

**UNIVERSIDAD DEL VALLE
COMITÉ DE CREDENCIALES – FACULTAD DE INGENIERIA**

ACTA 13-2008

FECHA: Septiembre 8 de 2008

HORA: 8:45 a.m.

LUGAR: Cali, edificio 331, salón de reuniones 3009

ASISTENTES

ARGEMIRO COLLAZOS PINO, Escuela de Ingeniería Mecánica.

JAIRO PALOMINO DE LA CRUZ, Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

HAROLD CÁRDENAS ORDÓÑEZ, Escuela de Ingeniería Civil y Geomática.

MARIO ANDRÉS LLANO RESTREPO, Escuela de Ingeniería Química.

JULIA ROSA CAICEDO BEJARANO, Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.

OSCAR RUBIANO OVALLE, Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística.

CARLOS VÉLEZ PASOS, Escuela de Ingeniería de Alimentos.

ARTURO JURADO MONTAÑO, Escuela de Ingeniería de Materiales

MAURICIO EDUARDO FERNANDEZ, Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

SE EXCUSÓ

MARIO ALEJANDRO PEREZ RINCON, Instituto CINARA.

ORDEN DEL DIA

- I. Lectura y aprobación del acta 12.
- II. Informe del Presidente.
- III. Estudio de Actualización de Puntaje.
- IV. Asignación de Puntos Bonificables.
- V. Ascenso.
- VI. Recepción de Documentos.
- VII. Inclusión de Docentes Contratistas.
- VIII. Correspondencia y varios.

DESARROLLO ORDEN DEL DIA

I. Lectura y aprobación del acta 12.

Se da lectura y se aprueba el acta 12 del 25 de agosto de 2008.

II. Informe del Presidente.

- En la reunión del CIARP realizada el 27 de agosto de 2008, fueron aprobados los casos de los profesores: Fiderman Machuca, Juan Carlos Osorio, Eduardo Francisco Caicedo, Rubén Jesús Camargo y Mario Enrique Vera.
- En la reunión de comisión realizada el 3 de septiembre de 2008, fueron aprobados los casos de los profesores: Claudia Isabel Ochoa y Gerardo Cabrera Cifuentes.

III. Estudio de Actualización de Puntaje.

Se estudia y se recomienda al Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje –CIARP-, la asignación de puntos salariales del profesor **Ricardo Ramírez Giraldo**, de la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática, (Resolución 115/89). Se le asignan 29.0 puntos por labor docente, correspondiente a los años 2005, 2006 y 2007; 4.5 puntos por actividades académico-administrativas y como productividad académica presentó el siguiente trabajo:

- “Una experiencia de lectura y escritura en el curso de Resistencia de Materiales para Ingenieros” (coautora: Gladys Stella López), Libro Encuentros de Educación Superior y Pedagogía 2005, Universidad del Valle, (Vicerrectoría Académica, Dirección de Autoevaluación y Calidad Académica), mayo de 2007, clasificado como un artículo de investigación con 3.4 puntos.

IV. Asignación de Puntos Bonificables.

Se estudia y se recomienda al Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje –CIARP-, la asignación de puntos bonificables al profesor **Peter Thomson**, de la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática, (Decreto 1279/02). Como productividad académica presentó los siguientes trabajos:

- “Diseño y construcción del simulador sísmico uniaxial de la Universidad del Valle”, (coautores: Gustavo Adolfo Vargas, José Esteban Vanegas), Revista de Ingeniería, Universidad de los Andes, No. 12, noviembre de 2000, clasificado como ¿???????????
- “Monitoreo de salud estructural” (coautores: Johannio Marulanda Casas, Johannio Marulanda Arbeláez), Revista Ingeniería y Competitividad, volumen 2, No.2, diciembre de 2000, clasificado como ¿???????????????
- “Aspectos del modelamiento de estructuras para la implementación de sistemas de control activo”, (coautores: Hevert Moncayo, Daniel Gómez), Memorias III Congreso Colombiano y VIII Seminario Internacional de Ingeniería Sísmica, Cali, Colombia, noviembre 16-19 de 2005, clasificado como ¿?????????????????
- “Modal identification and monitoring of human-induced vibration of Cali’s Olympic Stadium” (coautores: Hevert Moncayo, Johannio Marulanda), Proceedings of the

23rd Southeastern Conference on Theoretical and Applied Mechanics, Mayagüez, Puerto Rico, Mayo 21-23 de 2006, clasificado como ??????????????

- “The natural excitation technique (Next) combined with the eigensystem realization algorithm (ERA) to identify modal parameters in aircraft structures”, (coautores: Hever Moncayo, Johannio Marulanda), Proceedings of the 23rd Southeastern Conference on Theoretical and Applied Mechanics, Mayagüez, Puerto Rico, Mayo 21-23 de 2006, clasificado como ??????????????????

V. Ascenso.

Se estudia y se recomienda al Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje –CIARP-, el ascenso de categoría de profesor Auxiliar a Asistente, al profesor **Daniel Gómez Pizano**, de la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática, (Decreto 1279/02). Se le registra 1.0 por experiencia calificada del año 2007; se le asignan 21.0 puntos por la categoría de Profesor Asistente y 12.0 puntos por productividad académica del trabajo:

- “Sistemas de control para la protección de estructuras civiles sometidas a cargas dinámicas”, (coautores: Johannio Marulanda y Peter Thomson), Revista Dyna, Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín, No. 155, julio de 2008, artículo publicado en revista indexada, clasificado como Full Paper, categoría A2.

VI. Recepción de Documentos.

Se oficializa la recepción de documentos de los siguientes profesores:

1. Profesor **Daniel Gómez Pizano**, de la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática (Decreto 1279/02). Como productividad académica presenta los siguientes trabajos:
 - "Virtualización de la componente práctica de los cursos de ingeniería" (coautores: Peter Thomson, Daniel Gómez), Memorias XV Congreso Internacional sobre Educación Electrónica, Móvil, Virtual y a Distancia 12, 13 y 14 de marzo de 2008, Bogotá, Colombia.
 - "Aspectos del modelamiento de estructuras para la implementación de sistemas de control activo" (coautores: Hevert Moncayo, Peter Thomson), Memorias III Congreso Colombiano de Ingeniería Sísmica, Cali, 16-19 de noviembre de 2005.
 - “Estudio de vulnerabilidad y refuerzo sísmico del Hospital Universitario del Valle – Evaristo García”, (coautor: Harold Cárdenas O.), Memorias II Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica, Medellín, 12-14 de noviembre de 2008.
2. Profesora **Myriam Sánchez Mejía**, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente –EIDENAR- (Decreto 1279/02). Como productividad académica presenta el póster:
 - “Gestión del conocimiento en procesos de construcción social de región” (1 autor), Comisión Regional de Educación Superior 2008 – CRES, COLCIENCIAS-UNESCO, Cartagena, junio 3-7 de 2008.

3. Profesora **Luz Edith Barba Ho**, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente –EIDENAR- (Resolución 115/89). Presenta certificados de docencia, de experiencia profesional, de actividades académico administrativas, de capacitación y como productividad académica el trabajo:
 - “Movilidad de los plaguicidas carbofuran e imidacloprid en un suelo Tepic Humitropept” (coautores: Héctor Mario Gutiérrez y Hernán Materón), Revista Agronomía Colombiana, volumen 25, No.1, 2007.
4. Profesora **Nayiver Gladys Caicedo Delgado**, de la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (Resolución 115/89). Presenta certificados de docencia, de dirección de tesis, solicitud de puntos de excelencia en docencia y como productividad académica los siguientes trabajos:
 - “Estabilidad del precio en el mercado de electricidad colombiano”, (coautores: Sandra M. Londoño, Carlos Lozano), Revista Ingeniería & Desarrollo, No. 21, enero-junio de 2007.
 - “Modelos de línea de transmisión para transitorios electromagnéticos en sistemas de potencia” (coautores: Luis Restrepo, Ferley Castro), Revista Energía y Computación, volumen 16, No.1, junio 2008.
 - “Evaluación de medidores de calidad de potencia eléctrica” (coautores: James Sánchez, Ferley Castro), Revista Energía y Computación, volumen 16, No.1, junio 2008.
 - Libro “Fundamentos de Circuitos Eléctricos”, (1 autor). Se presenta para estudio de reajuste de puntos de las notas de clase.

VII. Inclusión de Docentes Contratistas.

Se estudia y se recomienda al Consejo de Facultad, la inclusión en el Escalafón Docente, bajo el régimen del Acuerdo 024/03, de los siguientes profesores:

1. Profesor **Rodrigo Alberto Llorente Triana**, de la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica. Se le asignan 178.0 puntos títulos Universitarios, 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar, 9.8 puntos por experiencia calificada y 3.0 puntos por productividad académica correspondiente al trabajo:
 - “Un amplificador de potencia para radiofrecuencia a 2,441 GHz en tecnología CMOS”, (coautor: José Vieira do Vale Neto), volumen XII, No.2, edición No.22, 2005.
2. Profesor **José Ferney Rivera Miranda**, de la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica. Se le asignan 178.0 puntos por títulos Universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar.

3. Profesor **John Anderson Sandoval Moreno**, de la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica. Se le asignan 178.0 puntos por títulos Universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar.
4. Profesor **Eduard Hernán Mina Carabalí**, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente –EIDENAR-. Se le asignan 188.0 puntos por títulos universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar.
5. Profesor **José Alvaro Nivia Guevara**, de la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática. Se le asignan 218.0 puntos por títulos universitarios, 58.0 puntos por la categoría de Profesor Asistente, 45.0 puntos por experiencia calificada y 17.8 puntos por productividad académica correspondiente a los siguientes trabajos:
 - “Mafic pegmatites intruding oceanic plateau cabbros and ultramafic cumuloites from Bolívar, Colombia: Evidence for a ‘Wet’ Mantle Plume? (coautores: Andrew C. Kerr, John Tarney, Pamela D. Kempton, Malcolm Pringle), Journal of Petrology, volumen 45, No. 9, 2004, artículo en revista homologada, clasificado como Full Paper, categoría A1, con 7.5 puntos.
 - “The Quebradagrande Complex: A lower cretaceous ensialic marginal basin in the central cordillera of the colombian Andes”, (coautores: Giselle F. Marriner, Andrew C. Kerr, John Tarney), Journal of South American Earth Sciences, ELSEVIER, volumen 21, 2006, artículo en revista homologada, clasificado como Full Paper, categoría A2, con 6.0 puntos.
 - “Pervasive mantle plume head heterogeneity: Evidence from the late cretaceous caribbean-colombian oceanic plateau”, (coautores: Andrew C. Kerr, John Tarney, Pamela D. Kempton, Piera Spadea, Giselle F. Marriner and Robert A. Duncan), Journal of Geophysical Research, volumen 107, No. B7, 2002, artículo en revista homologada, clasificado como Full Paper, categoría A1, con 4.3 puntos.
6. Profesor **Fernando Alfonso Ortega Muñoz**, de la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática. Se le asignan 178.0 puntos por títulos Universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar.
7. Profesor **Carlos Alberto Rodríguez Perdomo**, de la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática. Se le asignan 178.0 puntos por títulos Universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar.

VI. Correspondencia y Varios.

- Se da lectura al informe del señor Rector sobre la reunión del Grupo de Seguimiento, llevada a cabo el 11 de julio en la ciudad de Bogotá, donde se dan respuestas a consultas de varias universidades en relación con la aplicación del Decreto 1279/02, especialmente con la evaluación de los libros que presentan los docentes.
- Se da lectura a la carta CIARP-053-08, enviada por la doctora Martha de García, donde se solicita un cuarto de tiempo durante el semestre agosto-diciembre de 2008, para el profesor Jairo Palomino para asesorar a la Vicerrectoría Académica en lo

pertinente a la Reglamentación del Decreto 1279/02 y acompañamiento en el desarrollo del sistema de credenciales.

- Se da lectura a la carta EII.E.044.2008 de la Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística, donde designan al profesor Juan Carlos Osorio Gómez, como Representante de la Escuela ante este Comité, reemplazando al profesor Oscar Pubiano, a partir del 11 de julio de 2008.
- Se enviará una circular a todas las Escuelas donde se recomienda que la presentación de los informes de docencia destacada la deben realizar a mas tardar el 17 de octubre de 2008.
- Este Comité oficializa la continuación del profesor Argemiro Collazos Pino, en la Presidencia del Comité de Credenciales
- Se cambiarán algunos de los evaluadores de los trabajos presentados por los profesores: Gilberto Aleiza Palma y Carlos Arturo Lozano.

FINALIZÓ: 11:00 a.m.

ARGEMIRO COLLAZOS PINO
Presidente

ELIZABETH SANCHEZ HERNÁNDEZ
Secretaria

Nuestra página: <http://ingenieria.univalle.edu.co/~creding>