

FACULTAD DE INGENIERÍA CONSEJO DE FACULTAD RESOLUCIÓN No. 058

Abril 26 de 2016

"Por la cual se aprueban comisión académica, informes de comisiónes académicas y se ratifica 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 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 FIDERMAN MACHUCA MARTINEZ, adscrito a la Escuela de Ingeniería Química, con cédula 88.143.473 y una asignación salarial de \$13.772.562,00

Lugar:

Strasbourg Francia

Fecha:

Del 11 al 19 de junio de 2016

Objetivo:

Asistir al 9TH European Meeting on solar chemistry and photocatalysis: environmental applications (spea 9) para presentar los trabajos 1) Scattering mode on the optimization of solar heterogeneous photoreactors for envoronmental applications. 2) An approach to the utilization of artificial LED UV- A radiation in photoreactors for metlylene blue degradation. 3) Radiant Field in a Slurry Solar Reactor based on with H2O2 and Photon Path Length. 4) Effect of Calcination Temperature on Perfomance TiO2/ZnO in Treatment of Real Dye Effluents from Flexographic Industry.

Financiación:

Inscripción por valor de \$2.265780,00 (Euros tasa de cambio \$3,433 14/04/2016) serán cubiertos por la Decanatura d la Facultad de Ingeniería. Viáticos por valor de \$5.124.044,00 discriminados así: La suma de \$3.124.044,00 serán sufragados al PROYECTO 2832 de la Vicerrectoría de Investigaciones y un valor de \$2.000.000,00 cubiertos por la Escuela de Ingeniería Química. Tiquetes aéreo en la ruta Cali-Paris-Cali sufragado por la Escuela de Ingeniería Química. El docente solicito apoyo para el evento al comité de Fondos

Patrimoniales.

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

a) Profesor EDUARDO FRANCISCO CAICEDO BRAVO, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Lugar:

Santiago Chile

Fecha:

Del 06 al 10 de marzo de 2016

Objetivo:

Llevó a cabo una estancia con fines de colaboración científica en el

Centro de Energia de Santiago de Chile.

Financiación:

Viáticos por valor de \$5.863.455,00 (4.5 días sin pernoctar US\$1755-TRM FEB-25-2016 \$3.341) y tiquete en la ruta Cali-Santiago de Chile-Cali que fueron sufragados por el Proyecto IMCOMELEC C.I.

9625.

b) Profesora PATRICIA TORRES LOZADA, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.

Lugar:

Costa Rica, San José

Fecha:

Del 03 al 09 de abril de 2016

Objetivo:

Participó en calidad de par evaluador internacional de la carrera de

Ingenieria ambiental del Instituto Tecnológico de Costa Rica - ITCR

con fines de acreditación.

Financiación:

Todos los gastos fueron sufragados por el Sistema Nacional de

Acreditación de la Educación Superior - SINAES de costa Rica.

c) Profesor IRENE VÉLEZ TORRES, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.

Lugar:

López Adentro Corinto, Colombia

Fecha:

Febrero 25 y del 14 al 18 de marzo de 2016

Objetivo:

Desarrolló el trabajo de campo contemplado dentro del Proyecto de

Investigación sobre exposición a glifosato (SICOP 2878).

Financiación:

Viáticos por valor de \$459.620,00 y gastos de transporte la suma de \$34.471,00 fueron serán sufragados por el Proyecto "Exposición a glifosato y efectos en la seguridad alimentaria: un análisis interdisciplinario en la población étnica de la cuenca del río Cauca

código SICOP C.I.2878.



ARTÍCULO TERCERO:

Ratificar comisión académica a la siguiente docente:

a) Profesora IRENE VÉLEZ TORRES, adscrita a la Escuela de Ingenieria de Recursos Naturales y del Ambiente.

Lugar:

López Adentro, El Tiple y Hormiguero

Fecha:

Del 18 al 20 de abril, del 16 al 18 de mayo y del 20 al 22 de junio de

2016.

Objetivo:

Adelantar trabajo de campo relacionado con el objetivo de

caracterización socio-ambiental del proyecto.

Financiación:

Viáticos por un valor total de \$206.829,00 discriminado así: \$68.943,00 para cada fecha de viaje, igualmente gastos de transporte la suma total de \$310.239,00 discriminado así: \$103.413,00 para cada fecha de viaje que serán sufragados por el proyecto C.I. 2878" Exposición a glisofato y efectos en la seguridad alimentaria: Un análisis interdiscipinario en la población étnica de la

cuenca alta del rio Cauca.

COMUNÍQUESE NOTIFIQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Santiago de Cali, en el salón de reuniones del Consejo de Facultad a los veintiséis (26)

dias del mes de abril de 2016.

CARLOS 🖈 LOZANO MONCADA 🌾

Decano

MONICA PIEDAD CONSUEGRA C

Secretaria del Consejo