

ACTA ORDINARIA N° 17-2021

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA NÚMERO DIECISIETE DEL DOS MIL VEINTIUNO, DE LA COMISIÓN DE TRABAJOS FINALES DE GRADUACIÓN DE LA ESCUELA DE CIENCIAS GEOGRÁFICAS, FACULTAD DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y EL MAR, CELEBRADA EL LUNES PRIMERO DE NOVIEMBRE DE DOS MIL VEINTIUNO AL SER LAS NUEVE HORAS, MEDIANTE LA PLATAFORMA MICROSOFT TEAMS.

Debido al estado de emergencia por el COVID-19, la alerta sanitaria emitida por el Ministerio de Salud, al cambio de funciones adoptadas por la Universidad Nacional y la Escuela de Ciencias Geográficas ante esta situación, los integrantes de la Comisión de Trabajos Finales de Graduación realizan esta sesión de manera remota, vía Microsoft Teams desde sus hogares.

INTREGRANTES PRESENTES

M.Sc. Ligia Hernando Echeverría Lugar: San Francisco, Heredia, casa de habitación	Subdirectora
M.Sc Lidia Orias Arguedas	Académica
M.Sc. Francisco Rodríguez Soto Lugar: San José, casa de habitación	Académico
Dr. Omar Arrieta Chavarría	Académico

SECRETARIA DE ACTAS

Dayanne Murillo Ugalde
Lugar: San Isidro, Alajuela, casa de habitación.

ORDEN DEL DÍA

- I. Aprobación del orden del día
- II. Aprobación del acta ordinaria N° 16-2021
- III. Cambios en anteproyecto
 - Desgasificación asociada a la laguna del Volcán de Río Cuarto y su potencial de peligro sobre la comunidad del cantón de Río Cuarto. Estudiante: Christofer Jiménez Rivera.
- IV. Inscripción Comité Asesor
 - Comercialización del grano de frijol en Costa Rica, un análisis espacial de redes: el caso de los agricultores en Asopro Veracruz, Pejibaye, Pérez Zeledón. Estudiante: Ana Gladys Piedra Vásquez.
- V. Inscripción de anteproyecto
 - Análisis de la estructura territorial del turismo del cantón de Acosta, Costa Rica. Estudiante: Margorie Centeno Ochoa.

VI. Asuntos varios

Artículo I. Aprobación del Orden del Día.

La máster Ligia Hernando Echeverría presenta el orden del día.

Se somete a votación, resultando: 3 votos a favor, 0 votos en contra.

Artículo II. Aprobación del acta ordinaria N° 16-2021.

La máster Ligia Hernando Echeverría presenta el acta ordinaria 16-2021.

Se somete a votación, resultando: 3 votos a favor, 0 en contra. Se aprueba sin modificaciones.

Los integrantes que estuvieron presentes en la sesión ordinaria 16-2021 y se encuentran presentes en esta sesión para la votación son:

M.Sc. Ligia Hernando Echeverría
M.Sc. Francisco Rodríguez Soto
Dr. Omar Arrieta Chavarría

Artículo III. Cambios en anteproyecto.

3.1. Desgasificación asociada a la laguna del Volcán de Río Cuarto y su potencial de peligro sobre la comunidad del cantón de Río Cuarto. Estudiante: Christofer Jiménez Rivera.

UNA-CTFG-ECG-ACUE-024-2021

CONSIDERANDO:

1. El documento suscrito por el estudiante Christofer Jiménez Rivera, cédula 305020698, en el cual solicita realizar cambios en la metodología del anteproyecto denominado "Desgasificación asociada a la laguna del Volcán de Río Cuarto y su potencial de peligro sobre la comunidad del cantón de Río Cuarto", debido a la posibilidad que tiene de contar con apoyo en el uso de software especializado y el uso de equipo y procedimientos del laboratorio de Geoquímica.

2. La nota suscrita por el tutor Gustavo Barrantes Castillo y las personas asesoras Maarten de Moor y Geoffroy Avard, en la cual solicitan realizar los cambios en la metodología del anteproyecto denominado "Desgasificación asociada a la laguna del Volcán de Río Cuarto y su potencial de peligro sobre la comunidad del cantón de Río Cuarto".

3. No se identifican los cambios realizados en la metodología del anteproyecto.

SE ACUERDA:

1. SOLICITAR AL ESTUDIANTE CHRISTOFER JIMÉNEZ RIVERA INDICAR A LA COMISIÓN DE TRABAJOS FINALES DE GRADUACIÓN LOS CAMBIOS REALIZADOS EN LA METODOLOGÍA DE MANERA PUNTUAL Y CON QUÉ FINALIDAD SE REALIZARON DICHS CAMBIOS EN EL ANTEPROYECTO TITULADO “DESGASIFICACIÓN ASOCIADA A LA LAGUNA DEL VOLCÁN DE RÍO CUARTO Y SU POTENCIAL DE PELIGRO SOBRE LA COMUNIDAD DEL CANTÓN DE RÍO CUARTO”.

2. ACUERDO FIRME.

3. COMUNIQUESE.

Se somete a consideración, resultando 3 votos a favor.

Artículo IV. Inscripción Comité Asesor.

4.1. Comercialización del grano de frijol en Costa Rica, un análisis espacial de redes: el caso de los agricultores en Asopro Veracruz, Pejibaye, Pérez Zeledón. Estudiante: Ana Gladys Piedra Vásquez.

UNA-CTFG-ECG-ACUE-025-2021

CONSIDERANDO:

1. El documento suscrito por la estudiante Ana Gladys Piedra Vásquez, cédula 114840306, en el cual presenta ante los integrantes de la Comisión de Trabajos Finales de Graduación, el Comité Asesor que le acompañará en la realización del anteproyecto denominado “Comercialización del grano de frijol en Costa Rica, un análisis espacial de redes: el caso de los agricultores en Asopro Veracruz, Pejibaye, Pérez Zeledón”.

2. Que los integrantes del comité asesor propuestos son:

- Tutora: M.Sc. Lilliam Quirós Arias
- Asesora: Dra. Meylin Alvarado Sánchez
- Asesor: Dr. Pablo Miranda Álvarez

3. El análisis realizado por los integrantes de la Comisión de Trabajos Finales de Graduación a dicha solicitud.

4. Que el Comité Asesor propuesto cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Trabajos Finales de Graduación.

SE ACUERDA

1. APROBAR LA CONFORMACIÓN DEL COMITÉ ASESOR DEL ANTEPROYECTO TITULADO “COMERCIALIZACIÓN DEL GRANO DE FRIJOL EN COSTA RICA, UN ANÁLISIS ESPACIAL DE REDES: EL CASO DE LOS AGRICULTORES EN ASOPRO VERACRUZ, PEJIBAYE, PÉREZ ZELEDÓN” PRESENTADO POR LA ESTUDIANTE ANA GLADYS PIEDRA VÁSQUEZ.

2. INDICAR LA ESTUDIANTE ANA GLADYS PIEDRA VÁSQUEZ QUE DEBE PRESENTAR ANTE LA COMISIÓN DE TRABAJOS FINALES, EL ANTEPROYECTO DE SU TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN, PARA SU REVISIÓN E INSCRIPCIÓN.

3. ACUERDO FIRME.

4. COMUNIQUESE.

Se somete a consideración, resultando 3 votos a favor.

Artículo V. Inscripción de anteproyecto.

5.1. Análisis de la estructura territorial del turismo del cantón de Acosta, Costa Rica.
Estudiante: Margorie Centeno Ochoa.

La máster Lidia Orias Arguedas ingresa a la sesión al ser las 9:25 a.m.

UNA-CTFG-ECG-ACUE-026-2021

CONSIDERANDO:

1. El documento suscrito por el Comité Asesor de la estudiante Margorie Centeno Ochoa en el que recomiendan la inscripción del anteproyecto titulado “Análisis de la estructura territorial del turismo del cantón de Acosta, Costa Rica” en la modalidad tesis a cargo de la tutora Meylin Alvarado Sánchez y las personas asesoras Daniel Avendaño Leadem y Pablo Miranda Álvarez.
2. El análisis realizado por los integrantes de la Comisión de Trabajos Finales de Graduación de la Escuela de Ciencias Geográficas al anteproyecto presentado.

SE ACUERDA:

1. APROBAR EL ANTEPROYECTO TITULADO “ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA TERRITORIAL DEL TURISMO DEL CANTÓN DE ACOSTA, COSTA RICA”, DE LA ESTUDIANTE MARGORIE CENTENO OCHOA.

2. INFORMAR A LA ESTUDIANTE MARGORIE CENTENO OCHOA QUE EL ANTEPROYECTO QUEDA INSCRITO EN EL FOLIO 106, ASIENTO 321, DEL LIBRO DE INSCRIPCIONES DE TRABAJOS FINALES DE GRADUACIÓN, CON UNA VIGENCIA DE UN AÑO, A PARTIR DE LA FECHA DE INSCRIPCIÓN. (01 DE NOVIEMBRE DE 2021 AL 01 DE NOVIEMBRE DE 2022)

3. ACUERDO FIRME.

4. COMUNIQUESE.

Se somete a consideración, resultando 4 votos a favor.

Artículo VI. Varios.

La máster Ligia Hernando Echeverría informa que aún no se cuenta con el reglamento de Trabajos Finales de Graduación de la Facultad de Ciencias de la Tierra y el Mar, por tal motivo, se está aplicando el reglamento que se encuentra derogado.

Sin embargo, externa la preocupación de que actualmente se cuenta con el reglamento general y es necesario detallar procedimientos a lo interno.

El doctor Omar Arrieta Chavarría menciona que habría que elevar esta inquietud a la Facultad con la finalidad de buscar una pronto solución.

La máster Ligia Hernando Echeverría indica que lo canalizará por medio de Manuel Antonio Solano Mayorga para que lo eleve al Consejo de Facultad.

La máster Lidia Orias Arguedas consulta sobre el trámite que se llevará a cabo para las personas estudiantes que deben entregar sus trabajos para defensa pública en los próximos días.

La máster Ligia Hernando Echeverría señala que se continuará aplicando el Reglamento de los Trabajos Finales de Graduación de la Facultad de Ciencias de la Tierra y el Mar, hasta tanto no se defina los nuevos lineamientos.

La sesión finaliza a las nueve horas con cuarenta minutos.

M.Sc. Ligia Hernando Echeverría
Coordinadora
Comisión de Trabajos Finales de Graduación