

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

ACTA 20-2006

FECHA: Agosto 14 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  
DR. OSCAR RUBIANO OVALLE, Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística  
ING. HAROLD CÁRDENAS ORDÓÑEZ, Escuela de Ingeniería Civil y Geomática  
DR. MARIO ANDRÉS LLANO RESTREPO, Escuela de Ingeniería Química  
ING. JAIRO PALOMINO DE LA CRUZ, Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
DR. ALEJANDRO FERNANDEZ QUINTERO, Departamento de Ingeniería de Alimentos.

**NO ASISTIERON**

QCO. FERNANDO PERDOMO LUNA, Escuela de Ingeniería de Materiales  
SOC. MARIELA GARCIA, Instituto CINARA  
DR. YESID CARVAJAL ESCOBAR, Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.  
ING. MARÍA EUGENIA VALENCIA, Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación

**ORDEN DEL DIA**

- I. Lectura y aprobación de las actas 18 y 19.
- II. Nombramiento.
- III. Inclusión de docentes contratistas.
- IV. Bonificación.

**DESARROLLO ORDEN DEL DIA**

**I. Lectura y aprobación de las actas 18 y 19.**

Se dio lectura y se aprobaron las actas 18 y 19 del 12 y 27 de junio de 2006, respectivamente.

**II. Nombramiento.**

Se estudia y se aprueba recomendar al Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje –CIARP-, el reconocimiento de puntos para inclusión del profesor Leandro Antonio Villa Barona, de la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica. Se le asignan 218.0 puntos por títulos universitarios, 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar y 1.3 puntos por experiencia calificada, para un total de 256.3 puntos.

### **III. Inclusión de Docentes Contratistas.**

Se estudia y se aprueba recomendar al Consejo de Facultad de Ingeniería, el reconocimiento de puntos, de los siguientes docentes contratistas, regidos por el Acuerdo 024/03:

1. Profesor Fanor Martínez Tenorio, 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.
2. Profesora Patricia Millán Cruz, del Departamento de Ingeniería de Alimentos. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios y 37.0 puntos por la categoría de profesor Auxiliar y 20.0 puntos por experiencia calificada.
3. Profesor Andrés Felipe López Vásquez, de la Escuela de Ingeniería Química. Se le asignan 218.0 puntos por títulos universitarios, 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar y 8.1 puntos por experiencia calificada.
4. Profesor Diego Fernando Morante Granobles, de la Escuela de Ingeniería Industrial y Estadística. Se le asignan 203.0 puntos por títulos universitarios, 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar y 20.0 puntos por experiencia calificada.
5. Profesor Daniel Wilches Maradei, de la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar.

### **IV. Estudio Productividad Académica Bonificable.**

Se estudia y se recomienda al Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje –CIARP-, la asignación de 126.0 puntos bonificables por productividad académica, para el profesor Yesid Carvajal, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente –EIDENAR-, correspondiente a los trabajos:

- “Desafíos en la formación de postgrado en ingeniería del agua para América Latina” (1 autor), Conferencia Internacional: de la Acción Local a las Metas Globales, AGUA 2005, octubre 31 de 2005, clasificada como una ponencia en evento especializado con 58.8 puntos.
- “El cambio climático y las estrategias de desarrollo para América Latina” (coautores: Inés Restrepo y Carlos Tucci), Seminario Internacional: Gestión Integrada de Servicios Relacionados con el Agua en Asentamientos Nucleados”, AGUA 2005, octubre de 2005, clasificada como una ponencia en evento especializado con 67.2 puntos.

FINALIZÓ: 10:30 a.m.

ARGEMIRO COLLAZOS PINO

ELIZABETH SANCHEZ HERNÁNDEZ

Presidente

Secretaria