Por medio de la presente, En seguimiento a la Circular de la Comisión de Control de Gestión la cual solicita entregar la información del mes correspondiente a septiembre del año 2023, para ello se informa lo siguiente:

Circulares: No se elaboraron circulares por parte de la coordinación de la Maestría en Ordenamiento y Gestión del Territorio durante el mes de septiembre 2023.

Actas y Acuerdos: No se elaboraron actas y/o acuerdos por parte de la coordinación de la Maestría en Ordenamiento y Gestión del Territorio durante el mes de septiembre 2023.

Resoluciones Firmes: No se elaboraron resoluciones firmes por parte de la coordinación de la Maestría en Ordenamiento y Gestión del Territorio durante el mes de septiembre 2023.

Sin otro particular, me despido cordialmente.

Atentamente.



Antonio Benjamín Carías Arias
Coordinador Académico de la Maestría en
Ordenamiento y Gestión del Territorio, FACES/UNAH

Cc.: Archivo



UNAH
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AERONÁUTICAS

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

Oficio LOA-TUOV/FACES-022/2023
12 de octubre de 2023


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

Estimada Decana Ochoa:

Con respecto a la CIRCULAR CCG-17-UNAH-2023 referente a la información solicitada por la Comisión de Control de Gestión sobre las Circulares, Actas y Acuerdos, Resoluciones Firmes emitidas por esta Coordinación de Carreras durante el mes de septiembre de 2023, le informo lo siguiente:

- CIRCULARES: No se emitieron Circulares.
- ACTAS Y ACUERDOS: No se emitieron Acuerdos
- RESOLUCIONES FIRMES: No se emitieron Resoluciones Firmes.

Sin más que agregar Se despide de Usted
Atentamente.


Ing. Iván V. Betancourt
Coordinador de Carreras
Departamento de Ciencias Aeronáuticas
Facultad de Ciencias Espaciales



cc: Archivo



Oficio DCA/FACES – 276/2023
11 de OCTUBRE de 2023

Decana i.a.

Vilma Lorena Ochoa

Facultad de Ciencias Espaciales

UNAH

Estimada Decana Ochoa:

En respuesta a la Circular CCG-17-UNAH-2023 con fecha 09 de octubre de 2023, referente a la información solicitada por la Comisión de Control de Gestión sobre las Circulares, Actas, Acuerdos y Resoluciones firmes emitidas por el DCA durante el mes de SEPTIEMBRE de 2023, le hago llegar un cuadro de resumen de lo actuado durante el mes antes mencionado:

**Cuadro Resumen de las Actas y Memorias del DCA
durante el mes de SEPTIEMBRE de
2023**

Fecha de aprobación	Memoria	Breve descripción del Contenido
13 de septiembre.	Asignación académica III PAC 2023.	Luego de reconocer el trabajo de quienes sirvieron clases que se dieron la primera vez en el DCA, se habla de la importancia de documentar toda la formación que se está dando para la obtención de la licencia despacho de vuelo por parte de los alumnos de las carreras del departamento; luego se hace un repaso de las prioridades para la carga académica III PAC 2023. Se explica cómo deberá hacerse el Informe de actividades II PAC 2023.
14 de septiembre.	Agenda común DCA – IARPACUNA.	Se define la forma en que el DCA apoyará el trabajo de la comunidad de aprendizaje de FACES, se definen metas de trabajo para la redacción del plan de estudios de especialidad en RPAS; se propone trabajar en conjunto entre DCA y IARPACUNA una propuesta de proyecto cierre de diplomado SEALO.
20 de septiembre.	Seguimiento a la revisión del Estatuto del Docente Universitario.	Se explica a los miembros del equipo con el que se está haciendo la revisión del Estatuto del Docente Universitario que hasta ahora se ha llegado a la revisión de 50 artículos sobre un total de 254, revisión que ya fue presentada a la asamblea de claustro en donde se aprobó previo envío al Consejo General de Carrera Docente. La intención es continuar con la misma dinámica.



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)

27 de septiembre.	Doctorado Honoris Causa.	Se seguimiento al Doctorado Honoris Causa de Stanislaw Iwanisewsky; se hace una primera aproximación a unas posibles nuevas propuestas para futuros doctorados y se consulta sobre el apoyo que puede hacer la decanatura a un premio para actores trascendentes en FACES.
-------------------	--------------------------	--

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

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

Atentamente,



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

CC: Archivo DCA

LUCEM
ASPICIT
CIO

REGISTRO DCA 44/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Asignación académica III PAC 2023.
Asignación Académica:	Docencia.
Participantes:	1. Ana Ulloa. 2. Liliana Mantilla. 3. Ramón Bueso. 4. José Isaac Castellón. 5. Omri Amaya. 6. Iván Betancourt. 7. Alex Geovanni Matamoros
Fecha y hora:	Miércoles 13 de septiembre, 9:00 am.
Modalidad:	Presencial y el línea.

AGENDA

1. Reconocimientos.
2. Documentación para formación en despacho de vuelo.
3. Intercambio entre investigación y vinculación.
4. Prioridades carga académica III PAC 2023.
5. Cierres de DRPAS y CVRPAS y DGAMA V.
6. DGSA VII.
7. Informe de actividades II PAC 2023.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Reconocimientos.** Se reconoce la labor de haber facilitado por primera vez las clases OAE 054 Factores Humanos II y OAE-129 Operaciones Aeroportuarias a Ana Ulloa y Ramón Bueso; además, se recuerda la importancia de hacer una revisión de las lecciones hechas en estas y en las demás clases facilitadas.
2. **Documentación para formación en despacho de vuelo.** Se explica la importancia de contar con un portafolio del docente para cada uno de los profesores para dar soporte a las clases necesarias para la obtención de la licencia del despacho de vuelo de los alumnos de las dos carreras, como se indica en el RAC 141, apéndice 6. Adicionalmente, cada uno de los profesores debería hacer la propia habilitación de Instructor Técnico Aeronáutico, para lo cual es necesario que se cuente con una licencia de la AHAC.
3. **Intercambio entre investigación y vinculación.** Se pensaba hacer un intercambio entre las funciones de investigación que hace Ana Ulloa y las de vinculación que hace Alex

Matamoros. Pero se considera que este cambio debe ser un proceso, para lo cual los dos profesores indicados seguirán en sus funciones conduciendo el proceso de intercambio, durante el III PAC 2023.

4. **Prioridades carga académica III PAC 2023.** Se hace un repaso de las actividades asignadas a cada profesor del DCA en un borrador de asignación académica del III PAC 2023 enviado por Omri Amaya.
5. **Cierres de DRPAS y CVRPAS y DGAMA V.** Ya se cuenta con todo listo para los cierres del DRPAS y del CVRPAS, ya se tienen los informes, ya se entregaron los diplomas para revisión de forma y la persona encargada del CVRPAS ya firmó la documentación que tenía que firmar. Se comenta que en el DRPAS se cuenta con dos aplazados a quienes se les notificará que no se pueden graduar. El DGAMA V tiene programada su clausura para el 27 de septiembre de 2023.
6. **DGSA VII.** A pesar de que este diplomado inicia el lunes 18 de septiembre, el número de matriculados que pagarán por matrícula no da para cubrir con los gastos que implica el proceso formativo. A la fecha se cuenta con unos 42 matriculados, pero no todos pagarán matrícula completa.
7. **Informe de actividades II PAC 2023.** El formato que se utilizará para este informe es el mismo que se utilizó para el informe del I PAC 2023.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Se abrirá binder para cada uno de los profesores del DCA para que, cada quien tenga su propio portafolio del docente, esta documentación servirá de medio de verificación para las clases hechas por los alumnos, como requisito para la obtención de la licencia de despachadores de vuelo.
2. En principio el binder que se abra para cada profesor contendrá lo siguiente: hoja de vida docente, detalle de espacio de aprendizaje, planificación pedagógica, exámenes en físico, notas finales registradas, listas de asistencia, documentos de actividades adicionales aplicadas.
3. Ramón que finalizó el Diplomado en RPAS recibirá el Curso de Vuelo RPAS para la obtención de la respectiva licencia.
4. Se recomienda que Alex Matamoros haga el curso de ITT con Elite Aviation para que pueda hacer el examen de la habilitación correspondiente con AHAC.

5. La ceremonia de clausura del DRPAS y del CVRPAS será el jueves 21 de septiembre.
6. La asignación académica se debe subir a la plataforma respectiva, a más tardar el martes 19 de septiembre.
7. El DGSA VII se desarrollará, aunque no se tengan que cubrir los costos con los fondos de los que se dispone por las entradas de los demás programas; eso sí, urge un análisis financiero para definir cuales deben ser los próximos programas a desarrollar.
8. Se propondrá a los alumnos de las carreras un descuento del 75% para que hagan el DGSA VII.
9. La feria vocacional de los días 21 y 22 de septiembre de 2023, será atendida de la siguiente manera: Ana Ulloa, Liliana Mantilla, Ramón Bueso e Iván Betancourt estarán por las mañanas y Omri Amaya, Alex Matamoros e Iván Betancourt por la tarde; se recuerda que esta actividad empieza a las 7:00 am.
10. Se abrirá en la plataforma TEAMS un archivo para cada profesor para subir ahí los soportes de la carga académica, para el informe del II PAC no se subirán soportes, salvo que así sea requerido.

REGISTRO DCA 45/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Agenda común DCA - IARPACUNA.
Asignación Académica:	Docencia.
Participantes:	1. Nohemy Rivera 2. Alex Geovanni Matamoros
Fecha y hora:	Jueves 14 de septiembre, 9:00 am.
Modalidad:	Presencial y en TEAMS.

AGENDA

1. Comunidad de aprendizaje.
2. Plan de estudios de ERPAS.
3. Proyecto cierre de SEALO.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Comunidad de aprendizaje.** Se da continuidad a la última reunión de la comunidad en la que se acordó lo siguiente: 1) Cada docente seleccionará la asignatura y la temática donde aplicará una metodología de estudio de caso; se trabajará en dos equipos según las asignaturas, carrera y campo: CTIG y DAQAC; 2) Se podrá proponer uno o más casos según esos campos, es decir, podría ser unificado o distinto para cada asignatura; 3) se recomienda revisar la literatura compartida y buscar adicional para la conformación de los casos y la aplicación posterior; 4) posteriormente se deberá ir escribiendo el proyecto y artículo. Se averiguará la fecha de entrega de resultados; 5) se debe definir un índice común de los casos de estudio (Nohemy encargada de compartirlo); 6) Próxima reunión y presentación de los avances y casos - Primera semana de octubre; el caso se aplicaría en el 2do o 3er parcial, según la planificación de la asignatura.
2. **Plan de estudios de ERPAS.** Se hizo una revisión de los apartados trabajados del Plan de Estudios de la ERPAS por Nohemy Rivera y se cotejan con el check list de la Dirección del Sistema de Posgrados de la UNAH; se toma nota de que el esquema presente aparentes redundancias que hacen difícil el trabajo de completar el plan. Además, es probable que los datos que se piden según este esquema, se deban trabajar de nueva cuenta. En los casos en los que falta redactar párrafos de nueva cuenta, se toma nota de cómo debería hacerse en el documento de checklist que queda disponible en el Google drive de la especialidad.

3. **Proyecto cierre de SEALO.** Se propone que el trabajo final del Diplomado SEALO para los profesores Karen Palacio, Claudia Vallejo y Alex Matamoros sea un proyecto de diálogo de divulgación de temas científicos propios de la Facultad de Ciencias y de la Facultad de Ciencias Espaciales, con poblaciones originarias de Honduras. Se adelanta que el proyecto podría consistir en llegar a las comunidades miskitas con la mediación de profesionales de este grupo originario hondureño con las que estemos en contacto como universidad. Se explica que ya existen grupos miskitos funcionando en la universidad que pueden ser contactados para los fines de la propuesta de proyecto. Se informa que una práctica útil para este proyecto podría ser la costumbre que tienen los miskitos, por medio de un pedagogo con el que está en contacto IARPACUNA, de consultar a la comunidad para la incorporación de nuevas palabras al vocabulario miskito, esto es aplicable a la incorporación de los nuevos términos científicos. Un primer ejercicio que puede tomar en cuenta el proyecto es una traducción de un tríptico sobre el eclipse que está por darse el 14 de octubre de este año. Una actividad que puede sumarse al proyecto en esta misma línea puede ser una consulta breve sobre la concepción que tiene el pueblo miskito sobre un fenómeno astronómico como es un eclipse; recuérdese que debe establecerse un diálogo que evite cualquier dinámica colonizante con los miskitos.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. La comunidad de aprendizaje trabajará con los dos grupos mencionados y Alex Matamoros apoyará recopilando la información que genere la aplicación de estudios de caso y sistematizará los contenidos de acuerdo a un esquema de artículo que, en primera estancia, se convertirá en un informe de resultados.
2. Habrá una distribución entre Nohemy Rivera y Alex Matamoros de los párrafos que deban ser trabajados de nueva cuenta, de la plan de estudios de la Especialidad.
3. Se corroborará con la Dirección del Sistema de Posgrados que el checklist de plan de estudios que se está utilizando sea el que está utilizando actualmente la Dirección de Posgrados para la revisión de propuestas de posgrados.
4. Se acuerda apoyar, como proyecto de cierre del Diplomado SEALO, un proyecto que propicie el dialogo con las comunidades miskitas a propósito de la divulgación de temas científicos.
5. Un primer contacto sobre el proyecto de finalización de SEALO será la traducción de un tríptico relacionado con información sobre el eclipse del próximo catorce de octubre, seguido de una consulta sobre cómo entiende el pueblo miskito el fenómeno de los eclipses.

REGISTRO DCA 46/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Seguimiento a la revisión del EDU.
Asignación Académica:	Docencia.
Participantes:	1. Yeni Castellanos 2. Michelle Sosa 3. Javier Mejuto 4. Alex Geovanni Matamoros
Fecha y hora:	Miércoles 20 de septiembre, 9:00 am.
Modalidad:	Presencial y en Wahtsapp.

AGENDA

1. Seguimiento a la revisión del EDU.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Seguimiento a la revisión del EDU.** Se explica a los miembros del equipo con el que se está haciendo la revisión del Estatuto del Docente Universitario que hasta ahora se ha llegado a la revisión de 50 artículos sobre un total de 254, revisión que ya fue presentada a la asamblea de claustro en donde se aprobó previo envío al Consejo General de Carrera Docente. La intención es continuar con la misma dinámica.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Quedan asignados para su revisión los artículos de 51 al 134 de del Estatuto del Docente, de la siguiente manera:
 - Alex Matamoros Arts. 51 – 71
 - Celina Michelle Sosa, Arts. 72 – 92
 - Yenni Castellanos, Arts. 93 – 113
 - Javier Mejuto, Arts. 114 – 134
2. La dinámica será que, cada quien, revisa los artículos que se le asignaron y “sube” sus observaciones al documento Excel de revisión que estará disponible en onedrive.
3. Habrá una reunión el jueves 28 de septiembre a las 2:00 para discutir las observaciones hechas por todos los miembros del equipo.

REGISTRO DCA 47/2023

Categoría:	Memoria
Título:	Doctorado Honoris Causa.
Asignación Académica:	Docencia.
Participantes:	1. Decana, Vilma Lorena Ochoa 2. Javier Mejuto 3. Alex Geovanni Matamoros
Fecha y hora:	Miércoles 27 de septiembre, 1:30 pm.
Modalidad:	Presencial.

AGENDA

1. Doctorado de Iwanisewsky.
2. Nuevas propuestas.
3. Premio para actores trascendentes FACES.

DESARROLLO DE LA AGENDA

1. **Doctorado de Iwanisewsky.** Se informa que del proceso de postulación del Doctorado Honoris Causa de Stanislaw Iwanisewsky ya se cuenta con el punto de acta de aprobación del Claustro de profesores de FACES; ahora es el momento de continuar con la finalidad de presentar la petición ante el Consejo Universitario, por medio de la decanatura.
2. **Nuevas propuestas.** Durante la reunión el presidente de claustro pide se haga un recuento breve y preliminar de nuevas postulaciones para futuros doctorados pensando en personalidades que hayan hecho aportes importantes a la FACES o dentro del propio campo científico; se mencionan los siguientes nombres: Jaime Zamorano (español), Silvia Fernández (argentina), Joaquín Bosques Zendra (español) y Francisco Maza. Esta brevísima lista es, por supuesto, muy similar y es este un tema al que se le puede seguir dando pensamiento para conformar una lista que permita a la Facultad ir solicitando un doctorado cada cierto tiempo.
3. **Premio para actores trascendentes FACES.** Se recuerda que está en proceso también la institucionalización de un premio que pudiera, dentro de la facultad, premiar: perfiles que hayan hecho alguna labor memorable en la FACES o tesis de posgrado u otros trabajo de investigación.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Después de la semana morazánica Javier Mejuto hará llegar a la decanatura de manera oficial: 1) el punto de acta de la aprobación del Doctorado Honoris Causa de Iwanisewsky por parte del claustro; 2) el argumentario de justificación del doctorado; 3) el perfil del Dr Iwanisewsky.
2. Cuando se reciba la agenda del Consejo Universitario de octubre de 2023, Javier Mejuto será invitado a presentar ante el pleno, el perfil de Iwanisewsky; la fecha del próximo Consejo es el 27 de octubre.
3. Se espera que el doctorado de Iwanisewsky quede aprobado en 2023 y que sea entregado en 2024; estos plazos se proponen como meta.
4. En el caso de que se apruebe el doctorado propuesto, para la venida del Profesor Iwanisewsky se preparará toda una agenda de trabajo que incluirá, entre otros eventos, comparecencias en medios dentro y fuera de la UNAH, conferencias sobre astronomía cultural, mesas de discusión con representación de otros campos científicos distintos al de astronomía cultural, entre otros.
5. Por parte de nuestra facultad se puede apoyar un premio para actores relevantes de la FACES, siempre que no incluya premios en metálico.