

FACULTAD DE INGENIERÍA CONSEJO DE FACULTAD RESOLUCIÓN No. 153

Mayo 22 de 2018

"Por la cual se aprueban comisiones académicas e informes de comisión académica"

EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA en uso de sus atribuciones que confiere el literal q) artículo 35 del Estatuto General y en especial el literal b) del artículo 20 de la Resolución 031 de Mayo 21 de 2004 del Consejo Superior de la Universidad del Valle,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO:

Aprobar comisión académica a los siguientes docentes:

a) Profesor LUIS DARÍO SANCHEZ TORRES, adscrito al Instituto de Investigación y Desarrollo en Abastecimiento de Agua, Saneamiento Ambiental y Conservación del Recurso Hídrico, con cédula 16.698.763

Lugar:

Cartagena

Fecha:

Del 30 de mayo al 02 de junio de 2018

Objetivo:

Recibir reconocimiento para el Instituto de Investigación y Desarrollo en Abastecimiento de Agua, Saneamiento Ambiental y Conservación del Recurso Hídrico-CINARA y asistir al Congreso Nacional de

ACODAL-2018.

Financiación:

Viáticos por valor de \$1.166.654,oo gastos de transporte la suma de \$182.289,oo y tiquete en la ruta Cali-Cartagena-Cali que serán sufragados por el Instituto de Investigación y Desarrollo en Abastecimiento de Agua, Saneamiento Ambiental y Conservación del Recurso Hídrico-CINARA.

b) Profesor CARLOS ARTURO MADERA PARRA, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente, con cédula 6.531.094

Lugar:

Holanda Delft

Fecha:

Del 12 al 16 de junio de 2018

Objetivo:

Participar en la reunión del comité regional del programa DUPC2 (DGIS-IHE Programmatic Cooperation), cuyo objetivo es revisar el desarrollo y logros del programa, igualmente definir la hoja de ruta

para el tiempo restante del programa.

Financiación:

Viáticos, gastos de transporte y tiquete en la ruta Cali-Holanda Cali

serán sufragados por el Instituto IHE de Holanda.

c) Profesora ADRIANA PATRICIA LÓPEZ VALENCIA, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente, con cédula 31.488.742

Lugar:

Canadá, Montreal

Fecha:

Del 02 al 07 de julio de 2018

Objetivo:

Participar de un taller académico entre la Universidad del Valle y McGill University con la participación de profesores y estudiantes de ambas instituciones para el fortalecimiento de temáticas asociadas al

proceso de diseño urbano con enfoques participativos.

Financiación:

Viáticos por valor de \$4.000.000,oo que serán sufragados por

Colciencias.

d) Profesor ALEJANDRO CRUZ ESCOBAR, adscrito a la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática, con cédula 16.944.897

Lugar:

Estados Unidos, Austin Texas

Fecha:

Del 09 al 14 de junio de 2018

Objetivo:

Presentar poster en el marco de 5TH GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING AND SOIL DYNAMICS

CONFERENCE en la Universidad de Texas.

Financiación:

Viáticos por valor de \$3.939.883,00 (TRM \$2.865,37) discriminados así: La suma de \$1.562.484,00 que serán cubiertos por el Posgrado de la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática y un valor de \$2.377.399,00 que serán sufragados por el Proyecto de Investigación C.I.2903. Inscripción un valor de \$2.851.670,00 que será sufragado por el Grupo de Investigación G-7-EICG. Gastos de transporte la suma de \$156.248,00 y tiquete en la ruta Cali-Miami-Austin-Miami-Cali serán cubiertos por el Proyecto de Investigación C.I. 2903.

e) Profesora LILIANA MARCELA NAVARRETE PEÑUELA, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente, con cédula 51.871.389

Lugar:

Bogotá

Fecha:

Del 05 al 08 de junio de 2018

Objetivo:

Participar en reunión convocada por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible para la construcción de la propuesta técnica, para el mejoramiento de la calidad de la formación profesional y la educación ambiental en las universidades de Colombia en el

Encuentro Nacional Interuniversitario.

Financiación:

Viáticos por valor de \$3.000.000,oo gastos de transporte la suma de \$600.000,oo que serán sufragados por el Ministerio de Ambiente y

Desarrollo Sostenible

f) Profesora LILIANA MARCELA NAVARRETE PEÑUELA, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente, con cédula 51.871.389

Lugar:

Bogotá

Fecha:

Del 12 al 21 de junio de 2018

Objetivo:

Salida de campo en el marco del proyecto interna "LA INTERCULTURALIDAD COMO HERRAMIETA DE LA GESTIÓN AMBIENTAL PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO POR PARTE DE LAS COMUNIDADES INDÍGENAS DEL VALLE DEL

CAUCA, con C.I.4367.

Financiación:

Viáticos por valor de \$2.017.710,00 y gastos de transporte la suma

de \$182.290 que serán sufragados por la Vicerrectoría de

Investigaciones.

g) Profesor EDUARDO FRANCISCO CAICEDO BRAVO, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, con cédula 12.971.061

Lugar:

Ecuador Quito

Fecha:

Del 18 al 30 de junio de 2018

Objetivo:

Asistir como conferencista invitado en el área de energía y mecánica en el XIII Congreso de Ciencia y Tecnología. Igualmente asesoría en los trabajos de investigación de tres estudiantes del programa de

doctorado en Ingeniería ESPE.

Financiación:

Viáticos por valor de \$5.000.000,oo y tiquete en la ruta Cali-Quito-Cali que serán sufragados por la Universidad de las fuerzas

armadas-ESPE.

ARTÍCULO SEGUNDO:

Aprobar informe de comisión académica a los siguientes docentes:

a) Profesor GUILLERMO APONTE MAYOR, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Lugar:

Argentina, Buenos Aires

Fecha:

Del 21 al 25 de abril de 2018

Objetivo:

Presentó la ponencia "Metodología para estimar el factor de consecuencia por fallas en transformadores de potencia en una empresa del sector eléctrico" en el marco de la III Conferencia

Latinoamericana OMICRON.

Financiación:

Viáticos por valor de U\$1200 (U\$300/día por 4 días) que fueron sufragados por GRALTA. Tiquete en la ruta Cali-Buenos Aires-Cali por valor de \$4.244.900,00 fueron pagados al profesor con fondos de

GRALTA.

b) Profesora MARIA PATRICIA TRUJILLO URIBE, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

Lugar:

Popayán

Fecha:

Del 22 al 25 de abril de 2018

Objetivo:

Participó en las jornadas de interacción humano computador.

Igualmente establecer contacto con las doctoras Carina González y Patricia Paderewski, expertas en gamificación y evaluación de juegos

digitales.

Financiación:

Viáticos por valor de \$1.093.738,80 y gastos de transporte la suma de \$39.062,10 que serán sufragados por la Escuela de Ingeniería de

Sistemas y Computación.

COMUNÍQUESE NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Santiago de Cali, en el salón de reuniones del Consejo de Facultad a los veintidós (22) días del mes de mayo de 2018.

CARLOS A. LOZANO MONCADA

MONICA PIEDAD CONSUEGRA C Secretaria del Consejo