



**FACULTAD DE INGENIERÍA
CONSEJO DE FACULTAD
RESOLUCIÓN No. 288
Diciembre 05 de 2017**

"Por la cual se aprueba comisión académica, informes de comisión académica 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 **GONZALO FERNANDO CASANOVA GARCÍA**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Mecánica, con cédula 98.362.583

Lugar: Suarez
Fecha: Del 10 al 19 de diciembre de 2017
Objetivo: Realizar mediciones de esfuerzo en pernos y tubo de aspiración del Grupo 1 de la Central Hidroeléctica salvajina.
Financiación: Viáticos y gastos de transporte serán sufragados por la empresa EPSA.

- b) Profesor **FIDERMAN MACHUCA MARTINEZ**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Química, con cédula 88.143.473

Lugar: Inglaterra, Sheffield
Fecha: Del 28 de febrero al 07 de marzo de 2018
Objetivo: Revisión de actividades en el proyecto 2884.
Financiación: Viáticos por valor de \$4.000.000,00 y tiquete en la ruta Cali-Sheffield-Cali que serán sufragados por el Proyecto 2884.

ARTÍCULO SEGUNDO: Aprobar informes de comisión académica a los siguientes docentes:**a) Profesor FIDERMAN MACHUCA MARTINEZ**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Química

Lugar: Colombia, Guatapé
Fecha: Del 14 al 17 de noviembre de 2017
Objetivo: Presentar dos trabajos en el "3rd Iberoamerican Conference on Advance Oxidation Technologies (III CIPOA), 2nd Colombian Conference on Advanced Oxidation Processes (II CCPAOX). Evaluation of the heterogeneous catalytic ozonization process in the diclofenac degradation solutions (poster). Treatment of raw vinasse by flotation catalytic ozonization (oral presentation) y participar como co-organizador del evento.
Financiación: Viáticos por valor de \$2.000.000,00 inscripción la suma de \$805.000,00 serán cubiertos por CIPOA. Tiquete en la ruta Cali-Medellín-Cali serán sufragados por la Escuela de Ingeniería Química.

b) Profesora DIANA CAROLINA VANEGAS GAMBOA, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Alimentos.

Lugar: China, Beijing
Fecha: Del 23 de octubre al 10 de noviembre de 2017
Objetivo: Conducir investigación en fisiología vegetal utilizando la técnica de microsensores de autoreferenciado.
Financiación: Viáticos por valor de \$2.000.000,00 gastos de transporte la suma de \$300.000,00 que serán sufragados por Beijing Forestry University.

c) Profesora MARIA PATRICIA TRUJILLO URIBE, adscrita a la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

Lugar: Chile Valparaíso
Fecha: Del 04 al 10 de noviembre de 2017
Objetivo: Presentar resultados de investigación en LACNEM2017 y participar en la Asamblea de CIARP 2017.
Financiación: Viáticos por valor de \$1.500.000,00 que serán sufragados por CIAM-Vicerrectoría de Investigaciones. Inscripción la suma de \$377.759,00 que serán cubiertos por la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación. Otros viáticos un valor de \$1.164.618,00 gastos de transporte la suma de \$300.000,00 y tiquete en la ruta Cali-Santiago de Chile-Cali (\$2.393.970) que serán sufragados con recursos propios de la docente.

- d) Profesor **CARLOS ARTURO MADERA PARRA**, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.

Lugar: Argentina, Buenos Aires
Fecha: Del 12 al 19 de noviembre de 2017
Objetivo: Participó en dos actividades que son: Evento mundial Development Congress organizado por la IWA (International Water Association), igualmente participar en la reunión de coordinación del proyecto titulado: "Golden Triangle-sanitation Knowledge network Latin América.
Financiación: Gastos de transporte la suma de \$550.000,00 que fueron cubiertos por la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente. Viáticos, gastos de transporte, inscripción y tiquete aéreo en la ruta Cali-Panamá-Buenos Aires-Panamá que fueron sufragados por la UNESCO-IHE.

- e) Profesor **PABLO CÉSAR MANYOMA VELÁSQUEZ**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Industrial.

Lugar: Panamá
Fecha: Del 22 al 28 de octubre de 2017
Objetivo: Realizar acompañamiento a los estudiantes del programa de Ingeniería Industrial Misión Panamá 2017.
Financiación: Viáticos por valor de \$3.500.000,00 gastos de transporte la suma de \$172.173,00 y tiquete en la ruta Cali-Panamá-Cali que serán sufragados por la Escuela de Ingeniería Industrial.

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

Lugar: Bogotá
Fecha: Del 19 al 25 de noviembre de 2017
Objetivo: Participó en calidad de ponente en el Congreso Internacional IBERDISCAP 2017, dictando el curso "Nuevas tendencias en el desarrollo de exoesqueletos" y asistió a la reunión anual de la Red REASISTE 2017 en el marco de la "Red IBEROAMERICANA DE REHABILITACIÓN Y ASISTENCIA DE PACIENTES CON DAÑO NEUROLÓGICO MEDIANTE EXOESQUELETOS ROBÓTICOS DE BAJO COSTE".
Financiación: Viáticos por valor de \$1.540.000,00 gastos de transporte la suma de \$120.000,00 e inscripción la suma de \$967.400,00 que fueron sufragados por el Proyecto OTR CI-9650 EPSA CONTROLLER. Otros viáticos la suma de \$1.540.000,00 y tiquete en la ruta Cali-Bogotá-Cali que serán cubiertos por la RED CYTED REASISTE.

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

Lugar: Ecuador, Quito
Fecha: Del 29 de octubre al 04 de noviembre de 2017
Objetivo: Realizó una estancia en el Laboratorio de Mecatrónica y Sistemas Dinámicos con el fin de iniciar los trabajos de investigación de los tres estudiantes de la ESPE matriculados en el Programa de Doctorado en Ingeniería.
Financiación: Viáticos por valor de \$2.123.280,00 y tiquete en la ruta Cali-Quito-Cali fueron cubiertos por los Estudiantes de Doctorado de la Universidad de las Fuerzas Armadas -ESPE. Otros viáticos por valor de \$2.123.280,00 fueron cubiertos por el C.I.9650 EPSA-CONTROLLER.

ARTÍCULO TERCERO: Ratificar comisiones académicas a los siguientes docentes:

- a) Profesora **JACKELINE MURILLO HOYOS**, adscrita a la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática, con cédula 29.182.662

Lugar: Cali
Fecha: Del 04 al 07 de diciembre de 2017
Objetivo: Participar en el curso de formación en la herramienta VISSIM "Introducción a la micro simulación en PTV Vissim" y "Curso avanzado de PTV Vissim".
Financiación: Inscripción por valor de \$2.970.000,00 que serán sufragados por el grupo de investigación en transporte, tránsito y vías-GITTV.

- b) Profesor **RAMIRO ORTIZ FLOREZ**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, con cédula 91.153.242

Lugar: Medellín
Fecha: Del 04 al 07 de diciembre de 2017
Objetivo: Asistir al encuentro de pequeñas centrales hidroeléctricas.
Financiación: Viáticos, gastos de transporte y tiquete en la ruta Cali-Medellín-Cali serán cubiertos con recursos del docente. Inscripción por valor de \$300.000,00 serán sufragados por los organizadores.

COMUNÍQUESE NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Santiago de Cali, en el salón de reuniones del Consejo de Facultad a los cinco (05) días del mes de diciembre de 2017.

CARLOS A. LOZANO MONCADA
 Decano

MONICA PIEDAD CONSUEGRA C.
 Secretaria del Consejo