



**FACULTAD DE INGENIERÍA
CONSEJO DE FACULTAD
RESOLUCIÓN No. 356
Agosto 27 de 2019**

“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 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 CARLOS OSORIO GÓMEZ**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Industrial, con cédula 14.899.443

Lugar: Cartagena
Fecha: Del 09 al 14 de septiembre de 2019
Objetivo: Participar en el Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería ACOFI 2019.
Financiación: Viáticos por valor de \$1.500.000,00 gastos de transporte la suma de \$193.227,00, inscripción un valor de \$1.200.000,00 y tiquete en la ruta Cali-Cartagena-Cali serán sufragados por la Escuela de Ingeniería Industrial.

- b) Profesor **YESID CARVAJAL ESCOBAR**, adscrito Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente, con cédula 16.732.148

Lugar: Panamá
Fecha: Del 02 al 06 de septiembre de 2019
Objetivo: Realizar la elaboración de una propuesta de cambio climático Colombia.
Financiación: Viáticos, gastos de transporte e inscripción serán sufragados por el Programa Hidrológico Unesco.

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

Lugar: Argentina, Buenos Aires
Fecha: Del 13 al 24 de noviembre de 2019
Objetivo: Participar 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 \$6.864.600,00 inscripción la suma de \$411.180,00 serán sufragados por el Proyecto CELSIA-VEN-OPENADR. Tiquete en la ruta Cali-Mendoza-Buenos Aires-Cali serán cubiertos por el Proyecto CYTED-REASISTE.

- d) Profesor **JOHN ALEXANDER SANABRIA ORDOÑEZ**, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación, con cédula 94.322.414

Lugar: Panamá, Ciudad de Panamá
Fecha: Del 29 de septiembre al 06 de octubre de 2019
Objetivo: Participar en calidad de ponente con un artículo de investigación en el CLEI 2019.
Financiación: Viáticos por valor de US\$1,105, inscripción la suma de US\$360 y tiquete en la ruta Cali-Panamá-Cali que serán sufragados por la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

- e) Profesora **SARA AIDA RODRIGUEZ PULECIO**, adscrita a la Escuela de Ingeniería Mecánica, con cédula 31.572.670

Lugar: Bogotá
Fecha: Del 04 al 08 de septiembre de 2019
Objetivo: Realizar visita de evaluación externa con fines de acreditación del programa de Ingeniería Mecánica que ofrece la Universidad Libre.
Financiación: Viáticos por valor de \$1.156.284,00 gastos de transporte la suma de \$350.000,00 que serán sufragados por el CNA.

- f) Profesor **SILVIO DEL VASTO ARJONA**, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Materiales, con cédula 14.940.025

Lugar: Bogotá
Fecha: Del 24 al 27 de septiembre de 2019
Objetivo: Realizar visita de evaluación para acreditación en calidad de par coordinador del programa de pregrado en Ingeniería Química de la Universidad de los Andes.
Financiación: Viáticos y gastos de transporte serán sufragados por el Consejo Nacional de Acreditación-CNA.

- g) Profesor **SILVIO DEL VASTO ARJONA**, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Materiales, con cédula 14.940.025

Lugar: Tunja
Fecha: Del 03 al 06 de septiembre de 2019
Objetivo: Participar en calidad de par académico para verificación de acreditación del programa de Maestría en Metalurgia y Ciencias de los Materiales de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.
Financiación: Viáticos y gastos de transporte serán sufragados por el Ministerio de Educación Nacional y Fiduciaria la Previsora S.A.

- h) Profesora **MARIA PATRICIA TRUJILLO URIBE**, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación, con cédula 28.815.631

Lugar: Popayán
Fecha: Del 10 al 13 de septiembre de 2019
Objetivo: Presentar resultados de investigación consignados en los artículos "Advantages and Limitations of Developing Physical Rehabilitation Exergames (PREGs) using Leap Motion" por Edwin Gamboa, Diana Toro, Serrato Andres and Maria Trujillo y "Aspects, Methods and Instruments to Evaluate Player Experience in Physical Rehabilitation Exergames" por Edwin Gamboa and Maria Trujillo
Financiación: Viáticos por valor de \$1.700.398,00 gastos de transporte la suma \$41.406,00 inscripción un valor de \$100.000,00 que serán sufragados por la Escuela de Ingeniería de Sistemas de Computación.

- i) Profesor **FERNANDO FRANCO ARENAS**, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Materiales, con cédula 10.535.298

Lugar: Cartagena
Fecha: Del 10 al 13 de septiembre de 2019
Objetivo: Asistir al Congreso Nacional de ACOFI.
Financiación: Viáticos por valor de \$1.159.362,40 gastos de transporte la suma de \$193.227,07, inscripción un valor de \$1.500.000,00 y tiquete en la ruta Cali-Cartagena-Cali serán sufragados por la Escuela de Ingeniería de Materiales.

- j) Profesor **RAMIRO ORTIZ FLOREZ**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, con cédula 91.153.242

Lugar: Medellín
Fecha: Del 16 al 20 de noviembre de 2019
Objetivo: Asistir a la Reunión Latinoamericana de Hidropotencia.
Financiación: Viáticos por valor de \$1.000.000,00 gastos de transporte la suma de \$500.000,00 e inscripción que serán sufragados por la Universidad EAFIT.

ARTÍCULO SEGUNDO: Aprobar informes de comisión académica a los siguientes docentes:

- a) Profesor **VICTOR ANDRÉS BUCHELI GUERRERO**, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

Lugar: Jamaica, Montego Bay
Fecha: Del 24 al 26 de julio de 2019
Objetivo: Presentó el documento modelo soportando en inteligencia artificial para el desarrollo de actividades de aprendizaje activo basadas en colaboración asistida por computador (M-IDEA) en la conferencia 17th LACCEI International Multi Conference for Engineering, Education and Technology.

Financiación: Viáticos por valor de US\$ 425 dólares, inscripción la suma de US\$ 850 dólares, gastos de transporte la suma de \$193.227,07 y tiquete en la ruta Cali-Montego Bay Jamaica-Cali que fueron sufragados por la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

- b) Profesor **JUAN SEBASTIAN GUERRERO PÉREZ**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Química.

Lugar: Reino Unido, Nottingham
Fecha: Del 07 al 15 de junio de 2019
Objetivo: Asistió a la reunión de inicio del proyecto "Exploring Opportunities for Sugarcane (Bagasse) Waste Densification as a Renewable Bioenergy Source in Colombia and the UK" del programa "Royal Academy of Engineering Industry-Academic Partnership".

Financiación: Viáticos por valor de \$7.913.708, gastos de transporte la suma de \$3.337.357 y tiquete en la ruta Cali-Bogotá-Londres-Nottingham que fueron sufragados por Royal Academy of Engineering Newton Fund Industry-Academia Partnership Programme.


- c) Profesor **LUIS FERNANDO MARMOLEJO REBELLÓN**, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente

Lugar: República Dominicana, Santo Domingo
Fecha: Del 12 al 16 de agosto de 2019
Objetivo: Participó en calidad de conferencista en el evento GRAL 2019 (Gestión de Residuos Sólidos en América Latina) y en actividades con la Red GRAL.

Financiación: Viáticos, gastos de transporte y tiquete fueron sufragados por los organizadores GRAL y con recursos propios del docente.

COMUNÍQUESE NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Santiago de Cali, en el salón de reuniones del Consejo de Facultad a los veintisiete (27) días del mes de agosto de 2019.


CARLOS A. LOZANO MONCADA
Decano


MONICA PIEDAD CONSUEGRA C.
Secretaria del Consejo