

## FACULTAD DE INGENIERÍA CONSEJO DE FACULTAD RESOLUCIÓN No. 055

Marzo 10 de 2020

"Por la cual se aprueban comisiones académicas, informes de comisión académica y otras disposiciones"

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 072 de noviembre 14 de 2014 del Consejo Superior de la Universidad del Valle,

## RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Aprobar comisión académica a los siguientes docentes:

 a) Profesor JUAN MANUEL BARRAZA BURGOS, adscrito a la Escuela de Ingeniería Química, con cédula 8.676.576

Lugar:

Monteria

Fecha:

Del 25 al 27 de marzo de 2020

Objetivo:

Asistir al II Encuentro de la Alianza para la Sostenibilidad Energética

de los Sectores Industrial y de transporte colombiano mediante el aprovechamiento de recursos renovables regionales; sostenibilidad

Energética para Colombia -SÉNECA.

Financiación:

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

\$473.100,oo y tiquete en la ruta Cali-Bogotá-Montería-Bogotá-Cali

que serán sufragados por el Proyecto 10 de Seneca.

b) Profesor GUSTAVO EDUARDO BOLAÑOS BARRERA, adscrito a la Escuela de Ingeniería Química, con cédula 19.271.463

Lugar:

Bogotá

Fecha:

Del 17 al 22 de marzo de 2020

Objetivo: Financiación: Participar en el XXX Congreso Colombiano de Ingeniería Química. Viáticos, gastos de transporte, inscripción y tiquete en ruta Cali-

Bogotá-Cali serán sufragados por la Asociación Colombiana de

Ingeniería Química.

c) Profesora LAURA SOFIA RODRIGUEZ PULECIO, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación, con cédula 29.108.810

Lugar:

Cali

Fecha: Objetivo: Del 04 al 08 de mayo de 2020 Asistir al evento LACNIC33.

Financiación:

Inscripción por valor de USD\$200 que serán sufragados por la

Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

d) Profesor VICTOR ANDRES BUCHELI GUERRERO, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación, con cédula 13.070.842

Lugar:

Ecuador, Quito

Fecha:

Del 13 al 15 de mayo de 2020

Objetivo:

Presentar la conferencia del trabajo de investigación titulado: Modelo

de machine learning para la predicción de las tendencias de hurto en

Colombia.

Financiación:

Viáticos por valor de \$632.018,00 gastos de transporte la suma de \$263.340,00 inscripción un valor de \$1.697.687,00 (450 Euros) y tiquete en la ruta Cali-Quito-Cali que serán sufragados por la Escuela

de Ingeniería de Sistemas y Computación.

e) Profesora IRENE VÉLEZ TORRES, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente, con cédula 52.811.629

Lugar:

México, Guadalajara

Fecha:

Del 11 al 17 de mayo de 2020

Objetivo:

Presentar ponencia en el Congreso LASA en el marco del Proyecto

Paz Alto Cauca.

Financiación:

Viáticos por valor de \$6.500.000,oo que será sufragado por el

Proyecto Paz Alto Cauca C.I.21030.

 f) Profesora CLAUDIA ISABEL OCHOA MARTINEZ, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Alimentos, con cédula 43.496.144

Lugar:

Ginebra

Fecha:

Marzo 11 de 2020

Objetivo:

Reunión con el Alcalde de Ginebra y el Representante de la Umata para apoyo a productores de mora orgánica en el marco del proyecto Incremento de la Competitividad sostenible en la agricultura de

ladera en todo el Departamento del Valle del Cauca, Occidente.

Financiación:

Viáticos por valor de \$64.372,00 y gastos de transporte la suma de \$43.890,00 que serán sufragados por el Proyecto regalías Incremento de la Competitividad sostenible en la agricultura de

ladera en todo el departamento del Valle de Cauca, Occidente.

g) Profesor CARLOS ANTONIO VÉLEZ PASOS, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Alimentos, con cédula 8.305.006

Lugar:

Ginebra

Fecha:

Marzo 11 de 2020

Objetivo:

Reunión con el Alcalde de Ginebra y el Representante de la Umata para apoyo a productores de mora orgánica en el marco del proyecto Incremento de la Competitividad sostenible en la agricultura de ladera en todo el Departamento del Valle del Cauca, Occidente.

Financiación:

Viáticos por valor de \$64.372,00 y gastos de transporte la suma de \$43.890,00 que serán sufragados por el Proyecto regalías Incremento de la Competitividad sostenible en la agricultura de ladera en todo el departamento del Valle de Cauca. Occidente.

h) Profesor HOWARD DIEGO RAMIREZ MALULE, adscrito a la Escuela de Ingeniería Química, con cédula 10.820.797

Lugar:

Bogotá

Fecha:

Marzo 17 de 2020

Objetivo:

Presentar ante el CPIQ las primeras olimpiadas de ingeniería de las

reacciones químicas y biológicas de Colombia.

Financiación:

Viáticos por valor de \$187.000,oo gastos de transporte la suma de \$204.000,oo y tiquete en la ruta Cali-Bogotá-Cali que serán

sufragados por la Escuela de Ingeniería Química.

ARTÍCULO SEGUNDO:

Aprobar informes de comisión académica a los siguientes docentes:

a) Profesor JUAN MANUEL BARRAZA BURGOS, adscrito a la Escuela de Ingeniería Química.

Lugar:

Inglaterra, Nottingham

Fecha:

Del 07 al 16 de junio de 2019

Objetivo:

Asistió a la reunión del lanzamiento "Exploring Opportunities for

Sugarcane (Bagasse) Waste Densification as a Renewable

Bioenergy Source in Colombia and the UK".

Financiación:

Viáticos por valor de \$7.875.000, gastos de transporte la suma de \$3.321.000 y tiquete en la ruta Cali-Bogotá-Londres-Nottingham-Londres-Bogotá-Cali que fueron sufragados por Royal Academy of Engineering Newton Fund Industry-Academia Partnership

Programme.

b) Profesor ARMANDO OROBIO QUIÑONES, adscrito a la Escuela de ingeniería Civil y Geomática.

Lugar:

Cartagena

Fecha:

Del 18 al 21 de febrero de 2020

Objetivo:

Asistió al Taller de diseño y materiales para carreteras en la

Universidad de los Andes.

Financiación:

Viáticos por valor de \$1.275.300,00 Gastos de Transporte la suma de

\$193.227,00 inscripción un valor de \$400.000,00 y tiquete en la ruta

Cali-Cartagena-Cali fueron sufragados por el Grupo GRUA.

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

Lugar:

Argentina, Buenos Aires

Fecha:

Del 13 al 24 de noviembre de 2019

Objetivo:

Participó en calidad de ponente en el marco del Proyecto CYTED-REASISTE, 1. Ponente en las jornadas de rehabilitación en Mendoza. 2. Ponente en las jornadas AITADIS 2019. 3. Coordinador del curso "Experiencias Clínicas y Tecnológicas con Exoesqueletos en Iberoamérica. 4. Reunión Anual de la Red REASISTE 2019.

Financiación:

Viáticos por valor de \$6.864.600,oo inscripción la suma de \$411.180,oo fueron sufragados por el Proyecto CELSIA-VEN-OPENADR. Tiquete en la ruta Cali-Mendoza-Buenos Aires-Cali

fueron cubiertos por el Proyecto CYTED-REASISTE.

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

Lugar:

Ecuador, Quito

Fecha:

Del 03 al 09 de noviembre de 2019

Objetivo:

Ofreció un curso y conferencias relacionadas con Smart Grids.

Financiación:

Viáticos por valor de \$3.500.000,oo y tiquete en la ruta Cali-Quito-Cali que fueron sufragados por la Universidad de las Fuerzas

Armadas.

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

Lugar:

Medellin

Fecha:

Del 04 al 06 de diciembre de 2019

Objetivo:

Realizó sesión de trabajo "Demanda Activa GEI" que se realizó en conjunto con el ministerio y con la finalidad de analizar y contribuir con el mapa de ruta de las redes inteligentes en Colombia. Igualmente asistió al evento FISE, que es la muestra empresarial

más importante en el sector eléctrico en Colombia.

Financiación:

Viáticos por valor de \$1.000.000,oo que fueron sufragados por el Proyecto CELSIA-EPSA VEN-OPENADR. Tiquete en la ruta Cali-

Medellín-Cali fueron cubiertos por Colombia Inteligente.

f) Profesor VÍCTOR ANDRES BUCHELLI GUERRERO, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

Lugar:

Bogotá

Fecha:

Del 05 al 07 de febrero de 2020

Objetivo:

Presentó el paper TagEQ: Sistema de Clasificación de Eventos

Sísmicos Basado en Inteligencia Artificial.

Financiación:

Viáticos por valor de \$520.000,oo gastos de transporte la suma de \$193.000,oo inscripción un valor de \$1.520.000,oo (450 Euros) y tiquete en la ruta Cali-Bogotá-Cali que fueron sufragados por la

Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

ARTÍCULO TERCERO:

Ratificar comisión académica a los siguientes docentes:

a) Profesora INES RESTREPO TARQUINO, adscrita al Instituto de Investigación y Desarrollo en Abastecimiento de Agua, Saneamiento Ambiental y Conservación del Recurso Hídrico, con cédula 31.302.047

Lugar:

Palmira

Fecha:

Marzo 05 de 2020

Objetivo:

Asistir a la reunión para explorar proyecto de investigación.

Financiación:

Viáticos y gastos de transporte serán sufragados con recursos de la

docente.

b) Profesor CARLOS AUGUSTO OSORIO MARULANDA, adscrito a la Escuela de Ingeniería Industrial, con cédula 16.449.212

Lugar:

Popayán

Fecha:

Del 08 al 10 de marzo de 2020

Objetivo:

En el marco de las actividades académicas correspondientes al curso Seminario de Investigación II del Doctorado en Ciencias Ambientales, se ha programado una jornada presencial que contará con la participación de profesores y estudiantes de las tres sedes que conforman este programa (Universidad del Cauca, Universidad Tecnológica de Pereira y Universidad del Valle), el propósito principal de este espacio académico es generar un diálogo constructivo alrededor de las propuestas de investigación de los estudiantes del

Programa.

Financiación:

Viáticos por valor de \$410.000,oo gastos de transporte la suma de \$95.000,oo y tiquete en la ruta Cali-Popayán que serán sufragados

por el programa de Doctorado en Ciencias Ambientales.

c) Profesor FRANCISCO LUIS HERNANDEZ TORRES, adscrito a la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática, con cédula 16.821.169

Lugar:

Bogotá

Fecha:

Marzo 04 de 2020

Objetivo:

Revisar los términos de propiedad intelectual y la compra de equipos

y la propiedad de los mismos del proyecto de investigación aprobado

por MINCIENCIAS.

Financiación:

Viáticos por valor de \$100.000,oo que serán cubiertos con recursos propios del docente. La suma de \$300.000,oo por concepto de apoyo para compra de tiquete en la ruta Cali-Bogotá-Cali que serán sufragados por la Dirección de la Escuela de Ingeniería Civil y

Geomática.

b) Derogar los literales (k, l, m) del Artículo 1° de la Resolución del Consejo de Facultad No. 445 del 19 de noviembre de 2019, mediante los cuales se aprobaron comisiones académicas al profesor NORBERTO URRUTIA COBO, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente, con cédula 14.998.553. Las comisiones no se realizaron debido a la reprogramación del periodo académico II-2019.

## COMUNÍQUESE NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Santiago de Cali, en el salón de reuniones del Consejo de Facultad a los diez (10) días del mes de marzo de 2020

CARLOS A LOZANO MONCADA

Decano

MONICA PIEDAD CONSUEGRA C.

Sedretaria del Consejo