# UNIVERSIDAD DEL VALLE COMITÉ DE CREDENCIALES – FACULTAD DE INGENIERIA

ACTA 02-2007

FECHA: Enero 22 de 2007

HORA: 8:45 a.m.

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

## **ASISTENTES**

ING. ARGEMIRO COLLAZOS PINO, Escuela de Ingeniería Mecánica

ING. HAROLD CÁRDENAS ORDÓÑEZ, Escuela de Ingeniería Civil y Geomática.

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

DR. ALEJANDRO FERNANDEZ QUINTERO, Departamento de Ingeniería de Alimentos.

ING. HENRY JIMENEZ ESCOBAR, Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente.

## **SE EXCUSARON**

DR. MARIO ANDRÉS LLANO RESTREPO, Escuela de Ingeniería Química DR. CARLOS VÉLEZ PASOS, Departamento de Ingeniería de Alimentos.

## **ORDEN DEL DIA**

- Lectura y aprobación del acta 01.
- II. Informe del Presidente.
- III. Inclusión de Docentes Contratistas.
- IV. Ascenso.
- V. Varios.

### **DESARROLLO ORDEN DEL DIA**

I. Lectura y aprobación del acta 01.

Se da lectura, se hacen correcciones y se aprueba el acta 01 del 15 de enero de 2007.

#### II. Informe del Presidente.

En la reunión de comisiones, se trataron los casos de los profesores: María Patricia Trujillo, Mario Alejandro Pérez y Luis Alfonso Escobar, 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. Profesora Zoraida Alejandra Mora Henao, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar y 2.5 por experiencia calificada.
- 2. Profesor Dorance Becerra Moreno, de la Escuela de Ingeniería de Recursos el Ambiente. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar.
- 3. Profesor Edgar Ricardo Oviedo Ocaña, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar.

### IV. Ascenso.

Se estudia y se aprueba recomendar al Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje –CIARP-, la autorización de ASCENSO de la categoría de Profesor Asistente a la categoría de Profesor Asociado para el profesor Luis Alfonso Escobar Jaramillo, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente, (Decreto 1279/02). Se solicitará al profesor que presente el trabajo que expondrá ante los pares académicos. El ascenso queda pendiente hasta que se realice la sustentación ante homólogos. Como productividad académica presentó los siguientes trabajos:

- "Indicadores sintéticos de calidad ambiental: un modelo general para grandes zonas urbanas" (1 autor), EURE. Revista Latinoamericana de Estudios Urbanos Regionales. Volumen XXXII, No.96, agosto de 2006, Santiago de Chile, clasificada como un artículo en revista homologada, categoría A1.
- "Valoración económica de los servicios ambientales del Bosque de Yotoco: Una Estimación comparativa de valoración contingente y coste de viaje" (coautora: Alejandra Erazo), Revista Gestión y Ambiente, volumen 8, No.2, Universidad Nacional de Colombia, mayo de 2006, clasificado como un artículo en revista indexada, categoría C.

## I. V. Varios.

- Se aprueban nuevos evaluadores del trabajo "Transporte urbano y desarrollo sostenible en América Latina, el ejemplo de Santiago de Cali, Colombia" enviado para evaluación por el profesor Rolf Moller, porque los anteriores pares académicos los devolvieron.
- Se cambia uno de los evaluadores del trabajo "Exploiting spatial variability for disparity estimation", enviado para evaluación por la profesora María Patricia Trujillo, dado que no es el tema del evaluador seleccionado inicialmente.

FINALIZÓ: 11:00 a.m.