



**FACULTAD DE INGENIERÍA
CONSEJO DE FACULTAD
RESOLUCIÓN No. 002
Enero 12 de 2016**

"Por la cual se aprueban comisiones académicas, informes de comisión académica, se deroga comisión académica, se modifica una comisión académica y se ratifican 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:

1) Profesor **DIEGO FERNANDO MANOTAS DUQUE**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Industrial, con cédula 16.797.402 y una asignación salarial de \$ 6.655.045,00

Lugar: Orizaba, Veracruz México
Fecha: Del 30 de enero al 06 de febrero de 2016
Objetivo: Realizar estancia técnica de investigación: Segunda reunión anual de la Red Temática de Optimización de procesos industriales.
Financiación: Viáticos por valor de \$4.408.600,00 (5 días 280US\$/día=1400 US\$ TRM Enero/04/2016=\$3.149) que serán sufragados por la Escuela de Ingeniería Industrial. Por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONACYT-México gastos de traslado (tiquetes aéreos y traslado local).

2) Profesor **LEONARDO RIVERA CADAVID**, adscrito Escuela de Ingeniería Industrial, con cédula 94.378.823 y una asignación salarial de \$5.218.819,00

Lugar: Orizaba, Veracruz México
Fecha: Del 30 de enero al 06 de febrero de 2016
Objetivo: Realizar estancia técnica de investigación: Segunda reunión anual de la Red Temática de Optimización de procesos industriales.
Financiación: Viáticos por valor de \$4.408.600,00 (5 días 280US\$/día=1400 US\$ TRM Enero/04/2016=\$3.149) que serán sufragados por la Escuela de Ingeniería Industrial. Por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONACYT-México gastos de traslado (tiquetes aéreos y traslado local).

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

1) Profesor **GUILLERMO APONTE MAYOR**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Lugar: México
Fecha: Del 18 al 22 de noviembre de 2015
Objetivo: Participó como conferencista invitado en el ANNUAL ON INNOVATION TECHNOLOGY AND ENGINEERING AMITE 2015 y asistió a la reunión de la empresa Garza Electrothermal para discutir sobre el equipamiento para el laboratorio Lattca.
Financiación: Viáticos (21 y 22 de noviembre) por valor de \$1.747.794,00 (US\$300x2=2US600 Xtrm 20/10/2015 \$2.912,99=\$1.747.794,00), sufragados por el Instituto Tecnológico Superior de Coatzacoalcos Itesco tickets y viáticos del 18 al 20 de noviembre de 2015.

2) Profesor **HECTOR CADAVID RAMIREZ**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Lugar: La Paz Bolivia
Fecha: Del 05 de diciembre al 10 de diciembre de 2015
Objetivo: Realizó una misión técnica para el fortalecimiento y desarrollo de los programas de postgrado a la Escuela Militar de Ingeniería de Bolivia, una de las instituciones asociadas a la Asociación Iberoamericana de Posgrados-AUIP.
Financiación: Asociación Iberoamericana de Posgrados-AUIP, Escuela Militar de Ingeniería de Bolivia.

3) Profesor **JAIME VELASCO MEDINA**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Lugar: Valparaiso Chile
Fecha: Del 16 al 20 de noviembre de 2015
Objetivo: Participó en calidad de par académico internacional para evaluar el programa académico de Doctorado en Ingeniería Electrónica de la Universidad Técnica Federico Santa María.
Financiación: Los gastos de viaje fueron sufragados por la Asociación Universitaria Iberoamérica de Postgrado - AUIP y la U. Técnica Federico Santa María.

4) Profesora **INES RESTREPO TARQUINO**, adscrita al Instituto de Investigación y Desarrollo en Abastecimiento de Agua, Saneamiento Ambiental y Conservación del Recurso Hídrico.

Lugar: París Francia
Fecha: Del 05 al 11 de diciembre de 2015
Objetivo: Recibió premio de la ONU actividades Faro 2015 de impulso para el cambio.
Financiación: Todos los gastos de viaje fueron sufragados por la ONU.

5) Profesor **ALBERTO GALVIS CASTAÑO**, adscrito al Instituto de Investigación y Desarrollo en Abastecimiento de Agua, Saneamiento Ambiental y Conservación del Recurso Hídrico.

Lugar: Ginebra Suiza
Fecha: Del 09 al 13 de septiembre de 2015
Objetivo: Participó en el Tercer Simposio de la Asociación Colombiana de Investigadores en Suiza ACIS: "Hasta cuándo tendremos agua en Colombia? Del problema global a la soluciones locales".
Financiación: Todos los gastos de viaje fueron sufragados por ACIS via Colciencias.

6) Profesor **MARIO ALEJANDRO PEREZ RINCON**, adscrito a la Instituto de Investigación y Desarrollo en Abastecimiento de Agua, Saneamiento Ambiental y Conservación del Recurso Hídrico.

Lugar: Brasil
Fecha: Del 06 al 13 de septiembre de 2015
Objetivo: Participó en el XI Encontro da Sociedade Brasileira de Economia Ecológica y en el VII Congreso Iberoamericano sobre Desarrollo y Ambiente (CISDA VIII).
Financiación: Gastos de viaje fueron sufragados por la UNES, Brasil.

7) Profesor **MARIO ALEJANDRO PEREZ RINCÓN**, adscrito al Instituto de Investigación y Desarrollo en Abastecimiento de Agua, Saneamiento Ambiental y Conservación del Recurso Hídrico.

Lugar: Perú
Fecha: Del 23 al 26 de noviembre de 2015
Objetivo: Participó en calidad de ponente en la cuarta versión del Congreso Internacional de Ingeniería Ambiental: Quien Cuida El Ambiente, Cuida su Vida que realizó la Universidad de Huánuco.
Financiación: Los viáticos, alojamiento y tiquetes aéreos fueron cubiertos por el Congreso Internacional de Ingeniería Ambiental: Quien Cuida El Ambiente.

8) Profesor **JORGE ENRIQUE LÓPEZ GALÁN**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Química.

Lugar: Concepción Chile
Fecha: Del 22 al 26 de noviembre de 2015
Objetivo: Asistió al Congreso de Biorrefinerías (tercero Iberoamericano, cuarto latinoamericano, segundo Simposio Internacional de Materiales Lignocelulósicos) y presentó los trabajos "Lípid Extraction from Chlorella vulgaris using electromagnetic field" y "Fermentation of hydrolysates from leaves and buds sugarcane using a native yeast available to consume pentodes and hexoses".
Financiación: Inscripción por valor de \$1.355.200,00 que fueron cubiertos por la Escuela de Ingeniería Química. Por el proyecto CI-2814 tiquete aéreo en la ruta Cali-Concepción-Cali y gastos de transporte la suma de \$150.346,00. Viáticos la suma de \$ 4.158.000,00 discriminados así: \$1.000.000,00 por Fondos Patrimoniales y un valor de \$3.158.000,00 por el proyecto CI-2814.

9) Profesor JOSE LUIS OSLINGUER GUTIERREZ, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Lugar: Givisiez-Friburg Suiza
Fecha: Del 11 al 18 de octubre de 2015
Objetivo: Realizó entrenamiento en última tecnología de monitoreo de máquinas eléctricas y encuentro académico.
Financiación: Tiquetes fueron cubiertos con recursos propios y gastos de viaje fueron sufragados por Monitoring.

10) Profesor MAURICIO EDILBERTO RINCÓN ROMERO, adscrito a la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática.

Lugar: León México
Fecha: Del 06 al 09 de octubre de 2015
Objetivo: Asistió a un evento anual organizado por HERE, el cual invita universidades con la que tiene convenio para que asistieran al Centro de Producciones ubicado en León México, con el fin de conocer el procedimiento de las ediciones que realizó estudiantes para ser incluidos en la base de datos de HERE, al igual que procesos de calidad y otros tipos de proyectos que se realizaron en la Compañía.
Financiación: Todos los gastos de viaje fueron cubiertos por HERE.

11) Profesor JOAO LUIS EALO CUELLO, adscrito a la Escuela de Ingeniería Mecánica.

Lugar: Madrid España
Fecha: Del 25 de noviembre al 10 de diciembre de 2015
Objetivo: Asistió a la Invitación para la reunión, seminarios y actividades de trabajo conjunto del proyecto nuevas tecnologías ultrasónicas para la inspección de materiales compuestos (i-Link 2014, Ref.I-LINK 0988), financiado por el CSIC.
Financiación: Apoyo económico por valor de \$3.500.000,00 por concepto de tiquetes, visado y gastos de transporte, que fueron cubiertos por el Grupo de Investigación en Mejoramiento Industrial de la Escuela de Ingeniería Mecánica. Apoyo por parte del proyecto i-Link 2014. ref.I-LINK0988 de 100 euros diarios durante la visita.

12) Profesor **MARTIN ALONSO MORENO SANTANDER**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Mecánica.

Lugar: Bangkok Tailandia
Fecha: Del 30 de noviembre al 10 de diciembre de 2015
Objetivo: Asistió al evento Starch Update 2015: The 8th International Conference on Starch Technology and the workshop "Drying optimization for the sustainable development of cassava industry" y presentar la ponencia "Cassava starch production and the issues of starch drying in Colombia and Latin América."
Financiación: Viáticos, gastos de transporte y tiquetes fueron sufragados por el Centre de Cooperación Intenationale en Recherche agronomique pour le developpement-CIRAD.

13) Profesor **ROBERTO BEHAR GUTIERREZ**, adscrito a la Escuela de Estadística.

Lugar: Acapulco México
Fecha: Del 14 al 18 de septiembre de 2015
Objetivo: Dictó una conferencia magistral y un curso denominado "Tip para desarrollar un Curso Básico de Estadística, en el marco del XXX Foro Internacional de Estadística."
Financiación: Todos los gastos fueron sufragados por XXX Foro Internacional de Estadística.

14) Profesor **LEONARDO RIVERA CADAVID**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Industrial.

Lugar: Ciudad Juárez, Ensenada México
Fecha: Del 04 al 13 de Noviembre de 2015
Objetivo: Realizó estancia de Investigación en el marco de la red de optimización de procesos industriales-ROPRIN. Visita a empresas en Ciudad Juárez y conferencia en programa de doctorado.
Financiación: Tiquetes aéreo en la ruta Cali-Juárez-Tijuana-Ensenada-Cali y transporte local que fueron cubiertos por CONACYT (Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología) México.

15) Profesor **JESUS ALEXANDER ARANDA BUENO**, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

Lugar: Guayaquil Ecuador
Fecha: Del 03 al 6 de Noviembre de 2015
Objetivo: Participó en el Consejo Andino de Computación, Informática y Educación CACIED 2015 con una conferencia: Minería de Procesos: Técnicas Formales.
Financiación: Gastos de transporte por valor de \$150.348,00 que fueron sufragados por la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación La Escuela Superior Politécnica de Litoral cubrirá el pago del boleto de avión, alojamiento y comidas.

16) Profesor **JESUS ALEXANDER ARANDA BUENO**, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

Lugar: Cuba
Fecha: Del 08 al 14 de Noviembre del 2015
Objetivo: Participó en calidad de Par Académico para la evaluación externa del Programa de Doctorado en Computación de la Universidad Central Marta Abreu.
Financiación: La Universidad Central de Las Vallas cubrió los gastos locales de alojamiento y manutención. La Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado AUIP cubrirá los gastos de tiquetes aéreos.

17) Profesor **LUIS DARIO SANCHEZ TORRES**, adscrito a la Instituto de Investigación y Desarrollo en Abastecimiento de Agua, Saneamiento Ambiental y Conservación del Recurso Hídrico.

Lugar: Managua Nicaragua
Fecha: Del 24 al 29 de noviembre de 2015
Objetivo: Participó en calidad de conferencista en temas para la promoción de estrategias y técnicas para el mejoramiento de la calidad de agua mediante FIME, en el marco del XXIX Congreso Centroamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental.
Financiación: Organización panamericano de la salud (OPS)-Nicaragua cubrió los gastos de transporte y viáticos.

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

Lugar: Beijing China
Fecha: Del 19 de septiembre al 16 de octubre de 2015
Objetivo: Visitó el laboratorio del Dr. Shen Yingbay en la Facultad de Tecnología y Ciencias Biológicas de la Universidad Forestal de Beijing, el cual tiene como objetivo el conducir investigación en sistemas vegetales con la aplicación de biosensores electroquímicos para la medición en tiempo real de marcadores biológicos como óxido nítrico y xantina, igualmente encargada del entrenamiento de los estudiantes del doctorado del profesor Yingbay, sobre las técnicas de monitoreo electroquímico y el procesamiento de los resultados obtenidos a través de tales técnicas.
Financiación: Todos los gastos de viaje fueron sufragados por Beijing Forestry University.

19) Profesor **JAIME ERNESTO DÍAZ ORTIZ**, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.

Lugar: San José San Carlos, Costa Rica
Fecha: Del 21 al 28 de noviembre de 2015
Objetivo: Asistió a la designación del SINAES (Agencia acreditadora de Costa Rica) en calidad de par académico para visita institucional.
Financiación: Todos los gastos de viaje fueron sufragados por SINAES.

20) Profesor **BLADIMIR BACCA CORTES**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Lugar: Sincelejo Colombia
Fecha: Del 08 al 11 de octubre del 2015 y del 26 de noviembre al 02 de diciembre de 2015.
Objetivo: Realizó ejecución del Convenio OTRI-001-2015 Semillero de Robótica en COMFASUCRE.
Financiación: Tiquetes en la ruta Cali-Cartagena-Cali, viáticos (10 días) por valor de \$2.000.000.00 que fueron cubiertos por el Proyecto OTRI-001-2015.

21) Profesor **INES RESTREPO TARQUINO**, adscrito al Instituto de Investigación y Desarrollo en Abastecimiento de Agua, Saneamiento Ambiental y Conservación del Recurso Hídrico.

Lugar: Bogotá
Fecha: Del 04 al 07 de octubre de 2015.
Objetivo: Realizó visita de evaluación para el programa de Maestría de la Universidad del Tolima, comisionado por el CNA.
Financiación: Todos los gastos de viaje fueron sufragados por el Consejo Nacional de Acreditación - CNA.

22) Profesor **FRANCISCO LUIS HERNANDEZ TORRES**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática.

Lugar: Bogotá
Fecha: Del 09 al 15 de agosto de 2015
Objetivo: Presentó las ponencias tituladas: "Evaluación del estado de crecimiento de la vegetación por medio de imágenes ópticas y de radar", "Detección de nubes y sombras a partir de las redes neuronales de retroprogramación en imágenes Landsat" y "Estimación de carbono almacenado sobre bosques alto andino a partir de imágenes Aster en los páramos de Paja Blanca y Chiles-Cumbal (Nariño).
Financiación: Apoyo económico para tiquetes la suma de \$500.000,00 en la ruta Cali-Bogotá-Cali que fueron sufragados por la Decanatura de la Facultad de Ingeniería y viáticos por valor de \$400.000,00 que fueron cubiertos por el programa de Especialización en Geomática de la EICG.

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

Lugar: Sincelejo Colombia
Fecha: Del 26 de noviembre al 02 de diciembre de 2015
Objetivo: Realizó ejecución del Convenio OTRI-001-2015 Semillero de Robótica en COMFASUCRE.
Financiación: Tiquetes en la ruta Cali-Cartagena-Cali, viáticos (6.5 días) por valor de \$1.300.000.00 que fueron cubiertos por el Proyecto OTRI-001-2015.

24) Profesor **CIRO JARAMILLO MOLINA**, adscrito a la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática.

Lugar: Barranquilla Colombia
Fecha: Del 01 de diciembre al 05 de diciembre de 2015
Objetivo: Participó como ponente en el XI Congreso Colombiano de Ingeniería de Transporte - COLTRANSP 2015.
Financiación: El grupo de Investigación en Transporte, Tránsito y Vías-GITTV asumió los gastos de: Inscripción por valor de \$220.000, Viáticos por valor de \$1.237.131, Gastos de Transporte por valor de \$150,346 y Apoyo Económico para Tiquete Aéreo en la Ruta Cali-Barranquilla-Cali por valor \$400.000,00.

25) Profesora **MONICA PRECIADO VARGAS**, adscrita a la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática.

Lugar: Bucaramanga
Fecha: Del 09 al 16 de agosto de 2015
Objetivo: Presentó la ponencia oral del trabajo "Determinación de la presencia del material particulado (PM10) a partir de técnicas de percepción remota. Guajira-Colombia en el marco del V Congreso Colombiano y en la Conferencia Internacional de calidad del aire y salud pública CASAP.
Financiación: Inscripción por valor de \$400.000,00 fueron cubiertos con fondos de la Especialización en Geomática de la EICG, viáticos la suma de \$200.000,00 por el Laboratorio de Sensores Remotos de la EICG y apoyo económico para tiquetes la suma de \$350.000,00 en la ruta Cali-Bucaramanga-Cali que fueron sufragados por la Decanatura de la Facultad de Ingeniería.

26) Profesor **JAIME MOSQUERA RESTREPO**, adscrito a la Escuela de Estadística.

Lugar: Armenia
Fecha: Del 05 al 08 de agosto de 2015
Objetivo: Presentó trabajo Comparación del desempeño de los gráficos de control tipo Shewart y dos alternativas no paramétricas bajo diferentes escenarios de simulación en la modalidad de poster en el marco del XXV Simposio Internacional de Estadística.
Financiación: Inscripción por valor de \$500.000,00 Viáticos la suma de \$547.000,00 y gastos de transporte un valor de \$70.000,00 que fueron sufragados por la Escuela de Estadística.

27) Profesora **MARÍA HELENA PINZÓN CARDENAS**, adscrita a la Escuela de Ingeniería Química.

Lugar: Bucaramanga
Fecha: Del 23 al 27 de noviembre de 2015
Objetivo: Participó en el 1er Seminario Colombiano en Ciencia de superficies que se realizó en el Parque Tecnológico Guatigurá (PTG) piedecuesta Santander.
Financiación: Tiquetes en la ruta Cali-Bucaramanga-Cali y fueron sufragados por la Decanatura de la Facultad de Ingeniería.

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

Lugar: Cali-Colombia
Fecha: Septiembre 16, 23 y 30 Octubre 7, 14, 21 y 28 Noviembre 4, 11, 18 y 25 Diciembre 2, 9 y 16 de 2015.
Objetivo: Realizó trabajo de campo para la toma de muestras de agua en cuerpos hídricos, agua potable y aguas residuales en ocho puntos de la Ciudad de Cali y determinó la presencia de disruptores endocrinos en las muestras de agua.
Financiación: Los gastos de viaje fueron sufragados por el proyecto de Colciencias CI-2822 titulado: "Monitoreo de Disruptores endocrinos en el ciclo urbano del agua en las ciudades de Cali y Bogotá."

29) Profesor **JESUS ALEXANDER ARANDA BUENO**, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

Lugar: Cali-Colombia
Fecha: Del 28 al 31 de Octubre de 2015
Objetivo: Asistió al Coloquio Internacional de Computación ICTAC 2015
Financiación: Inscripción por valor de \$1.056.719,00 (US\$366 dólares TRM 9/10/2015 \$2.887.,21 que fueron cubiertos por la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

ARTÍCULO TERCERO: Derogar comisión académica a los siguientes docentes:

1) Profesor **YESID CARVAJAL ESCOBAR**, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.

Lugar: Corregimientos del municipio de Cali
Fecha: Septiembre 08, 09, 15 y 16, octubre 06, 07, 13 y 14, noviembre 02 y 04 de 2015.
Objetivo: Diagnóstico preliminar de las zonas con los mayores índices de sequía y frecuencia de ocurrencia de sequías extremas, mediante recorridos de campo en los corregimientos del Municipio de Cali y sus alrededores.
Financiación: Viáticos serán cubiertos por el Proyecto C.I. 2798 "Análisis espacio-temporal de los incendios forestales asociados a las sequías y a la fase cálida de EL ENOS en la zona rural del Municipio de Cali".

2) Profesor **HENRY JIMENEZ ESCOBAR**, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.

Lugar: Corregimientos del municipio de Cali
Fecha: Septiembre 08, 09, 15 y 16, octubre 06, 07, 13 y 14, noviembre 02 y 04 de 2015.
Objetivo: Diagnóstico preliminar de las zonas con los mayores índices de sequía y frecuencia de ocurrencia de sequías extremas, mediante recorridos de campo en los corregimientos del Municipio de Cali y sus alrededores.
Financiación: Viáticos serán cubiertos por el Proyecto C.I. 2798 "Análisis espacio-temporal de los incendios forestales asociados a las sequías y a la fase cálida de EL ENOS en la zona rural del Municipio de Cali".

3) Profesora **MARIELA GARCÍA VARGAS**, adscrita al Instituto de Investigación y Desarrollo en Abastecimiento de Agua, Saneamiento Ambiental y Conservación del Recurso Hídrico.

Lugar: Mocoa Putumayo
Fecha: Del 02 al 05 de diciembre de 2015
Objetivo: Participar en calidad de ponente en el "I Congreso Nacional e Internacional de Agua Región y Biodiversidad", organizado por la gobernación de Putumayo y el Centro Regional de Productividad e Innovación del Cauca, CREPIC.
Financiación: Los gastos de viaje serán cubiertos en su totalidad por el proyecto "Fortalecimiento de las capacidades y habilidades en CTEI en niños, niñas, jóvenes e investigadores del Putumayo".

ARTÍCULO CUARTO: Modificar una comisión académica al siguiente docente:

1) Modificar el Artículo 1 literal a) de la Resolución de Consejo de Facultad No. 223 del 01 de diciembre de 2015, en lo correspondiente a la financiación al profesor **VICTOR MANUEL GONZALEZ ROJAS** adscrito a la Escuela de Estadística como se establece a continuación:

Fecha: Del 22 al 26 de febrero de 2016
Financiación: Tiquete aéreo en la ruta Cali-Panamá-San José Costa Rica-Panamá-Cali, viáticos por valor de \$2.483.955,00 (765 dólares TRM=\$3.247 Ene/13/2016), inscripción por valor de \$487.050= (150 dólares TRM=\$3.247 Ene/13/2016) que serán cubiertos por la Escuela de Estadística.

ARTÍCULO QUINTO: Ratificar comisiones académicas a los siguientes docentes:

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

Lugar: El Bagre (Colombia)
Fecha: Del 12 al 17 de Enero de 2016
Objetivo: Análisis de cargas axiales en el eje de un turbogenerador.
Financiación: Tiquetes y viáticos financiados por Mineros S.A.

2) Profesor **LUIS FERNANDO MARMOLEJO REBELLÓN**, adscrito a la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.


Lugar: Bogotá (Colombia)
Fecha: Del 12 al 16 de Enero de 2016
Objetivo: Participación en el Entrenamiento de Entrenadores en torno a IDDS (International Development Design Summit) coordinado por el equipo de C-Innova (IDIN, MIT, US GLOBAL DEVELOPMENT LAB).
Financiación: Los pasajes y gastos de viaje serán financiados con recursos propios.

COMUNÍQUESE NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Santiago de Cali, en el salón de reuniones del Consejo de Facultad a los doce (12) días del mes de enero de 2016.


CARLOS A. LOZANO MONCADA
Decano




MONICA PIEDAD CONSUEGRA C.
Secretaria del Consejo