



**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 \$1.166.654,00 gastos de transporte la suma de \$182.289,00 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 \$4.000.000,00 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 \$3.000.000,00 gastos de transporte la suma de \$600.000,00 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 HERRAMIENTA 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 \$5.000.000,00 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
Decano


MONICA PIEDAD CONSUEGRA C.
Secretaria del Consejo