

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,oo gastos de transporte la suma de \$193.227,oo, inscripción un valor de \$1.200.000,oo 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:

en Iberoamérica. 4. Reunión Anual de la Red REASISTE 2019. Viáticos por valor de \$6.864.600,oo inscripción la suma de \$411.180,oo 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,oo 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 Tecnológico 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:

Obietivo:

Del 10 al 13 de septiembre de 2019 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:

Medellin

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,oo 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 SEBÁSTIAN 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 v 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.

ANO MONCADA

Decano

MONICA PIEDAD CONSUE

Secretaria del Consejo