

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

ACTA 04-2007

FECHA: Febrero 5 de 2007

HORA: 11:00 a.m.

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

ASISTENTES

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

ORDEN DEL DIA

- I. Lectura y aprobación del acta 03.
- II. Informe del Presidente.
- III. Inclusión de Docentes Contratistas.
- IV. Estudio de Actualización de Puntaje Docentes Nombrados.
- V. Asignación de Puntos Bonificables.
- VI. Recepción de Movimientos.
- VII. Varios.

DESARROLLO ORDEN DEL DIA

I. Lectura y aprobación del acta 03.

Queda pendiente la presentación del acta 03 del 29 de enero de 2007.

II. Informe del Presidente.

En la reunión de comisiones, se trataron los casos de los profesores: Eduardo Francisco Caicedo B., Hernando Vásquez, María Helena Pinzón y Edgar Leonardo Quiroga, los cuales fueron aceptados.

III. Inclusión de Docentes Contratistas.

Se estudia y se aprueba recomendar al Consejo de Facultad, la inclusión en el Escalafón Docente de los siguientes profesores, regidos por el Acuerdo 024/03:

1. Profesor Jhonny Moreno Granja, de la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar y 16.0 por experiencia calificada.
2. Profesor Mónica Millán Giraldo, de la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar.
3. Profesor Fabio Hoyos Toro, de la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar.
4. Profesor Wilson Rodríguez Calderón, de la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática. Se le asignan 228.0 puntos por títulos universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar.
5. Profesor Juan José Carrero Giraldo, de la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar.
6. Profesor Jorge Gerardo Riascos Quiñones, de la Escuela de Ingeniería de Materiales. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar.
7. Profesor Carlos Hernando Solarte Astaiza, de la Escuela de Ingeniería de Materiales. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios, 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar y 3.6 puntos por experiencia calificada.
8. Profesora Marcela Patiño Castaño, de la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar.

IV. Estudio de Actualización de Puntaje Docentes Nombrados.

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 la profesora Jenny Alexandra Rodríguez Victoria, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente, (Decreto 1279/02) así:

Se le registra en la hoja académica el título de Doctor en Ingeniería Hidráulica y Saneamiento. La profesora tiene plazo de dos años, a partir de la próxima reunión del CIARP, para presentar el título convalidado. Además se registran 4.0 puntos por experiencia calificada, de los años 2002 y 2003 y 4.0 puntos por docencia destacada del año 2002. La profesora Jenny estuvo en comisión de estudios desde el año 2003 hasta el año 2006. Como productividad académica presentó los siguientes trabajos:

- “Extracción de almidón de yuca. Manejo y control de la contaminación hídrica”. Livestock Research for Rural Development. Volume 17, article # 74, Retrieved julio 10 de 2006. <http://www.cipav.org.co/lrrd/lrrd17/7/torr17074.htm>. 2006, 13 P. 3 autores, clasificado como un artículo categoría B, con 12.0 puntos.

- “Tratamiento anaerobio de lixiviados en reactores UASB”, Ingeniería & Desarrollo. Universidad del Norte, 2005, (5 autores), clasificado como un artículo categoría C, con 3.0 puntos.
- “Tratamiento de aguas residuales del proceso de extracción de almidón de yuca en filtro anaerobio” (3 autores), Scientia et Técnica, Año IX, No. 23, diciembre 2003, clasificado como un artículo categoría C, con 3.0 puntos.

Para asignación de puntos bonificables se recibe el trabajo:

- “A novel two-module integrated aerobic-anaerobic birreactor for denitrification using H₂S from biogas” (coautores: L.H.P. Garbossa, K.R.Lapa, E.Foresti), IWA Specialized Conference – Nutrient management in wastewater treatment process and recycle streams, Krakow, Poland 19-21 de septiembre de 2005.

I.

II. V. Asignación de Puntos Bonificables.

III.

Se estudia y se recomienda al Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje –CIARP-, la asignación de puntos bonificables por productividad académica, de la profesora Cristina María del Socorro Ramírez Toro (Decreto 1279/02) así:

- “Optimizacao no processo de producao de larvas de *Litopenaeus vannamei* asociado ao monitoramento microbiológico”, (coautores: José Luiz Pedreira, Celso B. Neto, Elpidio Beltrame, Felipe do Nascimento, Fabiola Santiago Pedrotti), Workshop Internacional sobre Microbiología Ambiental Wima, 21 de septiembre de 2005, clasificado como una ponencia en evento especializado con 18.0 puntos.
- “Biorremediacao *in Vitro* De *Flexibacter maritimus*, agente patogénico isolado de larvicultura de *litopenaeus vannamei* frente a *lactobacillus sp.*” (coautores: José Luiz Pedreira Mourino, Carlos Ricardo Soccol, Luis Vinatea, Celso C. Buglione, Felipe do Nascimento Vieira, Edemar Roberto Andreatta, Fabiola Santiago Pedrotti, Elpidio Beltrame), Workshop Internacional sobre Microbiología Ambiental Wima, 21 de septiembre de 2005, clasificado como una ponencia en evento especializado con 24.0 puntos.

VI. Recepción de Documentos

Se oficializa la recepción de documentos de los siguientes profesores:

1. Profesora Myriam Sánchez Mejía, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente (Decreto 1279/02). Como productividad académica presenta los siguientes trabajos:
 - “Bases para la propuesta de distribución de beneficios en la selección participativa de material de siembra en guanábano” (1 autor), Proyecto “Modelo comercial de producción clonal de materiales seleccionados de guanábano, Cali, abril de 2006.

- “Marco organizacional para la producción comercial de material de siembra de guanábano” (coautor: Ronald García Negrette), Proyecto “Modelo comercial de producción clonal de materiales seleccionados de guanábano, Cali, abril de 2006.
2. Profesor Javier Olaya Ochoa, de la Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística (Decreto 1279/02). Presenta certificados de docencia, de actividades académico-administrativas, de dirección de tesis y como productividad académica los siguientes trabajos:
- “Un modelo spline para el pronóstico para el propósito de la demanda de energía eléctrica” (coautores: Andrés Felipe Barrientos, Victor Manuel Gonzalez), Memorias XVI Simposio de Estadística, 2006.
 - “Los grados de libertad en estadística: Una aproximación pedagógica (coautores: Roberto Behar, Pere Grima), Revista Heurística, Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística, Universidad del Valle, No.13, septiembre de 2006.
3. Profesor Roberto Behar Gutiérrez, de la Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística (Decreto 1279/02). Presenta certificados de dirección de tesis de grado y como productividad académica los siguientes trabajos:
- “Libro: Estadística, productividad y calidad”, (coautor: Mario Miguel Ojeda), Xalapa, Veracruz, México, 2006.
 - “Enseñanza y aprendizaje de la estadística: Experiencias universitarias” (coautor: Mario Miguel Ojeda), Memorias XVI Coloquio Mexicano de Economía Matemática y Econometría, noviembre 6-10 de 2006.

IV.

V. VII. Varios.

- Fue devuelto el trabajo “Mecánica de Fluidos e Hidráulica”, del profesor Jaime Diaz, por uno de los evaluadores, que ya no labora en esa empresa.

FINALIZÓ: 12:00 m.

ARGEMIRO COLLAZOS PINO
Presidente

ELIZABETH SANCHEZ HERNÁNDEZ
Secretaria