

FACULTAD DE INGENIERÍA CONSEJO DE FACULTAD RESOLUCIÓN No. 074

Mayo 10 de 2016

"Por la cual se aprueban comisión académica e informes de comisiónes académicas"

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) Profesor ROBERTO BEHAR GUTIERREZ, adscrito a la Escuela de Estadística, con cédula 16.581.519 y una asignación salarial de \$11.473.708,00

Lugar:

Xalapa Veracruz, México

Fecha:

Del 16 al 20 de mayo de 2016

Objetivo:

Dictar una conferencia magistral: Estadística Aplicada: Principios, obstáculos y tips para su enseñanza" y un curso taller titulado: Programas de mejora Seis Sigma. Igualmente participar en una mesa redonda "La Asesoría Estadística: Vivencias personales en el marco del IV Foro de Estadística Aplicada de la Universidad Veracruzana de

México

Financiación:

Todos los gastos serán sufragados por la Universidad Veracruzana

de México.

b) Profesor CIRO JARAMILLO MOLINA, adscrito a la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática, con cédula 16.726.405 y una asignación salarial de \$6.896.522,00

Lugar:

Granada España

Fecha:

Del 19 de junio al 02 de julio de 2016

Objetivo:

Realizar visita técnica a la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de caminos canales y puertos - Departamento de Ufbanística y

Ordenación del Territorio en la Universidad de Granada.

Financiación:

Pasajes aéreos (Ida y regreso), viáticos (U\$3944 con TRM 29/abril/2016 \$2885,72= \$11.381.280,00) que serán sufragados al Proyecto Colciencias C.I. 2774 (SICOP) Asignación dinámica de tráfico aplicada al modelamiento de sistemas de transporte masivo

tipo BRT.

c) Profesor SILVIO DEL VASTO ARJONA, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Materiales, con cédula 14.940.025 y una asignación salarial de \$17.370.748,00

Lugar: Fecha: Washington, Estados Unidos Del 13 al 18 de mayo de 2016

Objetivo:

Participar en International Concrete Sustainabiblity Conference, Rilem Symposium on self- Compacting Concrete and North American Conference on Design and Use of Self-Consolidating Concrete-

SCC2016.

Financiación:

Gastos de viaje serán sufragados con recursos propios del docente.

d) Profesor CARLOS ARTURO MADERA PARRA, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente, con cédula 6.531.094 y una asignación salarial de \$6.125.812.00

Lugar:

Holanda Delft

Fecha:

Del 31 de mayo al 03 de junio de 2016

Objetivo:

Participar en la reunión del Comité del Programa DUPC-2,

coordinado por el Instituto UNESCO-IHE con sede en Delft, Holanda.

Financiación:

Tiquetes, viáticos, gastos de transporte serán sufragados por la

UNESCO-IHE.

e) Profesora **DIANA CAROLINA VANEGAS GAMBOA**, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Alimentos, con cédula 1.112.460.196 y una asignación salarial de \$3.322.334,00

Lugar:

Gainesville, Florida Estados Unidos Del 30 de mayo al 03 de junio de 2016

Fecha: Objetivo:

Visitar el laboratorio de la Universidad de Florida con el fin de obtener capacitación y asistencia técnica para el montaje de un nuevo laboratorio de biosensores en la Universidad del Valle. Igualmente para aprender una técnica de inject printing que permite la fabricación de electrodos de muy bajo costo, la cual se tiene planeado implementar en el laboratorio de biosensores de la Escuela

de Ingeniería de Alimentos.

Financiación:

La docente no solicita gastos de viaje.

f) Profesora CRISTINA RAMIREZ TORO, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Alimentos, con cédula 32.492.050 y una asignación salarial de \$7.744.680,00

Lugar:

Salamanca España

Fecha:

Del 05 al 08 de junio de 2016

Objetivo:

Presentar la ponencia oral titulada: EFECTO DE LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO ÈN LA ÚTIL DE FILESTES DE TILAPIA BIOCONSERVADOS CON BACTERIAS LÁCTICAS en el marco del

Congreso Iberoamericano de Biotecnología.

Financiación:

Viáticos serán sufragados por Fondos Patrimoniales de la Vicerrectoría de Investigaciones. Tiquetes y gastos de transporte

serán cubiertos con recursos propios de la docente.

g) Profesor MARIO ALEJANDRO PÉREZ RINCÓN, adscrito a la Instituto de Investigación y Desarrollo en Abastecimiento de Agua, Saneamiento Ambiental y Conservación del Recurso Hidrico, con cédula 16.260.074 y una asignación salarial de \$8.590.292,00

Lugar:

Bogotá

Fecha:

Del 24 al 27 de mayo de 2016

Objetivo:

Participación en la Conferencia ISIE Américas 2016 Meeting.

Financiación:

Tiquetes en la ruta Cali-Bogotá-Cali serán sufragados por el Doctorado en Ciencias Ambientales. Gastos de transporte y viáticos

serán asumidos con recursos propios del docente.

ARTÍCULO SEGUNDO:

Aprobar informe de comisión académica a los siguientes docentes:

a) Profesor MIGUEL RICARDO PEÑA VARÓN, adscrito al Instituto de Investigación y Desarrollo en Abastecimiento de Agua, Saneamiento Ambiental y Conservación del Recurso Hídrico.

Lugar:

Leeds y New Castle, Reino Unido

Fecha:

Del 15 al 28 de marzo de 2016

Objetivo:

Participó como ponente con dos trabajos en modalidad oral en la XI Conferencia Especializada de la IWA en Tecnología de Lagunas para la descontaminación del agua. Igualmente visitó el grupo de Ingeniería Ambiental del Departamento de Ingeniería Civil & Geociencias de la Universidad de New Castle donde estableció un plan de movilidad de estudiantes y cooperación en análisis especializados de agua en el marco del proyecto WP3 RICCLISA, sobre el estudio de microcontaminantes en la cuenca alta del rio Cauca.

Financiación:

Viáticos por valor de \$4.000.000,00 que fueron cubiertos parcialmente por el Proyecto C.I.2736 WP3 RICCLISA y el programa de postgrado PPISA. Tiquete aéreo en la ruta Cali-Manchester-Cali

(\$4.000.000,00) fueron sufragados por CINARA.

b) Profesora DIEGO FERNANDO ECHEVERRY IBARRA, adscrita a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Lugar:

México

Fecha:

Del 12 al 16 de abril de 2016

Objetivo:

Asistió al evento "Il Foro Iberoamericano de la Docencia en Ingeniería - VII Foro Nacional de Ciencias Básicas", organizado por

la Universidad Nacional Autónoma de México.

Financiación:

Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, programa de Postgrados US\$1.500 (\$4.764.000 TRM \$3.176 (15/03/2016) por concepto de viáticos \$520, Inscripción US\$450 y apoyo a tiquete aéreo US\$530. GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ALTA TENSION:US\$350 (1.111.600,00 TRM \$3.176 15/03/2016 por

concepto de apoyo a viáticos.

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

Lugar:

Ensenada México

Fecha:

Del 16 al 23 de abril de 2016

Objetivo:

Realizó una estancia en el marco de la Red de Optimización de procesos industriales-ROPRIN y dictó una conferencia y seminario de investigación en opciones reales para el programa de Doctorado

de la UABC. Conferencia magistral - Congreso VERTICE 2016.

Financiación:

Viáticos por siete días pernoctados por valor de \$2.633.000,00 que fueron sufragados por fondos especiales de la Escuela de Ingeniería Industrial. Tiquetes aéreos en la ruta Cali-Tijuana-Ensenada-Cali, gastos de transporte y alimentación fueron cubiertos por ROPRIN

Conycit, México -UABC.

COMUNIQUESE NOTIFIQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Santiago de Cali, en el salón de reuniones del Consejo de Facultad a los diez (10) días del mes de mayo de 2016.

Decano

Sebretaria del Conseio