

ACTA 005 DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA CARRERA  
DE INGENIERÍA GEOGRÁFICA Y DEL MEDIO AMBIENTE DE LA UNIVERSIDAD DE LAS  
FUERZAS ARMADAS - ESPE

En Santa Clara - Sangolquí, Cantón Rumiñahui, Provincia de Pichincha, siendo las 11H30, del martes 24 de mayo del año dos mil dieciséis, y contándose con el quórum reglamentario, se instala, en la sala de sesiones del Consejo Directivo de la Carrera de Ingeniería Geográfica y del Medio Ambiente, la sesión ordinaria de la Carrera, presidida por el Ing. Wilson Jácome, Director, de acuerdo con la convocatoria y con la asistencia de los siguientes señores Vocales Principales, Ing. Paulina Guevara, Ing. Alexander Robayo, Dr. David Carrera, Ing. Víctor Medrano, asiste además el Dr. Marcelo Mejía, en calidad de Secretario del Consejo Directivo de la Carrera, Delegado de la Unidad de Admisión y Registro.

La reunión se realiza en conocimiento del Director de la Unidad de Admisión y Registro para la respectiva legalización del presente documento.

Acto seguido, la Presidencia dispone que por secretaría se proceda a dar lectura al orden del día, que consta del siguiente:

**ORDEN DEL DIA:**

1. Constatación del Quórum.
2. Lectura y aprobación del Orden del Día.
3. Lectura del acta anterior del 3 de mayo del 2016.
4. Lectura, análisis y resolución de la solicitud de las estudiantes Lisseth Fierro y Daysi Córdova, para que se les otorgue el aval del Consejo para aplicar al programa de movilidad estudiantil.
5. Lectura, análisis y resolución de las actas de las Comisiones de evaluación de perfiles de investigación presentados por los egresados de la Carrera, a fin de conceder el aval para la creación de los NRC's correspondientes y proceder a la matrícula en la Unidad de Titulación de abril - agosto 2016.
6. Asuntos Varios.

**DESARROLLO**

**PRIMER PUNTO  
CONSTATACIÓN DEL QUÓRUM**

En este punto el Presidente del Consejo dispone que por secretaría se constate la asistencia de los miembros y una vez constatada indicando secretaría la asistencia de todos los miembros, el Presidente instala la sesión con la mayoría del quórum reglamentario.

**SEGUNDO PUNTO  
LECTURA Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA.**

El presidente dispone que por secretaría se dé lectura el orden del día; se aprueba y se prosigue con la sesión.

**TERCER PUNTO  
LECTURA DEL ACTA ANTERIOR DEL 3 DE MAYO DE 2016**

El presidente dispone que por secretaría se dé lectura del acta anterior; se aprueba y se prosigue con la sesión.

**CUARTO PUNTO**

Lectura, análisis y resolución de la solicitud de las estudiantes Lisseth Fierro y Daysi Córdova, para que se les otorgue el aval del Consejo para aplicar al programa de movilidad estudiantil.

Después de las deliberaciones y habiendo opiniones a favor y en contra, el Ing. Wilson Jácome mociona que se de paso a dicha solicitud y se conceda el aval correspondiente, lo cual es respaldado por el Ing. Alexander Robayo, la Ing. Paulina Guevara manifiesta que se debería enviar a un solo estudiante ya que

se trata solamente de la presentación de un póster; también se pide la opinión de la Dra. Débora Simon quien también opina que la presentación del póster sería para una sola persona; el Ing. Jácome insiste en que se debe apoyar a los estudiantes en sus investigaciones. Se procede a realizar la votación, sumándose a favor de la moción la Ing. Paulina Guevara, el Dr. David Carrera vota en contra, y el Ing. Víctor Medrano se abstiene.

Con tres votos a favor, uno en contra y una abstención, se resuelve:

**Aprobar** las solicitudes presentadas por las estudiantes Lisseth Fierro y Daysi Córdova, para que se les otorgue el aval del Consejo para aplicar al programa de movilidad estudiantil, afin de que presenten el abstract sobre "Petroleum exploitation as a driving force of urban growth, a case study from Lago Agrio in the Ecuadorian Amazon" en el 33rd. International Geographical Congress, a realizarse del 21 al 25 de agosto de 2016 en Beijing, China. Cabe indicar que el tema de investigación pertenece a las áreas de investigación del Departamento de Ciencias de la Tierra y la Construcción, y es de beneficio para la Carrera de Ing. Geográfica y de Medio Ambiente y para la Universidad en general, ya que incrementa el índice de movilidad estudiantil.

#### QUINTO PUNTO

Lectura, análisis y resolución de las actas de las Comisiones de evaluación de perfiles de investigación presentados por los egresados de la Carrera, a fin de conceder el aval para la creación de los NRC's correspondientes y proceder a la matrícula en la Unidad de Titulación de abril - agosto 2016.

Se aprueba los perfiles de proyectos de investigación, de la siguiente manera:

- Estudiante: Vásquez Julio, Tema: "Elaboración de la Norma Técnica para la Generación de cartografía catastral de escala 1:1000 empleando UAV". Tutor: Ing. Pablo Pérez.
- Estudiantes: Rondal Gabriela y Tenorio Vanessa. Tema: "Análisis de dotación de movilidad-conectividad y su relación campo ciudad de la zona rural del Ecuador continental". Tutor: Ing. Ricardo Pachacama.
- Estudiante Wolf Gabriela, Tema: "Análisis del estado de sostenibilidad urbana de ciudades grandes y medianas del Ecuador". Tutor: Ing. Débora Simon
- Estudiante Pérez Juan José, Tema: "Metodología para la definición de la unidad productiva familiar mínima basada en el análisis de la ocupación del suelo y en sistemas productivos de la parroquia Palmira". Tutor: Ing. Eduardo Kirby.


#### SEXTO PUNTO


Asuntos Varios.

Se indica que se debe establecer un reglamento de movilidad estudiantil.

  
ING. WILSON JÁCOME  
PRESIDENTE

  
ING. PAULINA GUEVARA  
PRIMER VOCAL (P)

  
DR. DAVID CARRERA  
SEGUNDO VOCAL (P)

  
ING. ALEXANDER ROBAYO  
TERCER VOCAL (P)

  
ING. VÍCTOR MEDRANO  
CUARTO VOCAL (P)

  
DR. MARCELO MEJÍA  
SECRETARIO