

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

ACTA 13-2007

FECHA: Mayo 14 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.
HAROLD CÁRDENAS ORDÓÑEZ, Escuela de Ingeniería Civil y Geomática.
HENRY JIMENEZ ESCOBAR, Escuela Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.
OSCAR RUBIANO OVALLE, Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística.
FERNANDO PERDOMO LUNA, Escuela de Ingeniería de Materiales.
MARIELA GARCIA, Instituto CINARA.
MARIO ANDRÉS LLANO RESTREPO, Escuela de Ingeniería Química.

NO ASISTIÓ

MARÍA EUGENIA VALENCIA, Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación

ORDEN DEL DIA

- I. Lectura y aprobación del acta 12.
- II. Informe del Presidente.
- III. Recepción de documentos.
- IV. Estudio de Actualización de Puntaje.
- V. Correspondencia y varios.

DESARROLLO ORDEN DEL DIA

I. Lectura y aprobación del acta 12.

Se da lectura, se hacen correcciones y se aprueba el acta 12 del 7 de mayo de 2007.

II. Informe del Presidente.

En la reunión de comisiones realizada el 9 de mayo de 2007, no se presentó ningún caso de la Facultad de Ingeniería.

III. Recepción de documentos.

Se oficializa la recepción de documentos de la profesora **Luz Edith Barba Ho**, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente (Resolución 115/89). Presentó certificados de docencia, de dirección de tesis, de experiencia profesional y como productividad académica presentó los siguientes trabajos:

- “Estudio de la cinética de biodegradación del insecticida imidacloprid en sistemas acuosos aerobios” (coautores: Dorancé Becerra, Héctor Mario Gutiérrez), VII Simposio Latinoamericano de Química Analítica Ambiental y Sanitaria y III Taller de Microbiología ambiental, Universidad de Antioquia, octubre 2-7 de 2006.
- “Cinética de biodegradación de pesticidas usados en cultivos de caña de azúcar” (coautor: Dorancé Becerra), VII Simposio Latinoamericano de Química Analítica Ambiental y Sanitaria y III Taller de microbiología Ambiental; Universidad de Antioquia, octubre 2-7 de 2006

IV. 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 del profesor **Jorge Enrique López Galán**, de la Escuela de Ingeniería Química (Decreto 1279/0289). Se le registran 12.0 puntos por experiencia calificada y 16.0 puntos por docencia destacada, de los años 2002, 2003, 2005 y 2006. En el año 2004 estuvo en año sabático.

Se asignan 6.0 puntos por productividad académica, correspondiente a los siguientes trabajos:

- "Separación de plata, mercurio y cromo de residuos provenientes de los análisis de demanda química de oxígenos (DQO)" (1 autor), Revista Ingeniería y Competitividad, volumen 8, No.2, diciembre de 2006, clasificado como un artículo publicado en una revista indexada, categoría C, con 3.0 puntos.
- “Disolución de platino en ácido clorhídrico inducida por voltaje alterno” (coautores: Mario Grajales, Franklin Palacios), Revista el Hombre y La Máquina, Año XIX, número 28, Universidad Autónoma de Occidente, Facultad de Ingeniería, enero-junio de 2007, ISSN: 0121-0777, clasificado como un artículo publicado en revista indexada, categoría C, con 3.0 puntos.

V. Correspondencia y Varios.

- Se da lectura a la carta enviada por el profesor Jaime Ernesto Diaz, donde solicita solución a la actualización presentada en diciembre de 2006 y que aún no ha sido posible la evaluación de uno de sus trabajos por falta de pares académicos.

Al respecto el Comité de Credenciales propone que se haga nuevamente un llamado al CIARP, aunque ellos ya han realizado algunas sugerencias al Grupo de Seguimiento sobre este tema. También se propone que el profesor Diaz escriba directamente al CIARP.

- Se da lectura a la carta enviada por el profesor Luis Alfonso Escobar, donde solicita la anulación de la inscripción del título de Estudios Avanzados (DEA), y le sean reconocidos los 120.0 puntos por su nuevo título de Doctorado, obtenido en España.

FINALIZÓ: 10:30 a.m.

ARGEMIRO COLLAZOS PINO
Presidente

ELIZABETH SANCHEZ HERNÁNDEZ
Secretaria