

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

ACTA 25-2006

FECHA: Septiembre 25 de 2006

HORA: 8:45 a.m.

LUGAR: Santiago de Cali, edificio 331, salón de reuniones 3009

ASISTENTES

ING. ARGEMIRO COLLAZOS PINO, Escuela de Ingeniería Mecánica
ING. HAROLD CÁRDENAS ORDÓÑEZ, Escuela de Ingeniería Civil y Geomática
ING. JAIRO PALOMINO DE LA CRUZ, Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica
DR. ALEJANDRO FERNANDEZ QUINTERO, Departamento de Ingeniería de Alimentos.
SOC. MARIELA GARCIA, Instituto CINARA
ING. MARÍA EUGENIA VALENCIA, Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación
DR. MARIO ANDRÉS LLANO RESTREPO, Escuela de Ingeniería Química
QCO. FERNANDO PERDOMO LUNA, Escuela de Ingeniería de Materiales
DR. YESID CARVAJAL ESCOBAR, Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.
DR. OSCAR RUBIANO OVALLE, Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística

ORDEN DEL DIA

- I. Lectura y aprobación del acta 24.
- II. Informe del Presidente.
- III. Recepción de Documentos.
- IV. Estudio de Actualización de Puntaje.
- V. Varios.

DESARROLLO ORDEN DEL DIA

I. Lectura y aprobación del acta 24.

Se da lectura y se aprueba el acta 24 del 18 de septiembre de 2006.

II. Informe del Presidente.

- En la reunión de comisiones, se trataron los casos de los profesores: Eduardo Francisco Caicedo, Miguel Ricardo Peña, Alvaro Bernal Noreña, Rubén Darío Nieto, Peter Thomson, Inés Restrepo y Johannio Marulanda, los cuales fueron aceptados.

III. Recepción de Documentos.

Se oficializa la recepción de documentos de los siguientes profesores:

1. Profesor Roberto Behar Gutiérrez, de la Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística. (Resolución 115/89). Como productividad académica presenta el trabajo:
 - “Parallels, simulanties and differences in teaching statistics during the 20th century in Colombia and Mexico” (coautor: Mario Miguel Ojeda), ICOTS7 (Septima Versión de la International Conference of Teaching Statitics, agosto de 2006.
2. Profesora Inés Restrepo Tarquino, del Instituto Cinara (Decreto 1279/02). Como productividad académica presenta los siguientes trabajos para asignación de puntos bonificables:
 - A conceptual framework for technology transfer to the local level in the water supplí 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, Delft Países Bajos, junio 7-9 de 2005.
 - Strengthening capacities through learning alliances: omproving water use implementing cleaner production in the tanneries in El Cerrito, Colombia, (coautores: Gustavo Vivas, Ana Dorly Jaramillo), Symposium on learning alliances for scaling up innovative approaches in the water and sanitation sector, Delft Países Bajos, junio 7-9 de 2005.
3. Profesor Carlos Arturo Madera Parra, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente –EIDENAR- (Decreto 1279/02). Como productividad académica para asignación de puntos bonificables, presenta los siguientes trabajos:
 - “Las aguas residuales y su uso en la piscicultura: normas de calidad y tecnologías de tratamiento (1 autor), 3er. Seminario Nacional de Ingeniería en Producción Acuícola, San Juan de Pasto Mayo 31, Junio 1-2 de 2006.
 - “Comparison of the agronomic quality of effluents from convencional and duckweed waste stabilisation pond for reuse in irrigation” (coautores: P. Van der Steen, H. Gijzen), Water and Environmental Management Series (WEMS), AQUA 2003: International Conference On Multiple Uses of Water for Life and Sustainable Development, diciembre de 2005.

IV. Estudio de Actualización de Puntaje.

Se estudia y se aprueba recomendar al Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje –CIARP-, la actualización de puntaje en el Escalafón Docente del profesor Juan Pablo Silva Vinasco, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente –EIDENAR- (Decreto 1279/02). Se le registran 2.0 por experiencia calificada; 3.0 puntos por docencia destacada del año 2005. Como productividad académica presentó el trabajo:

- “Sistemas combinados para el tratamiento de aguas residuales basados en tanque séptico-filtro anaerobio y humedales” (coautores: Miguel Ricardo Peña y Carlos Arturo Madera), Revista Ingeniería y Competitividad, volumen 7, No.2, diciembre de 2005, clasificado como un artículo en revista indexada, categoría C, con 3.0 puntos.

Para asignación de puntos bonificables presentó la tesis de maestría denominada:

- "Modelo matemático basado en ecuaciones cinéticas, transferencias de masa y de calor para establecer una técnica de humidificación en un biofiltro" (Estudiante: Deyanira Muñoz M.), Fecha de sustentación: 25 de agosto de 2006, se dan 36.0 puntos.

V. Varios.

- El profesor Jairo Palomino expresa su preocupación por los trabajos de los profesores Rubén Darío Nieto y Alvaro Bernal, los cuales se mandaron desde el año pasado a evaluar en tres oportunidades y aún no ha sido posible asignarle los puntos a uno de los trabajos. Pide autorización para presentar los trabajos y dejar uno pendiente. El comité acuerda esperar las evaluaciones del trabajo pendiente. Si se presenta así, al profesor le tocaría esperar un año para presentar los trabajos nuevamente.
- Este Comité solicita que se revise en el CIARP, nuevamente la asignación de los 2.0 puntos por experiencia calificada, pues es contradictorio con el Decreto 1279/02, cuando dice "Que todos los docentes tienen derecho a 2.0 puntos por experiencia calificada....."
- La profesora María Eugenia Valencia, por solicitud de la profesora Irene Tischer, informa que a pesar de haber entregado al Ministerio de Educación Nacional los documentos para homologar su título de Doctorado, el proceso está empantanado. Además, la Universidad del Valle no le ha reconocido el pago por los puntos de Doctorado a pesar de que este comité lo solicitó con base en la homologación de un título igual que fue homologado para el profesor Bernardo Pérez.

FINALIZÓ: 11:30 a.m.

ARGEMIRO COLLAZOS PINO
Presidente

ELIZABETH SANCHEZ HERNÁNDEZ
Secretaria