



**FACULTAD DE INGENIERÍA
CONSEJO DE FACULTAD
RESOLUCIÓN No. 074
Mayo 10 de 2016**

"Por la cual se aprueban comisión académica e informes de comisiones 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 Urbanística y Ordenación del Territorio en la Universidad de Granada.
Financiación: Pasajes aéreos (Ida y regreso), viáticos (US\$3944 con TRM 29/abril/2016 \$2885,72= \$41.381.280,00) 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: Washington, Estados Unidos
Fecha: Del 13 al 18 de mayo de 2016
Objetivo: Participar en International Concrete Sustainability 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
Fecha: Del 30 de mayo al 03 de junio de 2016
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 EN 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 Hídrico, 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 río 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 "II 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 TENSIÓN: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.

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 mayo de 2016.


CARLOS A. LOZANO MONCADA
Decano


MONICA PIEDAD CONSUEGRA C.
Secretaria del Consejo