

FACULTAD DE INGENIERÍA CONSEJO DE FACULTAD RESOLUCIÓN No. 077

Marzo 20 de 2018

"Por la cual se aprueban comisiones académicas, se ratifican comisiones académicas, se deroga comisión académica y se aprueban 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) Profesora IRENE VELEZ TORRES, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente, con cédula 52.811.629

Lugar:

España Barcelona

Fecha:

Del 22 al 30 de mayo de 2018

Objetivo:

Participar en el Festival DocsBarcelona en calidad de ponente de Documental "Voces de Guerrilla, y la desmovilización del Frente

Sexto de las FARC-EP".

Financiación:

Viáticos por valor de \$4.003.484,00 que serán discriminados así: la suma de \$800.000,oo que serán sufragados por el Doctorado en Ciencias Ambientales (9197), un valor de \$1.562.484,00 que serán cubiertos por el posgrado en Ingeniería Sanitaria y Ambiental (7720) y la suma de \$1.641.000,00 serán cubiertos por CIAM de la Dirección de Relaciones Internacionales. Tiquete por valor de \$3.000.000,00

serán cubiertos con recursos propios de la docente.

b) Profesor DIEGO FERNANDO GARCÍA GÓMEZ, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, con cédula 94.388.941

Lugar:

Estados Unidos, San Antonio (Texas)

Fecha:

Del 16 al 21 de junio de 2018

Objetivo:

Asistir a la conferencia bianual de la IEEE Electrical Insulation

Conference (EIC), sobre el aislamiento eléctrico.

Financiación:

Viáticos por valor de \$4.531.500,00, inscripción la suma de \$2.365.500,oo y tiquete en la ruta Cali-Ciudad de Panamá-Houston-San Antonio-Houston-Ciudad de Panamá-Cali que serán sufragados

por Colciencias.

c) Profesor FIDERMAN MACHUCA MARTINEZ, adscrito a la Escuela de Ingeniería Química, con cédula 88.143.473

Lugar:

México Monterrey

Fecha:

Del 13 al 17 de mayo de 2018

Objetivo:

Visitar la Universidad Autónoma de Nuevo León de la Facultad de Ciencias Químicas con el objetivo de conocer el funcionamiento de la facultad en cuanto a la administración de los posgrados, las áreas de investigación y el pregrado; igualmente revisar asuntos de extensión y analizar la viabilidad de doble titulación en programas afines.

Financiación:

Viáticos por valor de \$3.987.000,oo, gastos de transporte la suma de

\$182.000,oo y tiquete en la ruta Cali-Monterrey-Cali que serán

sufragados por la Escuela de Ingeniería Química.

ARTÍCULO SEGUNDO:

Ratificar comisión académica a los siguientes docentes:

a) Profesora ADRIANA PATRICIA LOPEZ VALENCIA, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.

Lugar:

Buenaventura

Fecha:

Del 19 al 22 de marzo de 2018

Objetivo:

Salida de campo en el marco de la asignatura Seminario de Innovación y Sostenibilidad I código 730242M, como parte de las actividades de reconocimiento de contexto y talleres de diseño participativo para la vivienda que representara a la Universidad del

Valle en el concurso Decathlon 2019.

Financiación:

Viáticos por valor de \$200.000,oo que serán cubiertos con recursos propios de la docente. Gastos de transporte la suma de \$170.00,oo que serán sufragados por la Vicerrectoría de Bienestar Universitario.

b) Profesora LILIANA MARCELA NAVARRETE PEÑUELA, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.

Lugar:

Bogotá

Fecha:

Del 20 al 29 de marzo de 2018

Objetivo:

Realizar talleres con el observatorio de conflictos ambientales OCA de la Universidad Nacional en el marco el proyecto de Convocatoria Interna CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES EN SANTIAGO DE CALI, UNA LECTURA DESDE LA HISTORIA CULTURAL URBANA

C.I., contemplada en el plan de contratación 2017.

Financiación:

Viáticos por valor de \$2.374.975,68 (9 días pernoctando y 1 día sin pernoctar) y gastos de transporte la suma de \$182.289,80 que serán

sufragados por la Vicerrectoría de Investigaciones.

ARTÍCULO TERCERO:

Derogar comisión académica al siguiente docente:

d) Profesor FIDERMAN MACHUCA MARTINEZ, adscrito a la Escuela de Ingeniería Química, con cédula 88.143.473

Lugar:

Inglaterra, Sheffield

Fecha: Obietivo: Del 28 de febrero al 07 de marzo de 2018 Revisión de actividades en el proyecto 2884.

Financiación:

Viáticos por valor de \$4.000.000,oo y tiquete en la ruta Cali-Sheffield-

Cali que serán sufragados por el Proyecto 2884.

ARTÍCULO SEGUNDO:

Aprobar informe de comisión académica al siguiente docente:

a) Profesor JOSÉ LUIS GARCÍA VÉLEZ, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.

Lugar:

Buenaventura

Fecha:

Del 30 de octubre al 02 de noviembre de 2017

Objetivo:

Realizó programa de mediciones de sólidos suspendidos totales en

la bahía de Buenaventura.

Financiación:

Viáticos por valor de \$619.682,28 gastos de transporte la suma de \$36.886,00 que fueron sufragados por el Proyecto de Investigación

de Convocatoria Interna 104-2017, C.I.2959.

b) Profesor MARIO ALEJANDRO PÉREZ RINCÓN, adscrito al Instituto de Investigación y Desarrollo en Abastecimiento de Agua, Saneamiento Ambiental y Conservación del Recurso Hídrico.

Lugar:

Perú, Lima

Fecha:

Del 22 al 26 de noviembre de 2017

Objetivo:

Participó como docente para dictar un taller-conferencia que aborde los temas de Economía Ecológica el cual estará dirigido a los alumnos de la Maestría de Biocomercio y Desarrollo Sostenible y Facultad de Ciencias Sociales en la Pontificia Universidad Católica

del Perú.

Financiación:

Viáticos por valor de \$600.000,oo gastos de transporte la suma de \$300.000,oo y tiquete en la ruta Cali-Lima-Cali fueron sufragados por

la Pontificia Universidad Católica del Perú.

c) Profesora LILIANA MARCELA NAVARRETE PEÑUELA, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.

Lugar:

Cali

Fecha:

Del 20 al 30 de noviembre de 2017

Objetivo:

Realizó salidas de campo – Talleres corregimientos

Financiación:

Viáticos por valor de \$568.040,00 (sin pernoctar) que fueron

sufragados por Colciencias.

d) Profesora LILIANA MARCELA NAVARRETE PEÑUELA, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.

Lugar:

Bogotá

Fecha:

Del 30 de octubre al 03 de noviembre de 2017

Objetivo:

Realizó salida de campo en el marco del proyecto de la convocatoria interna CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES EN SANTIAGO DE CALI, UNA LECTURA DESDE LA HISTORIA CULTURAL URBANA con C.12964, contemplada en el plan de contratación 2017. Taller con el Observatorio de Conflictos Ambientales OCA de la Universidad

Nacional.

Financiación:

Viáticos por valor de \$1.103.135,00 que fueron sufragados por la

Vicerrectoría de Investigaciones (Cinco (5) días pernoctando).

e) Profesora IRMA JANETH SANABRIA GÓMEZ, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.

Lugar:

Suiza, Ginebra

Fecha:

Del 23 al 27 de octubre de 2017

Objetivo:

Participó en calidad de ponente al Foro Mundial de Sostenibilidad: Asistir como invitada al comité científico y asistir a la reunión de

cooperación en EPFL con el Dr. Christian Ludwing.

Financiación:

Apoyo para viáticos por valor de \$3.200.000,oo e inscripción por valor de \$1.209.000 que fueron sufragados por EPFL-UNIVALLE. Apoyo para viáticos la suma de \$1.450.000,oo que fueron cubiertos por el Posgrado en Ingeniería Sanitaria y Ambiental de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente y un valor de \$2.245.000,oo fueron sufragados con recursos propios del docente para gastos de tiquete.

f) Profesor JOSÉ HERMINSUL MINA HERNÁNDEZ, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Materiales.

Lugar:

México, Mérida

Fecha:

Del 18 de noviembre al 01 de diciembre de 2017

Objetivo:

Realizó pasantía al Centro de Investigación Científica de Yucatán-CICY en el marco del proyecto: "Investigación y producción de tejidos, órganos y biodispositivos para uso en medicina regenerativa" C.I.761775 con el fin de adelantar ensayos de caracterización en materiales poliméricos y tomar una capacitación en la técnica de

Análisis Mecano-dinámico-DMA.

Financiación:

Viáticos por valor de\$13.000.000,oo y tiquete en la ruta Cali-Mérida-

Cali que fueron sufragados por el proyecto C.I.-761775.

g) Profesor DIEGO FERNANDO MANOTAS DUQUE, adscrito a la Escuela de Ingeniería Industrial.

Lugar:

Medellín

Fecha:

Del 16 al 19 de agosto de 2017

Objetivo:

Asistió como ponente y miembro del Comité organizador en el marco del IV Congreso internacional Industrias y Organizaciones (CIIO-

2017).

Financiación:

Viáticos por valor de \$1.377.000,oo, gastos de transporte la suma de \$221,315,oo, inscripción por valor de \$490.000.oo y tiquete aéreo en la ruta Cali - Medellín - Cali, fueron sufragados por la Escuela de

Ingeniería Industrial.

h) Profesor GILBERTO AREIZA PALMA, adscrito a la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática.

Lugar:

Bogotá

Fecha:

Del 21 al 24 de junio de 2017

Objetivo: Financiación: Asistió al VI Congreso Internacional de la Construcción en Acero. Viáticos por valor de \$1.350.000,oo gastos de transporte la suma

de\$280.000.oo e inscripción la suma de \$270.000,oo que fueron

sufragados con recursos propios del docente.

i) Profesor **OSWALDO SOLARTE PABÓN**, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

Lugar:

Chile Valparaiso

Fecha:

Del 04 al 09 de noviembre de 2017

Objetivo:

Participó en calidad de ponente en la Conferencia Lacnem 2017 en la

Universidad Técnica Federico Santa Marta.

Financiación:

Viáticos por valor de \$3.000.000,oo tiquete en la ruta Cali-Santiago de Chile-Cali e inscripción la suma de \$450.000,oo que fueron sufragados por la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

 j) Profesor EDINSON FRANCO MEJÍA, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Lugar:

Cartagena

Fecha:

Del 17 al 20 de octubre de 2017

Objetivo:

Realizó presentación de resultado parcial de investigación en ponencia: "Nano-red piloto en la universidad del Valle", para investigación, formación en control y gestión de redes eléctricas en

zonas no interconectadas.

Financiación:

Viáticos por valor de \$745.434,00 e inscripción la suma de \$700.000,00 que fueron sufragados por la Escuela de Ingeniería

Eléctrica y Electrónica.

k) Profesor RAMIRO ORTIZ FLOREZ, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Lugar:

Medellín

Fecha:

Del 16 al 19 de noviembre de 2017

Objetivo:

Participó en calidad de expositor en el Conversatorio SELECCIÓN Y COMPORTAMIENTO DE TURBO-MÁQUINAS HIDRÁULICAS

(Bombas y turbinas) de la Universidad EAFIT.

Financiación:

Viáticos por valor de \$300.000,oo, gastos de transporte la suma de

\$600.000,oo fueron sufragados por la Universidad EAFIT.

 Profesor RAMIRO ORTIZ FLOREZ, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Lugar:

Medellín

Fecha:

Del 04 al 07 de diciembre de 2017

Objetivo:

Asistió al encuentro de pequeñas centrales hidroeléctricas.

Financiación:

Viáticos, gastos de transporte y tiquete en la ruta Cali-Medellín-Cali fueron cubiertos con recursos del docente. Inscripción por valor de

\$300,000,oo que fueron sufragados por los organizadores.

m) Profesor JOSE MIGUEL RAMÍREZ SCARPETTA, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Lugar:

Cartagena

Fecha:

Del 17 al 21 de octubre de 2017

Objetivo:

Recibió el premio Alain Gauthier del IEEE Colombian Conference on Automatic Control y presentar ponencia: Control de Inversores fuente de tensión conectados en paralelo para una microrred con propósito

de experimentación.

Financiación:

Viáticos por valor de \$600.000,oo gasto de transporte la suma \$350.000,oo y tiquete en la ruta Cali-Cartagena-Cali fueron financiados por el IEEE Colombian Conference on Automatic Control.

n) Profesor JOHANNIO MARULANDA CASAS, adscrito a la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática.

Lugar:

Medellín

Fecha:

Del 20 al 23 de junio de 2017

Objetivo:

Divulgó los resultados de investigación a través de dos ponencias en

el VII International Workshop on Civil Structural Health Monitoring (CSHM-7) y participación en el Comité Iberoamericano del CSHM-7. Viáticos por valor de \$1.322.996,oo fueron sufragados por la Escuela

Financiación:

de Ingeniería Civil y Geomática. Inscripción un valor de \$281.488,00 fueron cubiertos por el Grupo G-7 de la Escuela de Ingeniería Civil y

Geomática.

o) Profesor CARLOS MAURICIO GAONA CUEVAS, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

Lugar:

Bogotá

Fecha:

Del 13 al 16 de junio de 2017

Objetivo:

Asistió al evento internacional Virtual-Educa 2017

Financiación:

Gastos de viaje fueron sufragados por el Ministerio de Educación

Nacional - MEN.

p) Profesor GONZALO FERNANDO CASANOVA GARCÍA, adscrito a la Escuela de Ingeniería Mecánica.

Lugar:

Suarez

Fecha: Obietivo: Del 10 al 19 de diciembre de 2017

Pealizó mediciones de esfuerzo

Financiación:

Realizó mediciones de esfuerzo en pernos y tubo de aspiración del

Grupo 1 de la Central Hidroeléctrica salvajina.

Viáticos y gastos de transporte fueron sufragados por la empresa

EPSA.

q) Profesor ALEJANDRO CRUZ ESCOBAR, adscrito a la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática.

Lugar:

Barranquilla

Fecha:

Del 31 de mayo al 05 de junio de 2017

Objetivo:

Participó en el VIII Congreso de Ingeniería sismica con tres ponencias "Evaluación del potencial de licuación de suelos a través de la relación espectral H/V", "Frecuencias experimentales de puentes en la ciudad de Cali", "Evaluación de los efectos de sitio con la técnica de cocientes espectrales a partir de vibraciones ambientales".

Financiación:

Viáticos por valor de \$1.037.000,oo gastos de transporte la suma de \$100.000,oo y tiquete en la ruta Cali-Barranquilla-Cali que fueron sufragados por la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática. Inscripción la suma de \$580.000,oo que serán cubiertos por el G-7.

r) Profesora DIANA CAROLINA VANEGAS GAMBOA, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Alimentos.

Lugar:

Colombia - El tiple

Fecha:

Septiembre 20, octubre 4 y 5 (un día pernoctando más un día simple) 18 y 19 (un día pernoctando más un día simple) noviembre 22 y 23 (un día pernoctando más un día simple) Diciembre 13 y 14 (un día

pernoctando más un día simple) de 2017.

Objetivo:

Desarrolló actividades para el proyecto de investigación

"IMPLEMENTACIÓN PARTICIPATIVA DE PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

EN ESPACIOS CONFINADOS Y EFECTADOS POR LA

CONTAMINACIÓN CON AGROQUÍMICOS, EL CASO DE EL TIPLE

- VALLE DEL CAUCA".

Financiación:

Viáticos por valor de \$300.000,oo gastos de transporte la suma de \$300.000,oo que fueron sufragados por el Proyecto de Convocatoria

Interna COD. 2969.

s) Profesor DIEGO FERNANDO MANOTAS DUQUE, adscrito a la Escuela de Ingeniería Industrial.

Lugar:

Singapur

Fecha:

Del 07 al 15 de diciembre de 2017

Objetivo:

Participó como ponente en la IEEE Internacional Conference on

Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM).

Financiación:

Viáticos por valor de \$3.500.000,oo gastos de transporte la suma de \$170.000,oo inscripción un valor de \$2.050.000,oo y tiquete en la ruta Cali-Singapur-Cali que fueron sufragados por la Escuela de

Ingeniería Industrial.

t) Profesora LILIANA MARCELA NAVARRETE PEÑUELA, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente

Lugar:

Bogotá

Fecha:

Del 19 al 24 de febrero de 2018

Objetivo:

Realizó salida de campo para visitar las instituciones IDEAM, MADS y universidad Nacional, con el objetivo de socializar los resultados obtenidos y recoger observaciones que mejoren la presentación de

los resultados obtenidos en el marco del proyecto C.I. 2887.

Financiación:

Viáticos por valor de \$1.374.986,00 (6 días: 5 pernoctados y 1 sin

pernoctar) y gastos de transporte la suma de \$182.289.00 que fueron

sufragados por Colciencias C.I.2887.

u) Profesora JUAN FRANCISCO DÍAZ FRIAS, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

Lugar:

Brasil, Brasilia

Fecha:

Del 03 al 08 de marzo de 2018

Objetivo:

Asistió al Taller de Capacitación del Sistema Arcu-Sur.

Financiación:

Viáticos la suma de \$3.369.640,00 (US1182,5-TRM\$2849,56 feb/26/2018) y apoyo para tiquete en la ruta Cali-Brasilia-Cali por valor de \$4,525,490,00 que fueron 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 veinte (20) días del mes de marko de 2018.

CARLOS A. LOZANO MONCADA

UEGRA C.

Secretaria del Consejo