

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

ACTA 17-2007

FECHA: Agosto 27 de 2007

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.

CARLOS VÉLEZ PASOS, Escuela de Ingeniería de Alimentos.

HENRY JIMENEZ ESCOBAR, Escuela Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.

OSCAR RUBIANO OVALLE, Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística.

MARIELA GARCIA, Instituto CINARA.

MARIO ANDRÉS LLANO RESTREPO, Escuela de Ingeniería Química.

MARÍA EUGENIA VALENCIA, Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación

FERNANDO PERDOMO LUNA, Escuela de Ingeniería de Materiales.

**SE EXCUSÓ**

HAROLD CÁRDENAS ORDÓÑEZ, Escuela de Ingeniería Civil y Geomática.

**ORDEN DEL DIA**

- I. Lectura y aprobación del acta 16.
- II. Informe del Presidente.
- III. Estudio de actualización de puntaje de docentes nombrados.
- IV. Recepción de Documentos.
- V. Inclusión de docentes contratistas.
- VI. Estudio de actualización de puntaje de docentes contratistas.
- VII. Varios.

**DESARROLLO ORDEN DEL DIA**

**I. Lectura y aprobación del acta 16.**

Se da lectura y se aprueba el acta 16 del 09 de julio de 2007.

## II. Informe del Presidente.

- En la reunión del CIARP realizada el 15 de agosto de 2007, se trataron los casos de los profesores: Diego Fernando Echeverry, Juan Carlos Osorio, Eduardo Marles, Daniel Gómez, Mónica Preciado, Jackeline Murillo, John Jairo Barona, Gonzalo Fernando Casanova, Claudia Isabel Ochoa, Martha Lucía Orozco, Esteban Emilio Rosero, Luis Darío Sánchez y Martha Constanza Daza, para inclusión en el escalafón docente, los cuales fueron aprobados.
- En la reunión de comisiones realizada el 22 de agosto de 2007, se trataron los casos de los profesores: Ferley Castro, Fiderman Machuca, Diego Fernando García, Henry Jiménez, Luz Edith Barba, Bernardo Javier Pérez, Jaime Ernesto Diaz, Juan José Bravo, Jenny Alexandra Rodríguez y Norberto Urrutia, los cuales fueron aprobados.
- El caso de la profesora Inés Restrepo quedó pendiente porque en uno de sus trabajos, la calificación, presenta una diferencia de 2.0 puntos. Por lo anterior, se debe acudir a un tercer evaluador.
- El caso de la profesora Myriam Sánchez quedó pendiente hasta que se aclare si a uno de sus trabajos se debe o no reconocer puntaje y si esta revista se encuentra indexada.
- En la reunión del CIARP, realizada el 29 de agosto de 2007, se trataron los casos de los profesores: Ferley Castro, Fiderman Machuca, Diego Fernando García, Henry Jiménez, Luz Edith Barba, Bernardo Javier Pérez, Jaime Ernesto Diaz, Juan José Bravo, Jenny Alexandra Rodríguez y Norberto Urrutia, los cuales fueron aprobados.

En el caso del profesor Bernardo Javier Pérez, se cambió el trabajo “La prospectiva tecnológica e industrial” de asignación de puntos salariales a puntos bonificables, porque Colciencias no es reconocida como una editorial.

- El profesor Daniel Gómez, solicitó al CIARP, la revisión de su inclusión de nombramiento, en la parte de su experiencia calificada, de acuerdo a los certificados presentados por él. Esta solicitud fue aprobada y se hará la corrección.

## III. Estudio de Actualización de Puntaje.

Se estudia y se recomienda al Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje –CIARP- la actualización de puntos en el Escalafón Docente de los siguientes profesores:

1. Profesor **José Miguel Ramírez Scarpetta**, de la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica. Se le registran 15.0 puntos por experiencia calificada, de los años 2002, 2003, 2004, 2005 y 2006; 6.0 puntos por actividades académico-administrativas de los años 2002, 2003 y 2004; 10.0 puntos por docencia destacada de los años 2005 y 2006. Como productividad académica presentó los siguientes trabajos:
  - “Validación de los modelos de los sistemas de control de generación para estudios de estabilidad de la Central Hidroeléctrica de Salvajina, Parte I: Control de

velocidad". (coautores: Andrés Julián Saavedra y Hernando Vásquez), Revista Energía y Computación, Volumen XI, No. 2, Colombia, 2004, clasificado como un artículo en revista indexada, categoría C, con 3.0 puntos.

- "Validación de los modelos de los sistemas de control de generación para estudios de estabilidad de la Central Hidroeléctrica de Salvajina, Parte II: Control de excitación". (coautores: Andrés Julián Saavedra y Hernando Vásquez), Revista Energía y Computación, Volumen XI, No. 2, Colombia, 2004, clasificado como un artículo en revista indexada, categoría C, con 3.0 puntos.

2. Profesor **Irma Janeth Sanabria Gómez**, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente (Decreto 1279/02). Se le registran 2.0 puntos por experiencia calificada del año 2005 y en el 2006 se encontraba en comisión de estudios; 4.0 puntos por docencia destacada del año 2006 y como productividad académica presentó el trabajo:

- "A comparison of solar photocatalytic inactivation of waterborne E. Coli Using Tris (2,2 bipyridine) ruthenium(II), Rose Bengal an TiO<sub>2</sub>" (coautores: Julio A. Rengifo, Fiderman Machuca, Carlos Dierolf, César Pulgarín, Guillermo Orellana), Journal Solar Energy Engineering, enero - febrero de 2007, clasificado como un artículo en revista homologada, categoría A2, con un puntaje de 4,0 puntos.

#### **IV. Recepción de Documentos.**

Se oficializa la recepción de la productividad académica del profesor José Miguel Ramírez Scarpetta, de la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (Decreto 1279/02). Presenta los trabajos denominados:

- "Plataforma para la educación virtual basada en problemas en ingeniería de control" (coautor: Carlos A. Ramos), Revista Ingeniería, Investigación y Desarrollo, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Volumen 1, No.1, diciembre de 2005.
- "A methodology for excitation systems identification" (coautor: Héctor Botero), IEEE International Conference in Industrial Electronics and Control Applications ICIECA, Quito, Ecuador, 2005.
- "A new model for induction motor control with induced saliencies" (coautores: Edinson Franco, Martha Amaya), IEEE International Conference in Industrial Electronics and Control Applications ICIECA, Quito, Ecuador, 2005.
- "Virtual tools for remote análisis and simulation" (coautor: Carlos Ramos), IEEE International Conference in Industrial Electronics and Control Applications ICIECA, Quito, Ecuador, 2005.

Presenta las siguientes certificaciones de maestría:

- “Identificación de parámetros de sistemas de excitación” (estudiante: Héctor Antonio Botero), Fecha de sustentación: 2005.
- “Modelado y control de molinos de caña de azúcar” (Estudiante: Esteban Rosero), fecha de sustentación: 2006.
- “Sistema remoto de educación en ingeniería de control basado en problemas” (Estudiante: Carlos Andrés Ramos Paja), fecha de sustentación: 2005.
- “Validación de los modelos matemáticos de los sistemas de control de generación de la planta de Salvajina” (Estudiante: Andrés Julian Saavedra), Fecha de sustentación 2002.

#### **V. 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 **Ramiro Antonio Prieto Parra**, de la Escuela de Ingeniería de Industrial y Estadística. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios, 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar y 13.6 puntos por experiencia calificada.
2. Profesora **Libia Cuadros Murillo**, de la Escuela de Ingeniería de Eléctrica y Electrónica. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios; 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar y 20.0 puntos por experiencia calificada.
3. Profesor **Walter Adolfo Arredondo Paternina**, de la Escuela de Ingeniería de Eléctrica y Electrónica. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios, 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar y 11.3 puntos por experiencia calificada.
4. Profesor **Wilfredo Alfonso Morales**, de la Escuela de Ingeniería de Eléctrica y Electrónica. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar.
5. Profesor **Nilson Ferley Trochez Sánchez**, de la Escuela de Ingeniería de Materiales. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar.
6. Profesor **Jorge Luis Piñeres Mendoza**, de la Escuela de Ingeniería Química. Se le asignan 218.0 puntos por títulos universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar.
7. Profesor **Luis Galo Zapata Rivera**, de la Escuela de Ingeniería Química. Se le asignan 198.0 puntos por títulos universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar y 20.0 por experiencia calificada.

## **VI. Estudio de Actualización de Puntaje de Docentes Contratistas.**

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

1. Profesora **Lisbeth Correa Melo**, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente. Se le asignan 7.8 puntos por experiencia calificada.
2. Profesor **Andrés Felipe López Vásquez**, de la Escuela de Ingeniería Química. Se le asignan 2.0 puntos por experiencia calificada.

## **VII. Varios.**

- El profesor Argemiro Collazos, deja constancia de que se ha tratado por todos los medios que los evaluadores del trabajo presentado por el profesor Rolf Moller, sea respondido, pero ha sido imposible. Se enviará nuevamente a uno de los evaluadores que se contactó y aceptó evaluarlo.

FINALIZÓ: 11:30 a.m.

ARGEMIRO COLLAZOS PINO  
Presidente

ELIZABETH SANCHEZ HERNÁNDEZ  
Secretaria