



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 "La Mujer Hondureña en la Historia Bicentenario"

OFICIO FACES- 042/2022
8 de Febrero de 2022

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

Estimado Máster Miranda:

En atención a la Circular CCG-002-UNAH-2022, le remito la información de la Facultad de Ciencias Espaciales a publicar en el Portal de Acceso a la Información correspondiente al mes de enero de 2022, en el cuadro adjunto se resume la información y los archivos soporte presentados por cada unidad académica.

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

Atentamente.


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



Cc: Archivo

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"



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 Enero 2022

Departamento/ carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DAAF	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DAAF-007/2022
LAAF	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio LAAF/FACES-013/2022
DAQAC	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DAQAC-006-2022
DCTIG	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio DCTIG/FACES-006/202
LCTIG	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio LCTIG-003-2022
TUSIG	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio TUSIG-007/2022
MOGT	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	No se emitieron	Oficio MOGT-005/2022



Tabla No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES Enero 2022

Departamento /carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 1 Planificación del IPAC 2022 18 de enero	1. Oferta de vinculación 2. Taller sobre nuevos formatos de proyectos de vinculación 3. Curso Piloto RPAS y otros programas 4. Aspectos de mejora del trabajo de vinculación 5. Clases para impartirse 6. Reclutamiento de docentes 7. Remisión de informes de investigación 8. Reporte de actividades PAC III 2021 9. Convenio con OACI 10. Soportes de asignación académica PAC I 2021 11. Retorno a la presencialidad.	1 El comité de vinculación se reunirá para depurar la oferta de vinculación con la que se trabajará durante los siguientes dos años tomando en cuenta la recomendación de Iván Betancourt de no incluir el DGAMA. 2. El miércoles 19 de enero a las 3:00 pm nos reuniremos Liliana Mantilla, Omri Amaya, Ramón Bueso y Alex Matamoros para ultimar los detalles del Curso para pilotos de RPAS. 3. Se instruye a Liliana Mantilla para que proceda con la contratación de Alliste Stefan para poder pedirle sus colaboraciones con mayor propiedad. 4. El Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuarios (DGSA) y el Seminario de Navegación Aérea Segunda Edición se desarrollarán de manera simultánea; durante el Seminario de navegación se darán cuatro conferencias retomando los temas que tratan cada uno de los cuatro módulos del Diplomado en gestión de la seguridad operacional.	No se emitieron	No se emitieron	OFICIO DCA-005/2022





Tabla No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES Enero 2022

Departamento /carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 1 Planificiacion del I PAC 2022 18 de enero		<p>5. El 24 de enero de 2022 iniciará la promoción para la inscripción en el Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuarios en su sexta edición, la etapa de inscripción se extenderá hasta el 24 de febrero; para esta edición se utilizarán los mismos posters de los que ya se dispone.</p> <p>6. El comité de vinculación leerá el informe de la encuesta aplicada con el DRPAS para identificar, de acuerdo con lo leído, algunos elementos de mejorar para nuevos programas de formación.</p> <p>7. Se establece como última fecha para la entrega de los informes de investigación y artículos terminados en su primer borrador, pendientes, el martes 25 de enero.</p> <p>8. Se instruye a Liliana Mantilla para que identifique los fondos con los que se hará la movilización del jefe de Departamento para cuando se haga la firma del Convenio UNAH OACI en la Sede OACI de México.</p>	No se emitieron	No se emitieron	OFICIO DCA-005/2022





Tabla No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES Enero 2022

Departamento /carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 2 Planificación curso de vuelo con Sistemas Aéreos de pilotaje Remoto 19 de enero	1. Presencialidad del Curso. 2. Distribución de los temas. 3. Alumnos. 4. Fecha de inicio del curso.	1. Allister Stefan completará, a más tardar el viernes 21 de enero, los formularios de dos de los RPAS del DCA; Omri Amaya, completará uno de los formularios basándose en el trabajo hecho por Allister. 2. Alex Matamoros redactará el oficio de remisión de la documentación a la AHAC según las instrucciones dadas por Omri Amaya, durante la reunión. 3. Omri Amaya hará, entre el lunes 24 y el martes 25 de enero, el compendio de los documentos impresos y los entregará en la AHAC, en donde solicitará una reunión para dar inicio al curso, evitando las dilaciones.	No se emitieron	No se emitieron	OFICIO DCA-005/2022





Tabla No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES Enero 2022

Departamento /carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 3 Planificación DGSA VI 20 de enero	1. Alumnos y becas. 2. Docentes 3. Conferencias 4. Inicio, fechas y horarios 5. Temas de investigación.	1. Lilana Mantilla hará el listado específico de las becas de 50 y 100% asignadas, mencionando las instituciones que serán favorecidas. 2. Alex Matamoras identificará cuatro temas de los que se puedan impartir conferencias entre los contenidos del próximo diplomado en investigación de accidentes con enfoque de seguridad operacional; los momentos para impartir estas conferencias se definirán en sintonía con el desarrollo de los módulos. 3. En sustitución de las investigaciones que no se harán con los alumnos, se establecen talleres a desarrollarse en grupos; se mantendrá la costumbre de pedir temas de investigación a los alumnos y a los profesores.	No se emitieron	No se emitieron	OFICIO DCA-005/2022





Tabla No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES Enero 2022

Departamento /carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 4 Informe III PAC 2021 y I PAC 2022 25 de enero	1. Retroalimentación de primera clase 2. Informe PAC III 2021 y Asignación I PAC 2022 3. Inducción de LOA y TUOV 4. DGSA VI 5. Puntos varios	1. Se definirá, conforme a reglamentos, cuáles son las funciones específicas de la coordinación de las carreras diferenciándolas con las que tocan a los profesores que impartirán las clases. 2. Haciendo las consultas a los profesores del Departamento de Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica, se definirá un estándar de registro de asistencia. 3. A más tardar el 4 de febrero se entregará el informe del III PAC 2021 a Omri Amaya, quién enviará todos los informes a quién corresponda. 4. Se tiene como fecha máxima para subir los soportes del I PAC 2022, el día martes 1 de febrero. 5. Los breafing del DCA se harán los martes a las 10:00 am, retomando la costumbre que se tenía durante estábamos trabajando con presencialid	No se emitieron	No se emitieron	OFICIO DCA-005/2022

[Firma manuscrita]
FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DECANATO



Tabla No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES Enero 2022

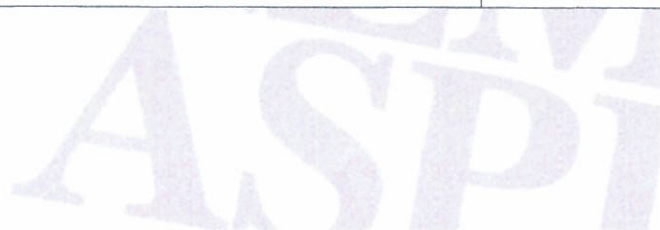
Departamento /carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 5 Agenda Común entre IARPACUNA y el DCA 26 de enero	1. Comunidad de aprendizaje. 2. Investigación en común 3. ERPAS. 4. Mesa indígena 5. Artículo por publicar	1. El 8 de febrero a las 2:00 pm nos reuniremos como comunidad de aprendizaje para hacer nuestro plan de trabajo para el año 2022. 2. Nohemy invitará a formar parte de la comunidad de aprendizaje a quién lo considere oportuno; además, específicamente se invitará a Yeni Castellanos, Cristina Argueta, Javier Meza, Yessica Sosa y Liliana Mantilla. 3. Nohemy Rivera subirá a la plataforma TEAMS las memorias de las reuniones de la comunidad de aprendizaje y ahí se harán y quedarán los apuntes de cada una de las reuniones hechas. 4. El informe de la investigación para establecer un modelo de formación para la investigación en la LOA y el TUOV estará disponible en la plataforma TEAMS para que cada investigador pueda sumar las partes trabajadas.	No se emitieron	No se emitieron	OFICIO DCA-005/2022





Tabla 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES Enero 2022

Departamento /carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 5 Agenda Común entre IARPACUNA y el DCA 26 de enero		<p>5. Nos proponemos como fecha para tener hecho los informes de la revisión de los espacios de aprendizaje de seis carreras, destinados a la formación de los estudiantes de grado para la investigación, el 10 de febrero.</p> <p>6. En el marco teórico del informe ante mencionado se incluirá el tema de formación de competencias (análisis, síntesis, ética).</p> <p>7. Se sostendrá una reunión con la subcomisión curricular de la ERPAS, el día 11 de febrero para revisar los espacios de aprendizaje que contendrá la malla curricular de la especialidad.</p> <p>8. Para efectos de trabajo en la ERPAS, los cada profesor de la subcomisión curricular trabajará al menos uno de los espacios de aprendizaje de la malla de la especialidad, excepto los profesores Nohemy Rivera y Alex Matamoros que serán los encargados de los documentos de diagnóstico, plan de estudios y plan de implementación, en su conjunto.</p>	No se emitieron	No se emitieron	OFICIO DCA-005/2022



[Handwritten signature]





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 Enero 2022

Departamento /carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 5 Agenda Común entre IARPACUNA y el DCA 26 de enero		<p>9. En cuanto al ERPAS, Nohemy Rivera pedirá a Ana Ulloa que seleccione los gráficos más representativos de las encuestas para alumnos y empresas empleadoras e incorpore en el diagnóstico los principales resultados obtenidos, Alex Matamoros apoyará a Ana; una posibilidad es que los principales resultados se incluyan en el cuerpo del diagnóstico y en los anexos solo se reporten las preguntas aplicadas en cada caso.</p> <p>10. El informe de diagnóstico estará disponible en la plataforma TEAMS para que cada profesor investigador pueda incorporar sus aportes; se espera que al 25 de febrero ya se cuente con los aportes de las encuestas, las entrevistas, el grupo focal y el benchmarking, incluidos en el diagnóstico del ERPAS.</p> <p>11. Se estima que, para el 8 de marzo, se mantendrá una reunión con la Decana de FACES para presentarle los avances logrados hasta aquella fecha en la conformación de la ERPAS.</p>	No se emitieron	No se emitieron	OFICIO DCA-005/2022

ASPI

[Handwritten Signature]





Tabla No. 1 Información para el Portal de Transparencia, FACES Enero 2022

Departamento /carrera	Actas	Descripción de actas	Acuerdos	Resoluciones Firmes	Circulares	Documento Soporte
DCA	Memoria 5 Agenda Común entre IARPACUNA y el DCA 26 de enero		<p>12. Quedamos a la espera de cualquier convocatoria de la mesa indígena que está apoyando la UNAH y, de ser el caso, transmitiremos las ideas discutidas durante la reunión.</p> <p>13. A finales de marzo de 2022, Nohemy Rivera tendrá una propuesta de artículo sobre la Revista Ciencias Espaciales recogiendo principalmente los resultados del grupo focal y alguna bibliografía relacionada; el trabajo se puede enviar a la Revista Ciencias Espaciales para que lo incluyan como artículo de fondo de primavera de 2022.</p>	No se emitieron	No se emitieron	OFICIO DCA-005/2022



[Handwritten Signature]



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-07/2022

2 de febrero de 2022

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

Su despacho

Estimada Decana:

En atención a la Circular CCG-02-UNAH-2022 , donde se solicita a la *Jefatura del departamento de Astronomía y Astrofísica* información correspondiente al mes de enero del año 2022 en cuanto a *circulares, actas y acuerdos, resoluciones firmes*. El departamento de Astronomía y Astrofísica **No tiene información**, para ser publicada en los portales de transparencia.

Me despido de usted con muestras de consideración

Atentamente,



Martha Lorena Talavera

Jefa del departamento de Astronomía y Astrofísica
Facultad de Ciencias Espaciales

Cc: Archivo DAAF

"La educación es la primera necesidad de la república"

UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
LICENCIATURA EN ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA



Tel: (504) 2216-3034, 2216-3035, 22163037 Ext. 100983
Edificio Anexo al K1, Ciudad Universitaria,
Tegucigalpa, M. D. C.
<http://faces.unah.edu.hn/astro/laaf/>

Oficio LAAF/FACES – 013/2022

8 de febrero de 2022

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 **enero de 2021** 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 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-006/2022
Tegucigalpa, 4 de Febrero de 2022

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, en seguimiento de la circular CCG-02-UNAH-2022, le informo que no se han celebrado reuniones del claustro de profesores del Departamento de Arqueoastronomía y Astronomía cultural durante el mes de Enero de 2022. Asimismo durante el mes de Enero de 2022 no se emitieron circulares, acuerdos ni resoluciones firmes.

Atentamente,

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

Cc: Archivo DAQAC

“La Educación es la primera necesidad de la República”



UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
MAESTRIA EN ORDENAMIENTO Y GESTION DEL TERRITORIO

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

Oficio MOGT-005/2022
8 de febrero de 2022

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 enero del año 2022, para ello se informa lo siguiente:

Circulares: No se elaboraron circulares por parte de la coordinación de la Maestría en Ordenamiento y Gestión del Territorio durante el mes de enero 2022.

Actas y Acuerdos: No se elaboraron actas y/o acuerdos por parte de la coordinación de la Maestría en Ordenamiento y Gestión del Territorio durante el mes de enero 2022.

Resoluciones Firmes: No se elaboraron resoluciones firmes por parte de la coordinación de la Maestría en Ordenamiento y Gestión del Territorio durante el mes de enero 2022.

Sin otro particular, me despido cordialmente.

Atentamente.

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

Cc.: Archivo



UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y 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-06/2022
04 de febrero de 2022

Decana Vilma Lorena Ochoa
Facultad de Ciencias Espaciales
Su oficina

Estimada Decana Ochoa:

En atención a la Circular **CCG-02-UNAH-2022**, remitida al Decanato por la Comisión de Control de Gestión donde solicita la información correspondiente al **mes de enero 2022** para su respectiva publicación en el Portal Único de Transparencia. Información correspondiente a las **Actas, Resoluciones, y Circulares** emitidas en los meses señalados. La Jefatura del Departamento de Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica Informa:


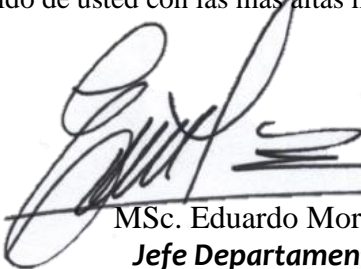
Actas: No existieron Actas emitidas en el **mes de enero 2022**.

Resoluciones: No existieron Resoluciones emitidas en el mes de **enero** de 2022

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

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

Atentamente,



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

Cc: Archivo



UNAH

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

Tel: 2216-3034 al 37

Correo: lctig@unah.edu.hn

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

<http://faces.unah.edu.hn>

Oficio LCTIG/FACES-003/2022
7 de febrero de 2022

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 en febrero 2022, en el que se instruye responder circular CCG-02-UNAH-2022, por lo requerido por la Comisión de Control y Gestión según el “Manual de lineamientos para generar la información pública a divulgar en los portales de transparencia”, se Informa lo siguiente:

Circulares: No se elaboraron circulares por parte de la coordinación de la Licenciatura en Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica durante el mes de enero de 2022.

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 enero de 2022.

Resoluciones Firmes: No se elaboraron resoluciones firmes por parte de la coordinación de la Licenciatura en Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica durante el mes de enero de 2022.

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 "La Mujer Hondureña en la Historia Bicentennial"

Oficio TUSIG/FACES-07/2022
03 de febrero de 2022

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

Su Oficina.

Por medio de la presente, y en atención a la Circular CCG-02-UNAH-2022 enviado por la Comisión de Control de Gestio en fecha 01 de febrero de 2022, el cual solicita información correspondiente al mes de enero de 2021 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,

Yessica Sosa Reyes
Coordinadora Académica
TUSIG

cc: Archivo TUSIG



Oficio DCA/FACES – 005/2022
6 de FEBRERO de 2022

Decana i.a.

Vilma Lorena Ochoa

Facultad de Ciencias Espaciales

UNAH

Estimada Decana Ochoa:

En respuesta a la Circular CCG-02-UNAH-2022 con fecha 1 de febrero del 2022, referente a la información solicitada por la Comisión de Control de Gestión sobre las Circulares, Actas, Acuerdos y Resoluciones firmes emitidas por el DCA durante el mes de ENERO de 2021, le hago llegar un cuadro de resumen de lo actuado durante el mes antes mencionado:

**Cuadro Resumen de las Actas y Memorias del DCA
durante el mes de ENERO de 2022**

Fecha de aprobación	Memoria	Breve descripción del Contenido
18 de enero.	Planificación de PAC I 2022.	Se hizo un repaso de las actividades a incluir en la asignación académica del I PAC 2022, en general en vinculación, docencia e investigación y, en particular en temas como los programas de educación no formal a atender, aspectos de mejoría de la vinculación y la contratación de profesores. Se abordaron también los informes pendientes y el convenio OACI.
19 de enero.	Planificación Curso de Vuelo con Sistemas Aéreos de Pilotaje Remoto.	Se ultimaron los detalles del inicio del Curso en mención, acordándose particularidades como el instructor responsable, la presencialidad, los alumnos a atender y la entrega de documentación ante la Agencia Hondureña de Aeronáutica Civil, para el inicio de la instrucción.
20 de enero.	Planificación del DGSA VI.	Se definieron aspectos operativos para el inicio de la Sexta edición del DGSA VI, incluyendo: los alumnos becados, los docentes por módulo, el número y temas de las conferencias a dictar, los horarios y días de actividad, así como una fecha aproximada de inicio.
25 de enero.	Informe III PAC 2021 y I PAC 2022.	Además de dar indicaciones sobre la presentación del informe III PAC 2021 y sobre la asignación académica del PAC I 2022, se comentó la primera clase de la LOA y el TUOV que fue el día 25 de enero.
26 de enero.	Agenda común entre IARPACUNA y el DCA.	La agenda común entre IARPACUNA y el DCA y que se trató durante la reunión incluye: una comunidad de aprendizaje de profesores, una investigación en común para una especialidad, el apoyo a una mesa indígena y la publicación de un artículo científico.



UNAH

FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AERONÁUTICAS

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

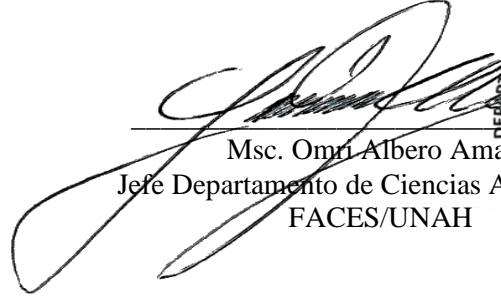
Edificio K2 , Ciudad Universitaria, Tegucigalpa M.D.C.


<http://faces.unah.edu.hn/dca>

Cabe mencionar que durante el mes de ENERO de 2022 no se emitieron Circulares ni Resoluciones.

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

Atentamente,


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



CC: Archivo DCA

LUGEM
ASPICIO

REGISTRO DCA 01/2022

Categoría:	Memoria
Título:	Planificación de PAC I 2022
Asignación Académica:	Gestión académica.
Participantes:	1. Ana Ulloa 2. Liliana Mantilla 3. Ramón Bueso 4. Omri Amaya 5. Iván Betancourt 6. Alex Geovanni Matamoros
Fecha y hora:	18 de enero 10:00 am
Modalidad:	Virtual en plataforma TEAMS

AGENDA

1. Oferta de vinculación
2. Taller sobre nuevos formatos de proyectos de vinculación
3. Curso Piloto RPAS y otros programas
4. Aspectos de mejora del trabajo de vinculación
5. Clases para impartirse
6. Reclutamiento de docentes
7. Remisión de informes de investigación
8. Reporte de actividades PAC III 2021
9. Convenio con OACI
10. Soportes de asignación académica PAC I 2021
11. Retorno a la presencialidad.

DESARROLLO DE LA AGENDA

- 1) **Oferta de vinculación.** Se reporta que para la oferta de proyectos de vinculación con la que contará el Departamento de Ciencias Aeronáuticas para los próximos dos años se registrarán los siguientes proyectos: 1) el Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuarios, 2) el Diplomado en Gestión de la Aeronavegabilidad y Mantenimiento Aeronáutico, 3) el Curso Peso y Balance de Aeronaves, 4) el Diplomado en Sistemas Aeronáuticos Tripulados de Forma Remota (RPAS), 5) el Curso práctico para pilotos de RPAS, 6) Curso Formación de Instructores Técnicos Aeronáuticos – Instructor Técnico Aeronáutico, 7) el Seminario de Navegación Aérea, 8) el Diplomado en Gestión de la Seguridad en la Investigación de Accidentes Aéreos, 9) el Diplomado en Diseño de Operaciones Aeronáuticas.
- 2) **Taller sobre nuevos formatos de proyectos de vinculación.** Se informa que se está negociando un taller con la Dirección de Vinculación Universidad Sociedad para dar a conocer el nuevo formato en el que serán presentados los proyectos a dicha Dirección. Los detalles de este taller se negociarán entre la DVUS y la Decanatura de FACES.

- 3) **Curso Piloto RPAS y otros programas.** Se menciona el acuerdo logrado el año pasado sobre los programas formativos en los que se trabajará durante el PACI 2022; enfatizando en que del desarrollo de estos proyectos depende la contratación de Liliana Mantilla. El orden de los proyectos a desarrollar es el siguiente: 1) Curso para pilotos de RPAS, 2) Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuarios, 3) Seminario de Navegación Aérea Segunda Edición. Se recuerda que ya se cuenta con el pago del Instituto de la Propiedad para que un grupo de sus técnicos hagan el Curso de piloto y que se han estado comunicando con Liliana Mantilla para expresarla el interés en que este curso se desarrolle cuanto antes.
- 4) **Aspectos de mejora del trabajo de vinculación.** Se reporta que las nuevas ediciones de diplomados y las nuevas propuestas deben ser mejoradas en varios aspectos, se menciona como ejemplos que deberían contar un número menor de matriculados y que deberían incluir un trabajo de investigación como se hizo en las primeras ediciones del DGSA y del DGAMA.
- 5) **Clases para impartirse.** Iván Betancourt explica que para tener un panorama claro de los espacios de aprendizaje que serán abiertos se requiere tener una idea clara de los alumnos que se matricularán; hasta ahora se tiene noticia de 12 matriculados, pero porque no se incluyen los que vienen de cambio de carrera, los que llevarán otra carrera de manera simultánea y los que se han graduado de otras carreras en la UNAH o en otras universidades. Hasta ahora lo que se tiene más claro es que el próximo martes 24 de enero a las 9:00 am, se dará la primera clase del Espacio de Aprendizaje Introducción a la Aviación.
- 6) **Reclutamiento de docentes.** Se ratifica que lo que se busca es que todos los profesores del DCA estemos dando clases; en tal sentido, solo se contratará por horas a los profesores que sea estrictamente necesarios, mientras no haya contrataciones los profesores del DCA nos haremos cargo de las clases a impartir.
- 7) **Remisión de informes de investigación.** Se explica que ya cada quien sabe lo que está pendiente de entregar en cuanto a informes de investigación y artículos terminados en su primer borrador. No se abordan en este punto los proyectos que empezaron en el PAC III 2021 y que están en proceso de ejecución.
- 8) **Convenio con OACI.** Se informa que no se le dio el seguimiento adecuado a la firma de Convenio OACI – UNAH, dados los problemas en las comunicaciones interinstitucionales. Según lo planificado el año pasado, la firma habría sido el lunes 17 de enero de 2022, pero obviamente no se ha dado; se retomará el tema con la Vicerrectoría de Relaciones internacionales.
- 9) **Soportes de asignación académica PAC I 2021.** Ya se cuenta con un la asignación académica de todos los profesores del DCA, está en manos de la Decanatura, a esta asignación se le deben incorporar los respectivos soportes.

10) Retorno a la presencialidad. Se nos informa de la reunión sobre el tema que sostendrán los jefes y los Coordinadores el miércoles 19 de enero a las 10:00 am. Se informa que Omri Amaya e Iván Betancourt asistirán de manera presencial a la Facultad dos días a la semana a partir de la próxima semana.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. El comité de vinculación se reunirá para depurar la oferta de vinculación con la que se trabajará durante los siguientes dos años tomando en cuenta la recomendación de Iván Betancourt de no incluir el DGAMA.
2. El miércoles 19 de enero a las 3:00 pm nos reuniremos Liliana Mantilla, Omri Amaya, Ramón Bueso y Alex Matamoros para ultimar los detalles del Curso para pilotos de RPAS.
3. Se instruye a Liliana Mantilla para que proceda con la contratación de Alliste Stefan para poder pedirle sus colaboraciones con mayor propiedad.
4. El Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuarios (DGSA) y el Seminario de Navegación Aérea Segunda Edición se desarrollarán de manera simultánea; durante el Seminario de navegación se darán cuatro conferencias retomando los temas que tratan cada uno de los cuatro módulos del Diplomado en gestión de la seguridad operacional en la investigación de accidentes; se procurará que los temas tratados en cada conferencia se relacionen con lo que a la sazón se esté tratando en el DGSA.
5. El 24 de enero de 2022 iniciará la promoción para la inscripción en el Diplomado en Gestión de Sistemas Aeroportuarios en su sexta edición, la etapa de inscripción se extenderá hasta el 24 de febrero; para esta edición se utilizarán los mismos posters de los que ya se dispone.
6. El comité de vinculación leerá el informe de la encuesta aplicada con el DRPAS para identificar, de acuerdo con lo leído, algunos elementos de mejorar para nuevos programas de formación.
7. Se establece como última fecha para la entrega de los informes de investigación y artículos terminados en su primer borrador, pendientes, el martes 25 de enero.
8. Se instruye a Liliana Mantilla para que identifique los fondos con los que se hará la movilización del jefe de Departamento para cuando se haga la firma del Convenio UNAH OACI en la Sede OACI de México.
9. Omri Amaya abrirá el espacio en la plataforma TEAMS para que los profesores del DCA procedamos a subir los soportes de la asignación académica del PAC I 2022.

REGISTRO DCA 02/2022

Categoría:	Memoria
Título:	Planificación Curso de Vuelo con Sistemas Aéreos de Pilotaje Remoto.
Asignación Académica:	Vinculación.
Participantes:	1. Liliana Mantilla 2. Ramón Bueso 3. Omri Amaya 4. Allister Stefan 5. Alex Geovanni Matamoros
Fecha y hora:	19 de enero 3:00 pm
Modalidad:	Virtual en plataforma TEAMS

AGENDA

1. Presencialidad del Curso.
2. Distribución de los temas.
3. Alumnos.
4. Fecha de inicio del curso.

DESARROLLO DE LA AGENDA

- 1) **Presencialidad del Curso.** Se establece que el curso será presencial con alguna de sus partes en línea; sin embargo, se reporta que Allister Stefan ha tenido experiencias de formación para el pilotaje de RPAS en ambientes virtuales; así que, según como se desenvuelvan las actividades, no se descarta que, en el futuro esta formación se haga en línea.
- 2) **Distribución de los temas.** El curso estará a cargo de Allister Stefan por completo y para tal fin se hará lo antes posible la contratación del Dr. Stefan. En todo caso se podrán coordinar actividades con Omri Amaya, sobre todo durante los días en los que Amaya se encuentre presente en Tegucigalpa, recuérdese que el jefe del Departamento tendrá por cada semana dos días de trabajo presencial en la Facultad, a partir de la próxima semana.
- 3) **Alumnos.** La idea es atender en primer lugar los alumnos por los que ya pagó del Instituto de la Propiedad; esto no omite la inclusión de Javier Mejuto como primer alumno. Por lo demás, la demanda más importante para el curso es la de las dos ediciones ya finalizadas del Diplomado en Sistemas Aéreos de Pilotaje Remoto (DRPAS).
- 4) **Fecha de inicio del curso.** Sólo se definirá fecha y horarios del curso cuando se haya entregado la documentación del curso a la Agencia Hondureña de Aeronáutica civil. Los documentos generados para la entrega antes mencionada se colocarán en el espacio creado en el canal TEAMS, para esta finalidad.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Allister Stefan completará, a más tardar el viernes 21 de enero, los formularios de dos de los RPAS del DCA; Omri Amaya, completará uno de los formularios basándose en el trabajo hecho por Allister.
2. Alex Matamoros redactará el oficio de remisión de la documentación a la AHAC según las instrucciones dadas por Omri Amaya, durante la reunión.
3. Omri Amaya hará, entre el lunes 24 y el martes 25 de enero, el compendio de los documentos impresos y los entregará en la AHAC, en donde solicitará una reunión para dar inicio al curso, evitando las dilaciones.

REGISTRO DCA 03/2022

Categoría:	Memoria
Título:	Planificación DGSA VI.
Asignación Académica:	Vinculación.
Participantes:	1. Liliana Mantilla 2. Ramón Bueso 3. Omri Amaya 4. Ana Ulloa 5. Alex Geovanni Matamoros
Fecha y hora:	20 de enero 3:00 pm
Modalidad:	Virtual en plataforma TEAMS

AGENDA

1. Alumnos y becas.
2. Docentes
3. Conferencias
4. Inicio, fechas y horarios
5. Temas de investigación.

DESARROLLO DE LA AGENDA

- 1) **Alumnos y becas.** Para esta edición procurará que se trabaje durante la mayor parte del tiempo con un promedio de cuarenta alumnos, en tal sentido, calculando un 20% de deserción, se abrirá una matrícula máxima de 58 alumnos; asignando 10 becas de un 50% y 8 becas de un 100%, dejando 40 cupos para que sean pagados en un 100%.
- 2) **Docentes.** Durante esta edición todos los profesores del DCA a excepción de Iván Betancourt, daremos clases, sin excluir a los profesores externos que nos siempre nos han colaborado. Los Módulos quedan asignados de la siguiente manera: Módulo I: Alex Matamoros y Liliana Mantilla; Módulo II: José Isaac Castellón; Módulo III: Ramón Bueso, Daysy Chavez, Rubén Claros, Nancy Lara; Módulo IV: Ramón Bueso, Miguel Mencía, Nancy Lara, Gabriela; Módulo VI: Johny Zúniga. Algunos de estos docentes asignados serán cambiados para que también puedan impartir clases dos profesores que hasta ahora han colaborado como conferencistas: el Ingeniero Roberto Sánchez y la Master Jessica Barrionuevo.
- 3) **Conferencias.** En esta edición se darán conferencias durante los seis módulos del Diplomado, incluyendo cuatro conferencias relacionadas con cada uno de los módulos que tendrá el Diplomado sobre investigación de accidentes y seguridad operacional.
- 4) **Inicio, fechas y horarios.** Se establecen como días y horarios para el Diplomado los lunes, martes y miércoles de 6:00 a 8:00 pm y los jueves para conferencias de 6:00 a 7:00 pm.

- 5) **Temas de investigación.** Se decide que los alumnos no harán trabajos de investigación como se hizo durante las primeras cuatro ediciones; seguir con esta práctica generaría una carga de trabajo que sería difícil de atender cuando se esté trabajando en las clases de las carreras.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Lilana Mantilla hará el listado específico de las becas de 50 y 100% asignadas, mencionando las instituciones que serán favorecidas.
2. Alex Matamoros identificará cuatro temas de los que se puedan impartir conferencias entre los contenidos del próximo diplomado en investigación de accidentes con enfoque de seguridad operacional; los momentos para impartir estas conferencias se definirán en sintonía con el desarrollo de los módulos.
3. En sustitución de las investigaciones que no se harán con los alumnos, se establecen talleres a desarrollarse en grupos; se mantendrá la costumbre de pedir temas de investigación a los alumnos y a los profesores.

REGISTRO DCA 04/2022

Categoría:	Memoria
Título:	Informe III PAC 2021 y I PAC 2022.
Asignación Académica:	Gestión Académica.
Participantes:	1. Liliana Mantilla 2. Ramón Bueso 3. Omri Amaya 4. Ana Ulloa 5. Alex Geovanni Matamoros 6. Iván Betancourt
Fecha y hora:	25 de enero 10:30 am
Modalidad:	Virtual en plataforma TEAMS

AGENDA

1. Retroalimentación de primera clase
2. Informe PAC III 2021 y Asignación I PAC 2022
3. Inducción de LOA y TUOV
4. DGSA VI
5. Puntos varios

DESARROLLO DE LA AGENDA

- 1) **Retroalimentación de la primera clase.** En cuanto a la primera clase de la LOA y el TUOV servida por el Profesor Omri Amaya, el día de hoy de las 9:00 a las 10:00 am, se informa que se contó con 21 alumnos, se explica la forma en la que se pueden obtener listados de asistencia en la plataforma TEAMS, se agrega que toda la información de la planificación académica es necesaria para hacer el montaje de la plataforma de clases y se indica que al profesor que tenga que dar la clase le corresponde preparar dicha plataforma; agrega Omri Amaya que la preparación de la plataforma para una clase, toma unas 20 horas. Se explica que el profesor que imparte la clase no tiene la oportunidad de ver cuáles de los alumnos son de la LOA y quiénes son del TUOV, esto solo lo puede ver el Coordinador a quién ya se le dio como tal, acceso a la plataforma.
- 2) **Informe PAC III 2021 y Asignación I PAC 2022S.** Se hace un repaso por los requerimientos para el informe pendiente de las actividades realizadas durante el III PAC 2021, verificándose que el formato a utilizar, sin cambios relevantes, es el mismo que se ha venido utilizando; esta vez no se subirá la información a la página de Control de personal, de hecho, el oficio leído no contaba con el vínculo para subir dicha información. Se recuerda que se abrirán los archivos que corresponden para subir los soportes de la asignación académica del I PAC 2022.
- 3) **Inducción de LOA y TUOV.** Ana Ulloa presentó una agenda de trabajo para la inducción a las Carreras del DCA que se hará el día viernes 28 de enero a las 9:00 am. La idea para el evento es

que los alumnos vean en su conjunto las tres funciones esenciales de la academia de manera que se sientan involucrados en estas funciones.

- 4) **DGSA VI.** Se informa que ya se envió la documentación del DGSA VI a la Decanatura y que sólo está pendiente publicar el arte correspondiente, continúa vigente la etapa de inscripción y matrícula para que sea entre el 31 de enero y el 24 de febrero.
- 5) **Puntos varios.** Se reporta que Allister Stefan ya envió lo que le correspondía para hacer el envío que se debió hacer el día de ayer a la AHAC para iniciar el Curso de Vuelo con RPAS; una vez que se tenga lo que corresponde a Omri Amaya, se procederá a dicho envío. Se informa que Ana Ulloa, se tomará libre por el día de la mujer el día 4 de febrero.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. Se definirá, conforme a reglamentos, cuáles son las funciones específicas de la coordinación de las carreras diferenciándolas con las que tocan a los profesores que impartirán las clases.
2. Haciendo las consultas a los profesores del Departamento de Ciencia y Tecnologías de la Información Geográfica, se definirá un estándar de registro de asistencia.
3. A más tardar el 4 de febrero se entregará el informe del III PAC 2021 a Omri Amaya, quién enviará todos los informes a quién corresponda.
4. Se tiene como fecha máxima para subir los soportes del I PAC 2022, el día martes 1 de febrero.
5. Los breafing del DCA se harán los martes a las 10:00 am, retomando la costumbre que se tenía durante estábamos trabajando con presencialidad.

REGISTRO DCA 05/2022

Categoría:	Memoria
Título:	Agenda común entre IARPACUNA y el DCA.
Asignación Académica:	Vinculación.
Participantes:	1. Nohemy Rivera 2. Alex Giovanni Matamoros
Fecha y hora:	26 de enero 2:30 pm
Modalidad:	Virtual en plataforma TEAMS

AGENDA

1. Comunidad de aprendizaje.
2. Investigación en común
3. ERPAS.
4. Mesa indígena
5. Artículo por publicar

DESARROLLO DE LA AGENDA

- 1) **Comunidad de aprendizaje.** Durante este año se continuará el trabajo iniciado y las capacitaciones hechas el año pasado en coordinación con el resto de las comunidades conformadas en la universidad. Se recuerda que de esta comunidad forman parte Nohemy Rivera, Michelle Sosa, Yvelice Castillo y un Profesor de la Facultad de Ciencias, se espera que este año la comunidad se amplie. Se avisa de las siguientes fechas: el 4 de febrero habrá una reunión del IPSD con los coordinadores de cada comunidad; al parecer el 11 de febrero habrá una segunda reunión con todas las comunidades.
- 2) **Investigación en común.** Se recuerda que la investigación para establecer un modelo de formación para la investigación para los alumnos de la LOA y el TUOV, está programada para el III PAC 2021 y el I PAC 2022. El siguiente paso de esta investigación es el análisis de seis espacios de aprendizaje de diferentes carreras, con los que se enseña a estudiantes de grado a investigar; el próximo siguiente paso será iniciar el informe de investigación y hacer el grupo focal programado.
- 3) **ERPAS.** Aprovechando los avances logrados hasta finales del año pasado, este año se iniciará con la reunión que quedó pendiente del año pasado para presentar una primera propuesta de los espacios de aprendizaje que compondrán la malla curricular de la ERPAS; el objetivo de esta reunión es que cada profesor integrante de la subcomisión curricular salga con el compromiso de trabajar en al menos uno de los espacios de aprendizaje seleccionados.
- 4) **Mesa indígena.** Se informa que, luego de la reunión del 7 de enero de esta mesa que está siendo apoyada por la DVUS, han sucedido lo siguiente: Ivania Padilla propuso a Alex apoyar a los grupos indígenas y negros conformando un consejo nacional para el tema como ya los hay en otros países y, los indígenas que participaron en la reunión del 7 de enero, participaron de las

mesas de consulta hechas por el gobierno entrante; al momento de escribir esta memoria se supo también que los indígenas entregaron a la presidenta entrante, el bastón de la vara alta. Se advierte que la colaboración de la UNAH no puede sustituir el liderazgo indígena ni negro; además, se sabe que ya existe una confederación de poblaciones indígenas y que cada grupo está organizado. Preliminarmente Nohemy Rivera propone que la UNAH puede colaborar en iniciativas como: recoger información sobre experiencias de otras partes en la conformación de consejos de índole étnica, generar información útil para el movimiento indígena y negro de Honduras, generar un estado del arte de las poblaciones indígenas, generar un mapa de poblaciones y territorios indígenas, colaborar en la actualización del censo de las poblaciones indígenas y negras, examinar la relación entre la UNAH y las poblaciones étnicas para generar insumos que orienten una intervención de amplio alcance, generar un repositorio de información sobre poblaciones indígenas, apoyar el que se reconozca a Honduras como un País multilingüe. Estas ideas se podrían presentar en el formato de uno o más proyectos de vinculación.

- 5) **Artículo por publicar.** Se explica que durante este año cabría la posibilidad de escribir un artículo científico o un artículo de fondo sobre las partes de la investigación hecha a los diez años de la Revista Ciencias Espaciales que todavía no han sido publicadas.

ACUERDOS DE SEGUIMIENTO

1. El 8 de febrero a las 2:00 pm nos reuniremos como comunidad de aprendizaje para hacer nuestro plan de trabajo para el año 2022.
2. Nohemy invitará a formar parte de la comunidad de aprendizaje a quién lo considere oportuno; además, específicamente se invitará a Yeni Castellanos, Cristina Argueta, Javier Meza, Yessica Sosa y Liliana Mantilla.
3. Nohemy Rivera subirá a la plataforma TEAMS las memorias de las reuniones de la comunidad de aprendizaje y ahí se harán y quedarán los apuntes de cada una de las reuniones hechas.
4. El informe de la investigación para establecer un modelo de formación para la investigación en la LOA y el TUOV estará disponible en la plataforma TEAMS para que cada investigador pueda sumar las partes trabajadas.
5. Nos proponemos como fecha para tener hecho los informes de la revisión de los espacios de aprendizaje de seis carreras, destinados a la formación de los estudiantes de grado para la investigación, el 10 de febrero.
6. En el marco teórico del informe antes mencionado se incluirá el tema de formación de competencias (análisis, síntesis, ética).

7. Se sostendrá una reunión con la subcomisión curricular de la ERPAS, el día 11 de febrero para revisar los espacios de aprendizaje que contendrá la malla curricular de la especialidad.
8. Para efectos de trabajo en la ERPAS, los cada profesor de la subcomisión curricular trabajará al menos uno de los espacios de aprendizaje de la malla de la especialidad, excepto los profesores Nohemy Rivera y Alex Matamoros que serán los encargados de los documentos de diagnóstico, plan de estudios y plan de implementación, en su conjunto.
9. En cuanto al ERPAS, Nohemy Rivera pedirá a Ana Ulloa que seleccione los gráficos más representativos de las encuestas para alumnos y empresas empleadoras e incorpore en el diagnóstico los principales resultados obtenidos, Alex Matamoros apoyará a Ana; una posibilidad es que los principales resultados se incluyan en el cuerpo del diagnóstico y en los anexos solo se reporten las preguntas aplicadas en cada caso.
10. El informe de diagnóstico estará disponible en la plataforma TEAMS para que cada profesor investigador pueda incorporar sus aportes; se espera que al 25 de febrero ya se cuente con los aportes de las encuestas, las entrevistas, el grupo focal y el benchmarking, incluidos en el diagnóstico del ERPAS.
11. Se estima que, para el 8 de marzo, se mantendrá una reunión con la Decana de FACES para presentarle los avances logrados hasta aquella fecha en la conformación de la ERPAS.
12. Quedamos a la espera de cualquier convocatoria de la mesa indígena que está apoyando la UNAH y, de ser el caso, transmitiremos las ideas discutidas durante la reunión.
13. A finales de marzo de 2022, Nohemy Rivera tendrá una propuesta de artículo sobre la Revista Ciencias Espaciales recogiendo principalmente los resultados del grupo focal y alguna bibliografía relacionada; el trabajo se puede enviar a la Revista Ciencias Espaciales para que lo incluyan como artículo de fondo de primavera de 2022.