

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

ACTA 14-2007

FECHA: Mayo 28 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.

MARIELA GARCIA, Instituto CINARA.

MARIO ANDRÉS LLANO RESTREPO, Escuela de Ingeniería Química.

MARÍA EUGENIA VALENCIA, Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación

NO ASISTIÓ

FERNANDO PERDOMO LUNA, Escuela de Ingeniería de Materiales.

ORDEN DEL DIA

- I. Lectura y aprobación del acta 13.
- II. Informe del Presidente.
- III. Recepción de documentos.
- IV. Asignación de Puntos Bonificables.
- V. Correspondencia y varios.

DESARROLLO ORDEN DEL DIA

I. Lectura y aprobación del acta 12.

Queda pendiente la lectura del acta 13 del 14 de mayo de 2007.

II. Informe del Presidente.

- En la reunión del CIARP realizada el 16 de mayo de 2007, no se presentó ningún caso de la Facultad de Ingeniería.
- El profesor Argemiro Collazos, presenta el caso del profesor John Jairo Coronado, quien presentó un artículo en una revista homologada que figuraba como categoría C y en la actualidad figura como A1. El CIARP no acepta esta solicitud, por encontrarse fuera de la fecha de reclamación.

- También se presentó la carta del profesor Luis Alfonso Escobar, quien 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. El CIARP le pide al profesor Escobar que sustente con documentos esta solicitud. El Comité de Credenciales considera que la solicitud del profesor es justa.

III. Recepción de documentos.

Se oficializa la recepción de documentos de los siguientes profesores:

1. Profesora **Nayiver Gladys Caicedo Delgado**, de la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (Resolución 115/89). Presentó certificados de docencia y como productividad académica presentó los siguientes trabajos:
 - “Proposal for the solution of voltage stability using coordination of facts devices” (coautores: Jhon Candelo, Ferley Castro), IEEE PES Transmisión and Distribution Conference Latin America, Caracas, Venezuela, Agosto 15-18 de 2006.
 - “A methodology for setting up generator out-of-step protective relays” (coautores: Miller Zuleta, Francisco Murcia, Jhon Edwin Candelo), Revista El Hombre y La Máquina, Universidad Autónoma de Occidente, julio-diciembre 2006.
 - “Security system for high – frequency oscillations in isolated power systems” (coautores: Fabian Diaz, Francisco Murcia, John Candelo), Revista El Hombre y La Máquina, de la Universidad Autónoma de Occidente, enero – junio de 2007.
2. Profesor **Jorge Enrique López Galán**, de la Escuela de Ingeniería Química (Decreto 1279/02). Como productividad académica presentó los siguientes trabajos:
 - “Obtención de sílice precipitada a partir de silicato de sodio y ácido sulfúrico” (coautores: Edith Cadena, Ana María Quintero, Margarita Ferrer), Memorias XII Congreso Colombiano de Ingeniería Química, Bucaramanga, Colombia, 13-15 de agosto de 2003.
 - “Estudio exploratorio de la limpieza química de murallas” (coautor: Fernando Rojas), Memorias Foro y Exposición Internacional sobre Innovaciones en Minerales Preciosos, Cali, noviembre 18-21 de 2003.
 - “Algunas consideraciones de la cianuración de minerales de oro con microondas” (1 autor), Memorias Foro y Exposición Internacional sobre Innovaciones en Minerales Preciosos, Cali, noviembre 18-21 de 2003.
 - “Separación de platino de concentrados aluviales” (coautor: Luis Fernando Gutiérrez), Memorias Foro y Exposición Internacional sobre Innovaciones en Minerales Preciosos, Cali, noviembre 18-21 de 2003.
 - “Recovery of gold by liquid-liquid extraction of cyanide-processed leached extract” (coautores: Luz Marina Flórez, Luis A. López), Memorias Foro y Exposición Internacional sobre Innovaciones en Minerales Preciosos, Cali, noviembre 18-21 de 2003.

- “Obtención de etanol a partir de residuos de cosecha”, (coautora: Luz Marina Flórez), Memorias VII Congreso de Tecnicaza, Cali-Colombia, septiembre 6-8 de 2006.
 - “Experiencias del taller de Ingeniería Química en la Universidad del Valle (ejercicio práctico empresarial y de producción al iniciar la carrera), (1 autor), Memorias Retos en la Formación del Ingeniero para el año 2020, XVI Reunión Nacional de Facultades de Ingeniería, Cartagena de Indias, Colombia, septiembre 20-22 de 2006.
 - “Disolución electroquímica de platino inducida por voltaje alterno” Memorias Foro y Exposición Internacional sobre Innovaciones en Minerales Preciosos, Cali, noviembre 18-21 de 2003. Este trabajo se devuelve por estar contenido en el trabajo publicado en la revista el Hombre y La Maquina, No.28, enero-junio de 2007.
3. Profesor **Roberto Behar Gutiérrez**, de la Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística (Resolución 115/8). Como productividad académica presenta el trabajo:
- “Estamos buscando el ahogado aguas arriba: El caso de los intervalos de confianza” (1 autor), I Encuentro de Educación Estadística, Bogotá, abril 26-28 de 2007.

IV. Asignación de Puntos Bonificables.

Se estudia y se recomienda al Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje –CIARP- la asignación de 114.6 puntos bonificables por productividad académica de la profesora **María Patricia Trujillo Uribe**, de la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación (Decreto 1279/02). Los títulos de los trabajos son:

- “Sensitivity analysis in image synthesis” (coautor: E. Izquierdo), Revista Vision, Video and Graphics, 2005, clasificado como un artículo publicado en revista no indexada, con 55.8 puntos.
- “Exploiting spatial variability disparity estimation” (coautor: E. Izquierdo), 1st. Internacional Conferencia on Semantic and Digital Media Technologies, diciembre de 2006, clasificado como una ponencia en evento especializado con 58.8 puntos.

V. Correspondencia y Varios.

- El profesor Henry Jiménez deja constancia de los profesores de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente, que su caso aún no se ha podido actualizar. Entre ellos está la profesora Myriam Sánchez, que se está esperando que respondan del Comité Editorial y el profesor Rolf Moller que los evaluadores no responden.

FINALIZÓ: 10:30 a.m.

ARGEMIRO COLLAZOS PINO
Presidente

ELIZABETH SANCHEZ HERNÁNDEZ
Secretaria