

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

ACTA 08-2006

FECHA: Marzo 6 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
QCO. FERNANDO PERDOMO LUNA, Escuela de Ingeniería de Materiales
ING. JAIRO PALOMINO DE LA CRUZ, Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica
ING. MARÍA EUGENIA VALENCIA, Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación Ambiente.
DR. MARIO ANDRÉS LLANO RESTREPO, Escuela de Ingeniería Química
ING. HAROLD CÁRDENAS ORDÓÑEZ, Escuela de Ingeniería Civil y Geomática
Dr. YESID CARVAJAL ESCOBAR, Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del
DR. OSCAR RUBIANO OVALLE, Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística
SOC. MARIELA GARCIA, Instituto CINARA

NO ASISTIÓ

DR. ALEJANDRO FERNANDEZ QUINTERO, Departamento de Ingeniería de Alimentos

ORDEN DEL DIA

- I. Lectura y aprobación del acta 07.
- II. Informe del Presidente.
- III. Asignación de puntos bonificables.
- IV. Estudio de Actualización de Puntaje.
- V. Recepción de Documentos.
- VI. Correspondencia y varios.

DESARROLLO ORDEN DEL DIA

I. Lectura y aprobación del acta 07.

Se da lectura y se aprueba el acta 07 del 27 de febrero de 2006.

II. Informe del Presidente.

- En la reunión de comisión se presentaron los casos de los profesores: María Patricia Trujillo, José Jaime García, Armando Orobio, Ruby de Gutiérrez, Luis Alfonso Escobar y Nilson de Jesús Marriaga, los cuales fueron aceptados.

III. Asignación de Puntos Bonificables.

Se estudia y se aprueba recomendar al Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje –CIARP-, la asignación de puntos bonificables al profesor Mario Andrés Llano Restrepo, de la Escuela de Ingeniería Química (Decreto 1279/02) quien presentó certificado de dirección de trabajo de grado de Doctorado denominado:

- "Simulación molecular del equilibrio químico para las reacciones de hidrogenación de benceno a ciclohexano, de hidrodesalquilación de tolueno a benceno y de hidrogenación de etileno a etano y de propileno a propano", Estudiante: Javier Ignacio Carrero Mantilla, sustentada el 10 de enero de 2006. Se asignan 72.0 puntos.

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 de los siguientes profesores:

1. Profesor Daniel Humberto Cortés Correales, de la Escuela de Ingeniería Mecánica (Decreto 1279/02). Se le registran 2.0 puntos por experiencia calificada y 2.0 puntos por docencia destacada, correspondiente al año 2005. Como productividad académica presentó los siguientes trabajos, para asignación de puntos salariales:
 - "Modelo de elementos finitos para el análisis lineal de un material poroelástico transversalmente isótropo" (3 autores), Revista Dyna, No. 145, Año 72, marzo de 2005, clasificado como un artículo en revista indexada, categoría C, con 3.0 puntos.
 - "Analytic solution for the indentation of a transversely isotropic elastic layer bonded to a rigid foundation" (2 autores), Revista Latin American Applied Research, clasificado como un artículo en revista homologada, categoría A2, con 12.0 puntos.
2. Profesor Yesid Carvajal Escobar, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente (Decreto 1279/02). Se le registran 4.0 puntos por experiencia calificada, 8.0 puntos por docencia destacada correspondiente a los años 2004 y 2005. Como productividad académica presentó los siguientes trabajos para asignación de puntos salariales:
 - "Análisis de variabilidad de datos ambientales aplicando funciones ortogonales empíricas o componentes principales" (2 autores), Revista Meteorología Colombiana, No. 9, marzo de 2005, Bogotá. Esta revista se encuentra pendiente de clasificación por parte de Colciencias.
 - "Modelo multivariado de predicción de caudal mensual utilizando variables macroclimáticas. Caso de Estudio Rio Cauca Colombia", (2 autores), Revista

Ingeniería y Competitividad, volumen 7, No. 1, julio de 2005, clasificado como un artículo en revista indexada, categoría C, con 3.0 puntos.

V. Recepción de Documentos

Se oficializa la recepción de documentos de los siguientes profesores:

1. Profesor Carlos Mauricio Gaona Cuevas, de la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación (Decreto 1279/02). Como productividad académica presenta el trabajo:
 - “Sistema de registro académico (software)”.
2. Profesora María Eugenia Valencia de Abadía, Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación (Decreto 1279/02). Como productividad académica presenta los siguientes trabajos:
 - “Guía de estudio Web para el curso: Metodologías multimedia” (1 autor), material de soporte a la docencia, 2005.
 - “Guía de estudio Web para el curso: Desarrollo de Software I”, (1 autor), material de soporte a la docencia, 2005.
 - “Guía de estudio Web para el curso: Desarrollo de Software II” (coautora: Beatriz Eugenia Florián), material de soporte a la docencia, 2005.

VI. Correspondencia y varios.

- La profesora María Eugenia Valencia informa que el profesor Carlos Mauricio Gaona Cuevas presentó directamente a la Rectoría el informe de gestión correspondiente a su cargo como Director de la OITEL. Se tendrá en cuenta para la asignación de puntaje.
- El profesor Jairo Palomino solicita cambio de evaluadores para uno de los trabajos del profesor Rubén Darío Nieto, por no haber obtenido respuesta de los evaluadores iniciales. El comité acepta esta solicitud.
- Se oficializa la entrega del listado de los docentes que tienen derecho a los puntos por actividades académico-administrativas.

FINALIZÓ: 10:30 a.m.

ARGEMIRO COLLAZOS PINO
Presidente

ELIZABETH SANCHEZ HERNÁNDEZ
Secretaria