

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

ACTA 009-10

FECHA: Mayo 24 de 2010

HORA: 8:30 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.

LUIS DARIO SANCHEZ TORRES, Instituto CINARA. (Representante entrante)

SIMÓN REIF ACHERMAN, Escuela de Ingeniería Química.

CARLOS ALBERTO RAMIREZ CALLEJAS, Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.

HAROLD CÁRDENAS ORDOÑEZ, Escuela de Ingeniería Civil y Geomática.

MAURICIO EDUARDO FERNÁNDEZ, Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación.

JUAN CARLOS OSORIO GOMEZ, Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística.

ARTURO JURADO MONTAÑO, Escuela de Ingeniería de Materiales.

ORDEN DEL DIA

- I. Lectura y aprobación del acta 08.
- II. Informe del Presidente.
- III. Estudio de Actualización de Puntaje.
- IV. Asignación de Puntos Bonificables.
- V. Presentación de título.
- VI. Recepción de Documentos.
- VII. Correspondencia y varios.

DESARROLLO ORDEN DEL DIA

I. Lectura y aprobación del acta 08.

Se da lectura y se aprueba el acta 08 del 10 de mayo de 2010.

II. Informe del Presidente.

- En la reunión del CIARP realizada el 19 de mayo de 2010, se aprobaron las actualizaciones, bonificaciones y/o ascenso de los profesores: Peter Thomson, José Miguel Ramírez, Jorge Enrique López, Esteban Emilio Rosero, Luis Fernando Marmolejo, Gonzalo Fernando Casanova y una corrección del profesor Simón Reif.
- Un profesor puede recibir docencia destacada y reconocimiento por cargos académico-administrativos proporcional al tiempo en el cargo.

- Se recomienda que se envíe copias de las cartas recordatorias de evaluaciones internas a los jefes inmediatos de la Universidad.
- Se aprobó el traslado de Bogotá a Cali de los pares para la presentación del Profesor Rolf Moller para su ascenso.
- Se debe presentar una constancia del Comité Editorial de la Universidad Nacional sobre el proceso de edición del libro "Avances investigativos en la producción de biocombustibles" del profesor Jorge Enrique López.

III. Estudio de Actualización de Puntaje

Se estudia y se recomienda al Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje –CIARP-, la asignación de puntos salariales de los siguientes profesores:

1. Profesor **Alvaro Bernal Noreña**, de la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (Decreto 1279/02). Se le registran 4.0 puntos por experiencia calificada de los años 2008 y 2009; 5.0 puntos por docencia destacada del año 2009 y como productividad académica presentó los siguientes trabajos:
 - "Interfaz gráfica para la operación remota de un prototipo de generación de energía hidroeléctrica", (coautores: C.F. Cardozo, W.E Helou, R. Ortiz), Revista El Hombre y La Máquina, Año XXI, No.33, julio-diciembre de 2009, ISSN: 0121-0777, pp. 110-116, artículo en revista indexada, clasificado como un Full Paper, categoría C, con 1,5 puntos.
 - "Sistema de información para la gestión y manejo de los procesos de inspección de redes de distribución eléctrica de baja, media y alta tensión de la empresa del Pacífico EPSA" (coautores: O. Valencia, S. Ospina), Revista Dyna - Universidad Nacional de Colombia, Año 76, No. 159, Medellín, septiembre de 2009, ISSN: 0012-7353, pp. 217-226, artículo en revista indexada, clasificado como un Full Paper, categoría A1, con 15,0 puntos.
2. Profesor **Juan Manuel Barraza Burgos**, de la Escuela de Ingeniería Química (Decreto 1279/032). Se le registra 1.0 por experiencia calificada porque se reintegró de año sabático en el segundo semestre de 2009; 5.0 puntos por docencia destacada del año 2009 y como productividad académica presentó los siguientes trabajos:
 - "Características termogravimétricas de carbonizados obtenidos a altas velocidades de calentamiento" (coautor: A. F. Rojas), Revista Ingeniería e Investigación. Universidad Nacional de Colombia, Volumen 29, No.2, agosto de 2009, ISSN: 0120-5609, Artículo en revista indexada, clasificado como un Full Paper, categoría A1, con 15,0 puntos.
 - "Producción de carbones ultralimpios usando flotación burbujeante y lixiviación con ácidos", (coautor: I. Mejía), Revista Facultad de Ingeniería. Universidad de Antioquia, No. 49, septiembre de 2009, ISSN: 0120-6230, pp. 50-60, artículo en revista indexada, clasificado como un Full Paper, categoría A1, con 15,0 puntos.
 - "A new char combustion kinetic model 1. Formulation", (coautores: R. Barranco, A. F. Rojas, E. Lester), Revista Fuel, volumen 88, No.12, diciembre de 2009, ISSN:

0016-2361, pp.- 2335-2339, artículo en revista homologada, clasificado como un Full Paper, categoría A1, con 7,5 puntos.

- "Constantes cinéticas de flotación del grupo maceral vitrinita de dos carbones colombianos", (coautores: J. Piñeres, A. Blandón), Revista Ingeniería e Investigación. Universidad Nacional de Colombia, volumen 29, No.3, diciembre de 2009, ISSN: 0120-5609, pp. 29-35, artículo en revista indexada, clasificado como un Full Paper, categoría A1, con 15,0 puntos.
- "Cambios morfológicos de carbones pulverizados durante su desvolatilización", (A.F.Rojas, R. Barranco), Revista Facultad de Ingeniería, Universidad de Antioquia, No. 52, marzo de 2010, ISSN: 0120-6230, pp. 75-87, artículo en revista indexada, clasificado como un Full Paper, categoría A1, con 15,0 puntos.
- "Colicuefacción térmica y catalítica de un carbón colombiano con un residuo de polietileno de baja densidad", (coautores: J. Moreno, F. Machuca, Al Bolaños), Revista Ingeniería e Investigación. Universidad Nacional de Colombia, volumen 30, No.1, abril de 2010, ISSN: 0120-5609, pp. 22-27, artículo en revista indexada, clasificado como un Full Paper, categoría A1, con 7,5 puntos.

3. Profesor **Fernando Franco Arenas**, de la Escuela de Ingeniería de Materiales (Decreto 1279/02). Se encuentra en comisión de estudios desde el año 2008. Como productividad académica presentó los siguientes trabajos:

- "Soldadura por fricción-agitación de aleaciones ligeras-una alternativa a nuestro alcance" (coautores: H.F. Sánchez, D. Betancourt, O. Murillo), Revista Latinoamericana de Metalurgia y Materiales. Universidad Simón Bolívar (Venezuela), volumen S1, No.3, 29 de julio de 2009, ISSN: 0255-6952, pp. 1369-1375, artículo en revista homologada, clasificado como un Full Paper, categoría A1, con 7,5 puntos.
- "Microestructura y propiedades mecánicas en la zona afectada por el calor de la unión soldada de la aleación 6261T5" (M. Amú), Revista Latinoamericana de Metalurgia y Materiales. Universidad Simón Bolívar (Venezuela), volumen S1, No.2, 29 de julio de 2009, ISSN: 0255-6952, pp. 767-772, artículo en revista homologada, clasificado como un Full Paper, categoría A1, con 15,0 puntos.

4. Profesor **Rafael Bustamante Gómez**, de la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática (Resolución 115/89). Se le asignan 16.0 puntos por estudios de maestría en Administración, aún le falta el título; 34.5 puntos por la experiencia docente de los años 1983, 1984, 2007 y 2009; 43.6 puntos por experiencia profesional desde marzo de 1990 hasta agosto de 2007; y como productividad académica presentó el trabajo de grado denominado:

- "Análisis prospectivo para el canal de distribución de promotoras de la Compañía de Seguros Suramericana S.A. en el horizonte de 2019. Estudio piloto Regional Occidente" (coautora: María Cristina Perea Castillo), Universidad del Valle. Facultad de Ciencias de la Administración, Tesis de maestría, 2010, con 1,5 puntos.

IV. Asignación de Puntos Bonificables.

Se estudia y se recomienda al Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje –CIARP-, la asignación de puntos bonificables de los siguientes profesores:

1. Profesor **Ruby Mejía de Gutiérrez**, de la Escuela de Ingeniería de Materiales (Decreto 1279/02). Como productividad académica presentó el trabajo:
 - "Study on the pozzolanic properties of silica obtained from rice husk by chemical and thermal process", Revista Physica Status Solidi (c), artículo en revista no indexada, 25 de octubre de 2007, ISSN: 1862-6351, pp. 4.311-4.318, con 25,8 puntos.
2. Profesor **Silvio Delvasto Arjona**, de la Escuela de Ingeniería de Materiales (Decreto 1279/02). Como productividad académica presentó el trabajo:
 - "Study on the pozzolanic properties of silica obtained from rice husk by chemical and thermal process", Revista Physica Status Solidi (c), artículo en revista no indexada, 25 de octubre de 2007, ISSN: 1862-6351, pp. 4.311-4.318, con 25,8 puntos.

V. Presentación de Título.

Se estudia y se recomienda al Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje –CIARP-, la asignación de puntos salariales al profesor **JOÃO LUIS EALO CUELLO**, de la Escuela de Ingeniería Mecánica (Decreto 1279/02). Por su título de Doctorado en Ingeniería Mecánica y Fabricación, Universidad Politécnica de Madrid, fecha de grado: 14 de diciembre de 2009. Presentó la Resolución de convalidación 3723 del 14 de mayo de 2010, del Ministerio de Educación Nacional.

VI. Recepción de Documentos.

Se oficializa la recepción de documentos de los siguientes profesores:

1. Profesor **Alvaro Bernal Noreña**, de la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (Decreto 1279/02). Presenta los siguientes trabajos:
 - “Automatización y control de un sistema de generación hidroeléctrico”, (coautores: Carlos Castaño, Edgar Giraldo, Ramiro Ortiz), V Seminario Euro Latinoamericano de Sistema de Ingeniería y Su Aplicación a la Producción Energética, Quito, 25 al 27 de noviembre de 2009.
 - “Diseño e implementación de una interfaz gráfica para la operación remota de un sistema de generación hidroeléctrico” (coautores: Edgar Giraldo, Carlos Castaño, Ramiro Ortiz), V Seminario Euro Latinoamericano de Sistema de Ingeniería y Su Aplicación a la Producción Energética, Quito, 25 al 27 de noviembre de 2009. Este trabajo no se mandará a evaluar ni se le asigna puntaje porque se encuentra contenido en otro.

2. Profesor **Eduardo Francisco Caicedo Bravo**, de la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (Decreto 1279/02). Presenta los siguientes trabajos considerados como desarrollos tecnológicos:

- “Conoces tu estatura?” Universidad del Valle, mayo de 2008.
- “Rostro Virtual”, Universidad del Valle, mayo de 2008.
- “Guía virtual”, Universidad del Valle, mayo de 2008.
- “Scáner térmico”, Universidad del Valle, mayo de 2008.

VII. Correspondencia y Varios.

- Se da lectura a la carta enviada por el profesor Carlos Alberto Ramírez, dirigida al CIARP, solicitando que se revise el puntaje asignado al libro “El Río Cauca en su valle alto” ya que en él se puede identificar claramente que son dos autores principales y 14 autores secundarios y no 16 autores principales como fue tenido en cuenta.
- Se da lectura a los documentos soporte de la producción técnica que presentó el profesor Fiderman Machuca, los cuales están escritos en forma de patente.
- Se da lectura a la respuesta de la carta enviada a la profesora Ruby de Gutiérrez, en donde informa que los trabajos presentados por el profesor Eduardo Francisco Caicedo, como producción técnica, Si cumplen con las características para ser clasificados como tal.
- Se da lectura a la respuesta del CIARP, dirigida al profesor Carlos Arturo Lozano, en donde le ratifican el puntaje asignado al artículo “Revisión de herramientas aplicadas al modelamiento de mercados de electricidad” por ser considerado por la Coordinadora de la Editorial de la revista, como una revisión de tema.

FINALIZÓ: 10:30 a.m.

ARGEMIRO COLLAZOS PINO
Presidente

ELIZABETH SANCHEZ HERNÁNDEZ
Secretaria