



**FACULTAD DE INGENIERÍA
CONSEJO DE FACULTAD
RESOLUCIÓN No. 021
Febrero 17 de 2015**

"Por la cual se aprueban comisiones académicas e informes de comisión académica, y se ratifican comisiones académicas"

EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA 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 **DIEGO FERNANDO GARCÍA GÓMEZ**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, con cédula 94.388.941 y una asignación salarial de \$5.899.972,00

Lugar: México
Fecha: Del 15 al 22 de marzo de 2015
Objetivo: Visitar el Laboratorio de Pruebas Equipos y Materiales (LAPEM) acompañado a la comisión de la empresa CELCO, para presenciar los ensayos de cortocircuito y calentamiento en celdas de media tensión, como parte del trabajo que se está adelantando para el análisis de la viabilidad de implementación de estas pruebas en la Universidad del Valle, en el marco de los proyectos LATTCA.
Financiación: viáticos por UN MIL SEISCIENTOS DOLARES (US\$200 x 8 días = US\$1.600 x TRM \$2.371,31 febrero 10/15 = \$3.794.096), y tiquete aéreo ida y vuelta en la ruta Cali-Bogotá-Ciudad de México-Irapuato. Viáticos y tiquetes serán sufragados con Recursos del proyecto "Laboratorio de Transformadores, Cables y Aisladores LATTCA" CI 762775.

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

- a) Profesor **GONZALO FERNANDO CASANOVA GARCÍA**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Mecánica.

Lugar: Prado Tolima
Fecha: Del 02 al 06 de febrero de 2015
Objetivo: Realizó pruebas de medición de torque para la EPSA en la Central Hidroeléctrica de Prado
Financiación: El docente no solicitó viáticos ni gastos de transporte.

- b) Profesora **AYDEE PATRICIA GUERRERO ZUÑIGA**, adscrita a la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática.

Lugar: Washington
Fecha: Del 26 al 29 de octubre de 2014
Objetivo: Asistió a la Convención Nacional de American concrete institute en la que se presentaron las investigaciones más relevantes en concreto reforzado- contactos internacionales.
Financiación: Viáticos y gastos de transporte fueron sufragados con recursos propios de la docente.

ARTÍCULO TERCERO: Ratificar comisión académica a los siguientes docentes:

- a) Profesor **GONZALO FERNANDO CASANOVA GARCÍA**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Mecánica, con cédula 98.362.583 y una asignación salarial de \$4.828.803,00

Lugar: Prado Tolima
Fecha: Del 02 al 06 de febrero de 2015
Objetivo: Realizar pruebas de medición de torque para la EPSA en la Central Hidroeléctrica de Prado.
Financiación: El docente no solicita viáticos ni gastos de transporte.

- b) Profesor **FERLEY CASTRO ARANDA**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, con cédula 16.362.951 y una asignación salarial de \$6.849.185,00

Lugar: México
Fecha: Del 02 al 13 de marzo de 2015
Objetivo: Asistir a cursos de Aseguramiento de la Calidad de los Resultados y Desarrollo de Manuales de Calidad ISO 17025 en EMA en México en el marco de los proyectos "LATTCA" y "Laboratorios-Desempeño Energético y Eléctrico de Acondicionadores de Potencia Interfaz de Fuentes No Convencionales"; y realizar reunión de trabajo con personal de la empresa MYSA de la ciudad de México actividades del Laboratorio de Alta Tensión.
Financiación: Viáticos por TRES MIL CUATROCIENTOS OCHENTA DOLARES (US\$300 x 10 días = US\$3.000 + US\$240 x 2 días = US\$480 Total US\$3.480 x TRM \$2.386,28 enero 27/15 = \$8.304.254.00), inscripción curso \$12.992 pesos mexicanos x \$163,54 = \$2.124.712 y tiquete aéreo en la ruta Cali-Bogotá-México-Cali, que serán sufragados por el proyecto "Laboratorio de Transformadores, Cables y Aisladores LATTCA" CI 762775. Viáticos por \$3.000.000 cubierto por el proyecto "Laboratorios-Desempeño Energético y Eléctrico de Acondicionadores de Potencia Interfaz de Fuentes No Convencionales" CI 29649 Viáticos por valor de \$4.000.000 y Tiquete Aéreo en la ruta Cali-Bogotá-México-Cali; por el Laboratorio de Alta Tensión Viáticos por \$1.304.254 e Inscripción curso \$2.124.712.

- c) Profesor **ESTEBAN EMILIO ROSERO GARCÍA**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, con cédula 98.337808 y una asignación salarial de \$3.675.865,00

Lugar: Alemania
Fecha: Del 02 al 07 de marzo de 2015
Objetivo: Participar en los cursos de teoría de control y sus aplicaciones en "Linear Matrix Inequalities and Robust Control" y "Model Predictive Control" en el 7th Elgersburg School.
Financiación: Viáticos por valor de \$1.327.969,00 (560US-TRM \$2371,31 del 10-02-2015) y apoyo económico para tiquete aéreo por valor de \$2.229.031 (940US-TRM \$2371,31 del 10/02/2015).

- d) Profesor **EDINSON FRANCO MEJÍA**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, con cédula 91.238.636 y una asignación salarial de \$7.538.047,00

Lugar: Sogamoso
Fecha: Del 16 al 20 de febrero de 2015
Objetivo: Asistir al curso: Control en Regímenes Deslizantes que dictará el doctor Hebertt Sira Ramírez del CINVESTAV y asistir a la reunión del Proyecto de Educación en Control.
Financiación: El docente no solicita viáticos ni gastos de transporte.

COMUNÍQUESE NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Santiago de Cali, en el salón de reuniones del Consejo de Facultad a los diecisiete (17) días del mes de febrero de 2015.


CARLOS A. LOZANO MONCADA
Decano


MONICA PIEDAD CONSUEGRA C.
Secretaria del Consejo