

FACULTAD DE INGENIERÍA CONSEJO DE FACULTAD RESOLUCIÓN No. 242

Octubre 24 de 2017

"Por la cual se aprueban comisiones académicas, informes de comisión académica, modificación, derogación y ratificación de comisión académica".

el consejo de la Facultad de Ingenieral 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 CARLOS ARTURO MADERA PARRA, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente, con cédula 6.531.094

Lugar:

Argentina, Buenos Aires

Fecha:

Del 12 al 19 de noviembre de 2017

Objetivo:

Participar en dos actividades que son: Evento mundial Development Congress organizado por la IWA (International Water Association), igualmente participar en la reunión de coordinación del proyecto titulado:

"Golden Triangle-sanitation Knowledge network Latin América.

Financiación:

Gastos de transporte la suma de \$550.000,oo que serán cubiertos por la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente. Viáticos, gastos de transporte, inscripción y tiquete aéreo en la ruta Cali-Panamá-

Buenos Aires-Panamá serán sufragados por la UNESCO-IHE.

b) Profesor JOHANNIO MARULANDA CASAS, adscrito a la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática, con cédula 94.533.609

Lugar:

San Andrés

Fecha:

Del 25 de noviembre al 02 de diciembre de 2017

Objetivo:

Divulgación de resultados de investigación a través de cuatro ponencias en la International Conference on Applied Mathematics and informatics."Ultra-Fast Modal Identification Technique", "Human structure interaction analysis for the implementation of a semiactive control strategy on a footbridge", "Software tool for the automated structural design optimization of isolated buildings", "Simulation of structural control in a flexible footbridge including human-structure interaction using

constrained nonlinear optimization".

Financiación:

Viáticos por valor de \$2.360.000,oo que serán sufragados por la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática C.I-007713 y C.I-414170. Inscripción por valor de \$650.000,oo que será cubierto por el Grupo G-7 de la EICG.

c) Profesor PETER THOMSON, adscrito a la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática, con cédula 208327.

Lugar:

San Andrés

Fecha:

Del 25 de noviembre al 02 de diciembre de 2017

Objetivo:

Divulgación de resultados de investigación a través de cuatro ponencias en la International Conference on Applied Mathematics and informatics.

Financiación:

Viáticos por valor de \$2.360.000,oo que serán sufragados por la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática C.I-007713 y C.I-414170. Inscripción por valor de \$650.000,oo que será cubierto por el Grupo G-7 de la EICG.

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

Lugar:

Ecuador, Quito

Fecha: Objetivo: Del 29 de octubre al 04 de noviembre de 2017

Realizar una estancia en el Laboratorio de Mecatrónica y Sistemas

Dinámicos con el fin de iniciar los trabajos de investigación de los tres estudiantes de la ESPE matriculados en el Programa de Doctorado en

Ingeniería.

Financiación:

Viáticos por valor de \$2.123.280,00 y tiquete en la ruta Cali-Quito-Cali serán cubiertos por los Estudiantes de Doctorado de la Universidad de las Fuerzas Armadas -ESPE. Otros viáticos por valor de \$2.123.280,00

serán cubiertos por el C.I.9650 EPSA-CONTROLLER.

e) Profesora MARIA PATRICIA TRUJILLO URIBE, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación, con cédula 28.815.631.

Lugar:

Chile Valparaiso

Fecha:

Del 04 al 10 de noviembre de 2017

Objetivo:

Presentar resultados de investigación en LACNEM2017 y participar en la

Asamblea de CIARP 2017.

Financiación:

Viáticos por valor de \$1.500.000,oo que serán sufragados por CIAM-Vicerrectoría de Investigaciones. Inscripción la suma de \$377.759,oo que serán cubiertos por la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación. Otros viáticos un valor de \$1.164.618,oo gastos de transporte la suma de \$300.000,oo y tiquete en la ruta Cali-Santiago de Chile-Cali (\$2.393.970) que serán sufragados con recursos propios de la docente.

f) Profesor HÉCTOR MARIO GUTIERREZ ZAPATA, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente, con cédula 94.295.092.

Lugar:

Colombia, Guatape

Fecha:

Del 14 al 17 de noviembre de 2017

Objetivo:

Presentación de dos ponencias en "3rd Iberoamerican Conference on

Advance Oxidation Technologies (III CIPOA).

Financiación:

Viáticos por valor de \$525.000,oo gastos de transporte la suma de \$290.000,oo e inscripción un valor de \$805.000,oo que serán sufragados por el Posgrado en Ingeniería Sanitaria y Ambiental de la

Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.

g) Profesor GUILLERMO APONTE MAYOR, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, con cédula 16.253.825

Lugar:

Cuba, La Habana

Fecha:

Del 26 de noviembre al 02 de diciembre de 2017

Objetivo:

Participar en calidad de ponente en el Congreso Internacional de Alta Tensión y Aislamiento Eléctrico ALTAE 2017 y participar en las

reuniones del Comité Internacional de ALTAE.

Financiación:

Viáticos por valor de U\$1.400 (U\$200/día durante siete días) y tiquete en la ruta Cali-La Habana-Cali serán sufragados por GRALTA de la EIEE.

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

Lugar:

Cuba, La Habana

Fecha: Objetivo: Del 26 al 28 de noviembre de 2017

Presentar una ponencia en el Congreso Internacional de Alta Tensión y Aislamiento Eléctrico ALTAE 2017.

Financiación:

Viáticos por valor de \$1.761.400,oo gastos de transporte la suma de \$2.000.000,oo inscripción por valor de \$740.000,oo y tiquete en la ruta Cali-La Habana-Medellín-Cali que serán sufragados por Colciencias.

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

Lugar:

Bogotá

Fecha:

Del 19 al 25 de noviembre de 2017

Objetivo:

Participar en calidad de ponente en el Congreso Internacional IBERDISCAP 2017, ofrecer el curso "Nuevas tendencias en el desarrollo de exoesqueletos" y asistir a la reunión anual de la Red REASISTE 2017 en el marco de la "Red IBEROAMERICANA DE REHABILITACIÓN Y ASISTENCIA DE PACIENTES CON DAÑO NEUROLÓGICO MEDIANTE EXOESQUELETOS ROBÓTICOS DE

BAJO COSTE".

Financiación:

Viáticos por valor de \$1.540.000,oo gastos de transporte la suma de \$120.000,oo e inscripción la suma de \$967.400,oo que serán sufragados por el Proyecto OTR CI-9650 EPSA CONTROLLER. Otros viáticos la suma de \$1.540.000,oo y tiquete en la ruta Cali-Bogotá-Cali que serán cubiertos por la RED CYTED REASISTE.

j) 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 30 de octubre al 03 de noviembre de 2017

Objetivo:

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 serán sufragados por la

Vicerrectoría de Investigaciones.

k) Profesor FIDERMAN MACHUCA MARTINEZ, adscrito a la Escuela de Ingeniería Química, con cédula 12.971.061.

Lugar:

Colombia, Guatape

Fecha:

Del 14 al 17 de noviembre de 2017

Objetivo:

Presentar dos trabajos en el "3rd Iberoamerican Conference on Advance Oxidation Technologies (III CIPOA), 2nd Colombian Conference on Advanced Oxidation Processes (II CCPAOX). Evaluation of the heterogeneos catalytic ozonization process in the diclofenac degradation solutions (poster). Treatment of raw vinasse by flotation catalytic ozonization (oral presentation) y participar como co-organizador

del evento.

Financiación:

Viáticos por valor de \$2.000.000,oo inscripción la suma de \$805.000,oo y tiquete en la ruta Cali-Medellín-Cali que serán sufragados por CIPOA.

ARTÍCULO SEGUNDO:

Aprobar informe de comisión académica a los siguientes docentes:

 a) Profesor EDUARDO FRANCISCO CAICEDO BRAVO, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Lugar:

Medellín

Fecha:

Del 04 al 07 de octubre de 2017

Objetivo:

Realizó actividades en calidad de par académico en el programa de

Ingeniería Electrónica del ITM, designación realizada por el CNA.

Financiación:

Viáticos por valor de\$1.260.000,oo y tiquete en la ruta Cali-Medellín-Cali

que fueron sufragados por el CNA.

b) Profesor CARLOS AUGUSTO OSORIO MARULANDA, adscrito a la Escuela de Ingeniería Industrial.

Lugar:

Paraguay, Asunción

Fecha:

Del 07 al 13 de mayo de 2017

Objetivo:

Participó en calidad de conferencista invitado dentro de la Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS) destinada a docentes de instituciones públicas de Paraguay en el marco del ciclo de Conferencias sobre "La Investigación interdisciplinaria: la enseñanza de proyectos".

Financiación:

Viáticos por valor de \$2.000.000,oo y gastos de transporte la suma de \$1.500.000,oo que fueron sufragados por la Organización de Estados

Iberoamericanos-OEI.

c) Profesor JUAN JOSE BRAVO BASTIDAS, adscrito a la Escuela de Ingeniería Industrial.

Lugar:

Bogotá

Fecha:

Del 04 al 14 de julio de 2017

Objetivo:

Participó en el curso avanzado sobre transporte de carga sostenible en

la Universidad de los Andes.

Financiación:

Viáticos por valor de \$1.500.000,oo gastos de transporte la suma de \$172.000,oo inscripción un valor de \$3.800.000,oo y tiquete en la ruta Cali-Bogotá-Cali que fueron sufragados por la Escuela de Ingeniería

Industrial.

d) Profesora MONICA ALEJANDRA VILLAQUIRÁN CAICEDO, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Materiales.

Lugar:

España, Elche

Fecha:

Del 12 al 21 de septiembre de 2017

Objetivo: Presentó resultados de investigación en congreso y visitar laboratorios de materiales cerámicos y vítreos del CSIC y IETcc.

Financiación: Viáticos por valor de \$2.000.000,oo que serán sufragados por la

Decanatura, gastos de transporte la suma de \$2.500.000,oo y tiquete en la ruta Cali-Madrid-Cali fueron sufragados por la Escuela de Ingeniería

de Materiales.

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

Lugar:

Argentina Rosario

Fecha:

Del 02 de octubre al 06 de octubre de 2017

Objetivo:

Participó como expositor en un Panel Central de Octavas Jornadas de Economía Ecológica y en calidad de docente participar en el V Curso Internacional de Economía Ecológica por la ASAUEE, igualmente asistió a varias reuniones programadas por las autoridades de la universidad.

Financiación:

Viáticos por valor de \$800.000,oo que fueron sufragados por el Doctorado en Ciencias Ambientales (9197) de la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas. La suma de \$1.500.000,oo por concepto de gastos de transporte y apoyo para tiquete en la ruta Cali-Buenos Aires-Cali que fueron sufragados por la Convocatoria CIAM.

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

Lugar:

México. Ciudad de México

Fecha:

Del 27 de septiembre al 03 de octubre de 2017

Objetivo:

Visitó al D.F. para colaborar en la evaluación de daños y realizó la

identificación de prácticas constructivas deficientes para prevención de

desastres en nuestro país.

Financiación:

Viáticos por valor de \$2.000.000,oo que fueron sufragados por la Decanatura de la Facultad de Ingeniería y tiquete en la ruta Cali-Panamá-Ciudad de México-Cali que fueron cubiertos por la Línea de Instrumentación, Monitoreo y Gestión de Infraestructura.

g) Profesor VICTOR ANDRES BUCHELI GUERRERO, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

Lugar:

Cali

Fecha:

Del 19 al 23 de septiembre de 2017

Objetivo:

Asistió al 12 Congreso Colombiano de Computación.

Financiación:

Inscripción por valor de \$450.000,oo que fueron sufragados por la

Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

 h) Profesor JUAN FRANCISCO DIAZ FRIAS, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

Lugar:

Cali

Fecha:

Del 19 al 22 de septiembre de 2017

Objetivo:

Asistió y presentó un artículo en el 12 Congreso Colombiano de

Computación.

Financiación:

Inscripción por valor de \$450.000,oo que fueron sufragados por la

Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

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

Lugar:

Cali

Fecha:

Del 19 al 23 de septiembre de 2017

Objetivo:

Asistió al 12 Congreso Colombiano de Computación.

Financiación:

Inscripción por valor de \$570.000,00 que fueron sufragados por la

Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

ARTÍCULO TERCERO:

Modificar comisión académica a los siguientes docentes:

a) Modificar el Artículo 1 literal (b) de la Resolución de Consejo de Facultad No. 210 del 26 de septiembre de 2017, en lo correspondiente a la fecha de viaje del profesor DIEGO FERNANDO GARCÍA GÓMEZ, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, con cédula 94.388.941 como se establece a continuación:

Fecha:

Del 29 de noviembre al 01 de diciembre de 2017

b) Modificar el Artículo 1 literal (b) de la Resolución de Consejo de Facultad No. 217 del 26 de septiembre de 2017, en lo correspondiente a la fecha de viaje del profesor JOSE LUIS GARCÍA VÉLEZ, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente, con cédula 16.679.256 como se establece a continuación:

Fecha:

Del 30 de octubre al 02 de noviembre de 2017

c) Modificar el Artículo 1 literal (g) de la Resolución de Consejo de Facultad No. 219 del 10 de octubre de 2017, en lo correspondiente a la financiación del profesor OSWALDO SOLARTE PABÓN, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación, con cédula 94.491.116 como se establece a continuación:

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 serán sufragados

por la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

ARTÍCULO CUARTO:

Derogar comisión académica al siguiente docente:

a) Profesor OMAR ALEXANDER RIOS SAAVEDRA, adscrito a la Escuela de Estadística, con cédula 16.935.874

Lugar:

Pasto

Fecha:

Octubre 13 y 14, 20 y 21, 27 y 28 noviembre 03 y 04 de 2017

Objetivo:

Dictar curso de Regresión y Series de Tiempo en la Universidad

Tecnológica de Pereira.

Financiación:

Viáticos por valor de \$520.000,oo para cada una de las salidas que

serán sufragadas por la Universidad Tecnológica de Pereira.

ARTÍCULO QUINTO:

Ratificar comisión académica a la siguiente docente:

 a) 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 09 al 18 de octubre de 2017

Objetivo:

Salida de campo en el marco del proyecto de convocatoria interna: "LA INTERCULTURALIDAD COMO HERRAMIENTA DE LA GESTIÓN AMBIENTAL PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO POR PARTE DE LAS COMUNIDADES INDIGENAS DEL VALLE DEL CAUCA

con C.I. 4367, contemplada en el plan de contratación 2017.

Financiación:

Viáticos por valor de \$2.200.000,oo que serán sufragados por la

Vicerrectoría de Investigaciones.

COMUNÍQUESE NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Santiago de Cali, en el salón de reuniones del Consejo de Facultad a los veinticuatro (24) días del mes de octubre de 2017.

CARLOS A

ZANO MONCADA

Decano /

MONICA PIEDAD CONSUEGRA C

Secretaria del Consejo