

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

ACTA 05-2008

FECHA: Marzo 10 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.
OSCAR RUBIANO OVALLE, Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística.
HAROLD CÁRDENAS ORDÓÑEZ, Escuela de Ingeniería Civil y Geomática.
MAURICIO FERNANDEZ NARVAEZ, Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.
CARLOS VÉLEZ PASOS, Escuela de Ingeniería de Alimentos.
MARIO ANDRÉS LLANO RESTREPO, Escuela de Ingeniería Química.
FERNANDO PERDOMO LUNA, Escuela de Ingeniería de Materiales (sale)
ARTURO JURADO MONTAÑO, Escuela de Ingeniería de Materiales (entra)
JULIA ROSA CAICEDO BEJARANO, Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente

SE EXCUSÓ

MARIO ALEJANDRO PEREZ RINCON, Instituto CINARA.

ORDEN DEL DIA

- I. Lectura y aprobación del acta 04.
- II. Informe del Presidente.
- III. Estudio de Actualización de Puntaje.
- IV. Asignación de Puntos Bonificables.
- V. Ascenso.
- VI. Convalidación.
- VII. Recepción de documentos.
- VIII. Correspondencia y varios.

DESARROLLO ORDEN DEL DIA

I. Lectura y aprobación del acta 04.

Se da lectura y se aprueba el acta 04 del 25 de febrero de 2008.

II. Informe del Presidente.

- Fue aceptada por el Grupo de Seguimiento, la solicitud del profesor Luis Alfonso Escobar Jaramillo, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente –EIDENAR-, donde solicitaba le incluyeran los 40.0 puntos de su maestría por haber presentado su título de Doctorado.

- En la reunión del CIARP, fue aceptada la corrección de la labor docente en la hoja académica del profesor Norberto Urrutia Cobo, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente –EIDENAR.

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 a los siguientes profesores:

1. Profesor **Ramiro Ortiz Flórez**, de la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (Resolución 115/89). Se le asignan 8.9 puntos por labor docente del año 2007; 1.0 punto por dirección de tesis; 0.4 puntos por actividades académico-administrativas y como productividad académica presentó los siguientes trabajos:
 - "Máquinas eléctricas reversibles aplicadas a microcentrales hidroeléctricas", (1 autor), Memorias II Congreso Internacional sobre uso racional y eficiente de la energía CIUREE 2006, Noviembre 2, 3, 4 de 2006, clasificado como una ponencia de investigación, con 1.7 puntos.
 - "Programación dinámica aplicada a la optimización de la distribución de la potencia en las turbinas de centrales hidroeléctricas", (1 autor), Revista Mundo Eléctrico, Volumen 21, No.68.julio-septiembre de 2007, clasificado como un artículo de investigación, con 3,4 puntos.
2. Profesor **Roberto Behar Gutiérrez**, de la Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística (Resolución 115/89). En el año 2006 estuvo en año sabático. Se le asignan 6.0 puntos por labor docente del año 2007; 1.0 punto por dirección de tesis y como productividad académica presentó los siguientes trabajos:
 - Libro: "Estadística, Productividad y Calidad", (2 autores), Gobierno del Estado de Veracruz - Serie Hablemos de Ciencia y Tecnología, Veracruz, México, 13 de diciembre de 2006, clasificado como un libro de sistematización, con 3.6 puntos.
 - "Enseñanza y aprendizaje de la estadística: Experiencias universitarias", (2 autores), Memorias XVI Coloquio Mexicano de Economía Matemática y Econometría, Xalapa, Veracruz, México, del 6 al 10 de noviembre de 2006, clasificado como un ensayo en forma de artículo, con 0,6 puntos.
 - "Parallels, similarities and differences in teaching statistics during the 20th century in Colombia and Mexico", (2 autores), ICOTS7. 7th. International Conference on Teaching Statitics, Salvador, Bahía, Brazil, de 2-7 julio 2006, clasificado como una ponencia de sistematización, con 0,7 puntos.
 - "Los grados de libertad en estadística: Una aproximación pedagógica", (3 autores), Revista Heurística, No.13, 2006, clasificado como un artículo de sistematización, con 1.2 puntos.
3. Profesora **Ruby Mejía de Gutiérrez**, de la Escuela de Ingeniería de Materiales (Decreto 1279/02). Se le registran 2.0 puntos por experiencia calificada del año 2006 y como productividad académica presentó los siguientes trabajos:

- "Proceso de hidratación de pastas de OPC adicionadas con caolín tratado térmicamente", (4 autores), Revista Facultad de Ingeniería, Universidad de Antioquia, No.43, marzo de 2008, artículo publicado en revista indexada, clasificado como Full Paper, categoría A2, con 6,0 puntos.
- "Influencia de la composición mineralógica de los caolines sobre el desempeño de morteros adicionados con MK" (2 autores), Revista Dyna, Facultad de Minas, Universidad Nacional de Colombia-Sede Medellín.Volumen 74, No.153, noviembre de 2007, artículo publicado en revista indexada, clasificado como Full Paper, categoría A2, con 12,0 puntos.
- "Efecto del modo de obtención de la sílice amorfa a partir de la cascarilla de arroz en las propiedades de durabilidad del concreto armado", (4 autores), Revista Scientia et Technica, Universidad Tecnológica de Pereira, Año XIII, No.36, septiembre 2007, artículo publicado en revista indexada, clasificado como Full Paper, categoría C, con 1,5 puntos.
- "Desarrollo de la técnica de pulso galvanostático para medición de corrosión sobre la interfase concreto-acero", (6 autores), Revista Scientia et Technica, Universidad Tecnológica de Pereira, Año XIII, No.36, septiembre 2007, artículo publicado en revista indexada, clasificado como Full Paper, categoría C, con 1,0 puntos.
- "Efecto de la temperatura de tratamiento de un caolín en la permeabilidad a cloruros en morteros", (3 autores), Revista Materiales de Construcción, Volumen 57, No.285, enero-marzo 2007, Madrid, España, artículo publicado en revista homologada, clasificado como Full Paper, categoría A2, con 12,0 puntos.
- "Evaluación del comportamiento de la sílice obtenida a partir de un sub producto industrial en morteros de cemento portland", (3 autores), Revista Scientia et Technica, Universidad Tecnológica de Pereira, Año XIII, No.36, septiembre 2007, Artículo en revista indexada, clasificado como Full Paper, categoría C, con 3,0 puntos.
- "Effect of the marine environment on reinforced concrete durability in iberoamerican countries: DURACON project/CYTED", (32 autores), Revista Corrosion Science – ELSEVIER, No.49, 2007, artículo en revista homologada, clasificado como un Full Paper, categoría A1, con 0,9 puntos.
- "Influencia de la adición de metacaolín a morteros y hormigones", (4 autores), Boletín Geológico y Minero, Volumen 117, No.4, octubre-diciembre 2006, España, artículo en revista homologada, clasificado como Full Paper, categoría C, con 1,5 puntos.
- "Durability of concrete structures: DURACON, an iberoamerican Project. Preliminary results", (24 autores), Revista Building and Environment. ELSEVIER, Volumen 41, 2006, artículo en revista homologada, clasificado como Full Paper, categoría A2, con 1,0 puntos.

- "Morteros de cementos alcalinos. Resistencia química al ataque por sulfatos y al agua de mar", (5 autores), Revista Materiales de Construcción, Volumen 52, julio/agosto/septiembre 2002, Madrid, España, artículo en revista homologada, clasificado como Full Paper, categoría A2, con 6,0 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 a los siguientes profesores:

1. Profesora **Inés Restrepo Tarquino**, del Instituto Cinara (Decreto 1279/02). Como productividad académica presentó el trabajo:
 - "A conceptual framework for technology transfer to the local level in the water supply and sanitation sector in Latin America; lesson learned from team learning projects", (1 autor), Symposium on learning alliances for scaling up innovative approaches in the water and sanitation sector, clasificado como una ponencia en evento especializado, Delft, Países Bajos, Junio 7-9 de 2005, con 80,6 puntos.
 - "Strengthening capacities through learning alliances: improving water use implementing cleaner production in the tanneries in El Cerrito, Colombia" (3 autores), Symposium on learning alliances for scaling up innovative approaches in the water and sanitation sector, clasificado como una ponencia en evento especializado, Delft, Países Bajos, Junio 7-9 de 2005, con 75,6 puntos.
2. Profesora **Ruby Mejía de Gutiérrez**, de la Escuela de Ingeniería de Materiales (Decreto 1279/02). Presentó certificado de dirección tesis de Doctorado denominado:
 - "Efecto de la ceniza de cascarilla de arroz obtenida mediante tratamientos térmico y químico en concretos de altas prestaciones", estudiante: Andrés Salas Montoya, fecha de sustentación: 18 de diciembre de 2006. Se asignan 72.0 puntos.

V. Ascenso.

Se estudia y se recomienda al Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje –CIARP-, el ascenso de categoría del profesor **Mario Alejandro Pérez Rincón**, del Instituto Cinara (Decreto 1279/02). El profesor Pérez cumplió con todos los requisitos para ascender de la categoría de Profesor Asociado a Titular. Se le registran 2.0 puntos por experiencia calificada y 4.0 puntos por docencia destacada del año 2006. Se le asignan 22.0 puntos por la categoría de profesor titular y como productividad académica los siguientes trabajos:

- "Colombian international trade from a physical perspective: Towards an ecological "Prebisch thesis", (1 autor), Revista Ecological Economics, Volumen 59, No.4, 15 de octubre 2006, artículo en revista homologada, clasificado como un Full Paper, categoría A1, con 15,0 puntos.

- "Comercio Internacional y Medio Ambiente en Colombia. Mirada desde la economía ecológica", (1 autor), Programa Editorial Universidad del Valle, clasificado como un Libro de investigación, con 18,0 puntos.

VI. Convalidación.

La profesora **María Patricia Trujillo Uribe**, de la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación (Decreto 1279/02). Presentó convalidación de su título de Doctor of Philosophy, University of London, Queen Mary and Westielf College, mediante Resolución No.899 del 20 de febrero de 2008, del Ministerio de Educación Nacional. Se asignan 80.0 puntos. Este puntaje es válido a partir del 7 de junio de 2006.

VII. Recepción de Documentos.

Se oficializa la recepción de documentos del profesor **Juan Arturo Ortega Gómez**, de la Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística (Decreto 1279/02). Como productividad académica presentó los trabajos:

- "El sistema de gestión de la innovación en la mediana empresa manufacturera: Análisis del caso de Baterías MAC" (coautor: Irina Leonidovnal), Memorias XI Seminario Latino-iberoamericano de Gestión Tecnológica ALTEC 2005, Salvador-Bahía-Brasil, octubre de 2005.
- "Management of sectorial technology chains and integral evaluation of potential projects on innovation technology", (1 autor), Pórtland Internacional Center for Management of Engineering and Technology, PICMET'07, 5-9 de agosto de 2007.

VIII. Correspondencia y Varios.

- Se nombran nuevos evaluadores para algunos trabajos del profesor Carlos Alberto Ramírez, porque de acuerdo a la Resolución 115/89, un trabajo debe tener como mínimo dos evaluaciones.

FINALIZÓ: 11:00 am.

ARGEMIRO COLLAZOS PINO
Presidente

ELIZABETH SANCHEZ HERNANDEZ
Secretaria