



ACTA EXTRAORDINARIA N° 05-2022

ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA NÚMERO CINCO DEL DOS MIL VEINTIDOS, 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 MARTES VEINTINUEVE DE NOVIEMBRE DE DOS MIL VEINTIDOS AL SER LAS NUEVE HORAS CON TREINTA MINUTOS, 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.

INTEGRANTES PRESENTES

M.Sc. Ligia Hernando Echeverría	Subdirectora
M.Sc. Omar Barrantes Sotela	Académico
M.Sc Lidia Orias Arguedas	Académica

INTEGRANTE AUSENTE CON EXCUSA

M.Sc. Sergio Rivera Jiménez	Académico
-----------------------------	-----------

SECRETARIA DE ACTAS

Darling Laguna Obando

ORDEN DEL DÍA

- I. Aprobación del orden del día.
- II. Seguimiento a la construcción de los lineamientos de TFG de la Escuela de Ciencias Geográficas.



ARTÍCULO I: Aprobación del orden del día.

La máster Ligia Hernando Echeverría presenta el orden del día 05-2022, solicitando la integración del siguiente punto, debido a que es muy probable que no haya sesión ordinaria el 6 de diciembre de 2022, por razones de Asamblea de Facultad, donde se desconoce si la sesión se va a realizar en la mañana o en la tarde, por lo cual, es mejor considerar la integración de la solicitud del estudiante Martín Alonso Ramírez Leiva:

- Solicitud de inscripción de Comité Asesor del estudiante Martín Alonso Ramírez Leiva, cédula 116660963, sobre el título “Mapa Geomorfológico de Costa Rica a escala 1: 400 000 con metodología brasileña, para su uso en la planificación y ordenamiento territorial”.

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

Se aprueba agenda con correcciones de la siguiente manera:

ORDEN DEL DÍA

- I. Aprobación del orden del día.
- II. Solicitud de inscripción de Comité Asesor del estudiante Martín Alonso Ramírez Leiva, cédula 116660963, sobre el título “Mapa Geomorfológico de Costa Rica a escala 1: 400 000 con metodología brasileña, para su uso en la planificación y ordenamiento territorial”.
- III. Seguimiento a la construcción de los lineamientos de TFG de la Escuela de Ciencias Geográficas.

ARTÍCULO III: Solicitud de inscripción de Comité Asesor del estudiante Martín Alonso Ramírez Leiva, cédula 116660963, sobre el título “Mapa Geomorfológico de Costa Rica a escala 1: 400 000 con metodología brasileña, para su uso en la planificación y ordenamiento territorial”.

La máster Ligia Hernando Echeverría da lectura a la nota escrita presentada por el estudiante Martín Alonso Ramírez Leiva, cédula 116660963, sobre el tema “Mapa Geomorfológico de Costa Rica a escala 1: 400 000 con metodología brasileña, para su uso en la planificación y ordenamiento territorial”, donde solicita la inscripción del Comité Asesor tutor doctor Gustavo Barrantes Castillo y asesores doctor Max furrier y doctor Guillermo E. Alvarado Induni.

La máster Ligia Hernando Echeverría da lectura a la carta de aceptación del tutor doctor Gustavo Barrantes Castillo:

Por este medio manifiesto que acepto ser tutor del estudiante Martín Alonso Ramírez Leiva, cédula de identidad 116660963, en la propuesta de Trabajo Final de Graduación titulada: “Mapa Geomorfológico de Costa Rica a escala 1: 400 000 con metodología brasileña, para su uso en la



planificación y ordenamiento territorial”, como parte de los requisitos para optar por el grado académico de Licenciatura en Ciencias Geográficas con énfasis en Ordenamiento del Territorio.

La máster Ligia Hernando Echeverría da lectura a la carta de aceptación del asesor doctor Max Furrier, Unidad Académica: Arts, Communications and Social Sciences, University Canada West:

Por este medio manifiesto que acepto ser asesor (a) de la persona estudiante Martín Alonso Ramírez Leiva, cédula de identidad 116660963, en la propuesta de Trabajo Final de Graduación titulada: “Mapa Geomorfológico de Costa Rica a escala 1: 400 000 con metodología brasileña, para su uso en la planificación y ordenamiento territorial”, como parte de los requisitos para optar por el grado académico de Licenciatura en Ciencias Geográficas con énfasis en Ordenamiento del Territorio.

La máster Ligia Hernando Echeverría da lectura a la carta de aceptación del asesor doctor Guillermo E. Alvarado Induni, profesor de la UCR:

Aprovecho la presente para saludarla y a su vez, el comunicarle por este medio manifiesto que acepto ser asesor del estudiante Martín Alonso Ramírez Leiva, cédula de identidad 116660963, en la propuesta de Trabajo Final de Graduación titulada: “Mapa Geomorfológico de Costa Rica a escala 1: 400 000 con la metodología brasileña, para su uso en la planificación y ordenamiento territorial”, como parte de los requisitos para optar por el grado académico de Licenciatura en Ciencias Geográficas con énfasis en Ordenamiento del Territorio.

La máster Ligia Hernando Echeverría solicita ver los currículos. Bueno, primero para el tema, verdad que no sé. Es un tema general que ellos pueden cambiar. Yo quisiera así expresar que me parece que hacer un mapa, así como se plantea en el título me parece que eso no es, le falta un poquito de contenido en cuanto a la parte geográfica, porque el mapa está bien, pero es más que todo el análisis, es como la construcción del mapa lo que implica esto, pero habría que ver después, si cambia. En este caso, hay que esperar el planteamiento del anteproyecto, para poder revisar.

El máster Omar Barrantes Sotela: indica que es bueno saber que están viendo el tema. Usualmente, cuando uno construye un mapa, hay mucho trabajo. Sin embargo, eso ya lo sabemos y más si son datos completamente generados con trabajo de campo de primera base, más cuando se construye desde cero, eso lleva bastante trabajo. La metodología para la construcción del mapa es tal vez lo que uno esperaría, digamos que de ese tema y cómo se construyó los resultados que se tiene, es decir, el análisis de resultado, que en si sería el mapa en general, yo siento que también es muy ambicioso un mapa de 1: 400 000 para un estudiante, pero igual tiene el acompañamiento de su comité asesor. Además, no es de Costa Rica, por lo cual, la falta de información en ese campo hará todo más difícil, por lo cual, hay que ver si el tiempo le alcanza. A experiencia personal, un grupo de 7 personas hicimos un mapa morfológico a una escala de 25 000 y se duro más de un año, por tanto, el estudiante debe considerar el tiempo.



La máster Ligia Hernando Echeverría: indica que sí, a mí lo que me preocupa es que por el título se puede cambiar, pero tal vez, nosotros si aprobamos el Comité podríamos sugerir algo. No sé, sobre el tema, debido a que es grande, pero es un mapa, que nosotros lo utilizamos en Geografía, pero no puede ser un producto final para una tesis o proyecto, debe ser más de análisis, como producto final para el ordenamiento del territorio en la licenciatura con énfasis en el ordenamiento del territorio. Es un instrumento para alguna cosa, igual que hacemos mapas de significación para hacer el análisis espacial, por lo cual, me parece un tema más general.

Además, me preocupa y por eso lo digo, porque aquí estamos en la aprobación del comité asesor, pero si vamos a probar un comité con un tema que, por lo menos para mí es tan poquito. Por tanto, es impreciso por lo menos, no cuenta con las condiciones para ser geográfico me parece que deberíamos de decirlo. Si estamos de acuerdo, por lo menos yo diría lo externo. Me parece que falta el tema, sería otro ¿verdad? desde el punto de vista más de ordenamiento del territorio, desde las ciencias geográficas.

La máster Lidia Orias Arguedas: indica que también estoy de acuerdo con que el título, no refleja una tesis de carácter espacial, por lo tanto, creo que habría que cambiarlo radicalmente para que tengas el componente espacial, porque además también hace ruido y yo lo de la metodología brasileña, con solo que diga mapa geomorfológico y no escribir de la metodología brasileña, que en todo caso se explique en la metodología, ahí ya se va adelantando, entonces, tal vez es mejor enfatizar bien el título, para que no parezca una tesis de otra disciplina como las de la geología, porque es afín tanto a la geología como a las geomorfología, y de hecho las 2 ciencias se pelean. Cuál es la dueña de la geomorfología, según lo que he leído. Por tanto, estoy de acuerdo tanto con la máster Ligia Hernando Echeverría y con el máster Omar Sotela Barrantes.

La máster Ligia Hernando Echeverría abre el espacio para dar lectura a los currículos de los asesores externos:

Currículo del doctor Guillermo E. Alvarado Induni de la página 1 y 2.

Currículo del doctor Max Furrier de la página 1 a la 6.

Con base al análisis, la Comisión toma el siguiente acuerdo: UNA-CTFG-ECG-ACUE-048-2022.

CONSIDERANDO:

1. El documento suscrito por el estudiante estudiante Martín Alonso Ramírez Leiva, cédula 116660963, donde presenta ante los integrantes de la Comisión de Trabajos Finales de Graduación, la inscripción del Comité Asesor que le acompañará en el desarrollo de la temática: **“Mapa Geomorfológico de Costa Rica a escala 1: 400 000 con metodología brasileña, para su uso en la planificación y ordenamiento territorial”**.



2. El tema propuesto al no incluir el análisis espacial evidencia que no es un tema a nivel de licenciatura, lo que no permite identificar las características del perfil de las personas que conformarán el comité asesor.
3. Que para poder aprobar el Comité Asesor, el estudiante debe definir el tema de manera que se evidencie el desarrollo del análisis espacial a nivel de la licenciatura en Ciencias Geográficas con Énfasis en el Ordenamiento del Territorio.

SE ACUERDA:

- 1. DEVOLVER LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DEL COMITÉ ASESOR, PARA EL DESARROLLO DE LA TEMÁTICA “MAPA GEOMORFOLÓGICO DE COSTA RICA A ESCALA 1: 400 000 CON METODOLOGÍA BRASILEÑA, PARA SU USO EN LA PLANIFICACIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL”, POR EL ESTUDIANTE MARTÍN ALONSO RAMÍREZ LEIVA, CÉDULA 116660963.**
- 2. INDICAR AL ESTUDIANTE MARTÍN ALONSO RAMÍREZ LEIVA APLICAR LAS RECOMENDACIONES DEL CONSIDERANDO 3 Y VOLVER A PRESENTAR SU SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DEL COMITÉ ASESOR ANTE LA COMISIÓN DE TRABAJOS FINALES DE GRADUACIÓN, PARA SU REVISIÓN E INSCRIPCIÓN.**
- 3. ACUERDO FIRME.**
- 4. COMUNIQUESE.**

Se aprueba con 4 votos a favor y cero en contra.



ARTÍCULO IV: Seguimiento a la construcción de los lineamientos de TFG de la Escuela de Ciencias Geográficas.

La máster Ligia Hernando Echeverría abre el espacio para dar seguimiento a la construcción de los lineamientos de trabajos finales de graduación de la Escuela de Ciencias Geográficas.

El máster Omar Barrantes Sotela proyecta los documentos correspondientes.

La comisión revisa, integra cambios, pero no logra finalizar el borrador de lineamientos de trabajos finales de graduación de la Escuela de Ciencias Geográficas.

La sesión finaliza a las doce horas con veinte minutos.

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