

## 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 tíquete 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,oo

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) dias del mes de febrero de 2015.

CARLOS A. L

Decano

NICA PIEDAD CONSUEGR

Seciletaria del Consejo