

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

ACTA 011-10

FECHA: Julio 6 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.

ALEJANDRO FERNANDEZ, Escuela de Ingeniería de Alimentos.

LUIS DARIO SANCHEZ TORRES, Instituto CINARA.

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

HAROLD CÁRDENAS ORDOÑEZ, Escuela de Ingeniería Civil y Geomática.

NO ASISTIÓ

SIMÓN REIF ACHERMAN, Escuela de Ingeniería Química.

ARTURO JURADO MONTAÑO, Escuela de Ingeniería de Materiales.

SE EXCUSÓ

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

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

ORDEN DEL DIA

- I. Lectura y aprobación del acta 10.
- II. Inclusión de Docentes Contratistas.
- III. Actualización de Docentes Contratistas.
- IV. Correspondencia y varios.

DESARROLLO ORDEN DEL DIA

I. Lectura y aprobación del acta 10.

Queda pendiente la lectura aprobación del acta 10 del 21 de junio de 2010.

II. Inclusión de Docentes Contratistas.

Se estudia y se recomienda al Consejo de Facultad, la inclusión en el Escalafón Docente, bajo el régimen del Acuerdo 024/03 de los siguientes profesores:

1. Profesor **Duván Fernando García Cedeño**, 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. Profesor **Alex Calero Miranda**, de la Escuela de Ingeniería Eléctrica y Electrónica. Se le asignan 193.0 puntos por títulos universitarios, 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar y 20.0 por experiencia calificada.
3. Profesora **Paola Jaramillo Montenegro**, de la Escuela de Ingeniería de Alimentos. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios, 37.0 puntos por la categoría de Profesora Auxiliar y 15.1 puntos por experiencia calificada.
4. Profesor **Fabio Andrés Herrera Orozco**, de la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios, 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar y 1.0 puntos por experiencia calificada.
5. Profesor **Nilson Fabián Díaz Martínez**, de la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios, 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar y 20.0 puntos por experiencia calificada.
6. Profesora **Luz Marina Sierra Martínez**, de la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación. Se le asignan 198.0 puntos por títulos universitarios, 74.0 puntos por la categoría de Profesora Asociada y 26.3 puntos por experiencia calificada. Puntaje reconocido por la Universidad del Cauca.
7. Profesor **Oscar Orlando Ceballos Argote**, de la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios, 37.0 puntos por la categoría de Profesor Auxiliar y 10.9 puntos por experiencia calificada.
8. Profesor **Danny Mauricio López Santiago**, 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.
9. Profesora **Luz Stella Muñoz Ceballos**, 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 Profesora Auxiliar.
10. Profesora **Ana Karina Vélez Jurado**, 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 Profesora Auxiliar.
11. Profesor **Carlos Alberto Ramírez Restrepo**, 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.
12. Profesora **Sara Aida Rodríguez Pulecio**, de la Escuela de Ingeniería Mecánica. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios, 37.0 puntos por la categoría de Profesora Auxiliar, 8.0 puntos por experiencia calificada y 54.0 puntos por productividad académica de los siguientes trabajos:

- “Analysis of the tip roundness effects on the micro- and macroindentation response of elastic-plastic materials”, (coautores: M.C. Moré, R. Martins), Journal of Materials Research, volume 24, No.3, marzo de 2009, ISSN: 0884-2914, pp. 1.037-, artículo en revista homologada, clasificado como un Full Paper, categoría A1, con 15.0 puntos.
 - “Analysis of the effects of conical indentation variables on the indentation response of elastic-plastic materials through factorial design of experiment”, ((coautores: M.C. Moré, R. Martins), Journal of Materials Research, volume 24, No.3, marzo de 2009, ISSN: 0884-2914, pp. 1.222-, artículo en revista homologada, clasificado como un Full Paper, categoría A1, con 15.0 puntos.
 - “The role of crystalline anisotropy in mechanical property extractions through berkovich indentation”, (coautores: J. Alcalá, D. Esqué), Journal of Materials Research, volume 24, No.3, marzo de 2009, ISSN: 0884-2914, pp. 1.235-, artículo en revista homologada, clasificado como un Full Paper, categoría A1, con 15.0 puntos.
 - “Análisis comparativo de chumaceras de eje de maza superior de Molino de caña de azúcar”, (coautores: J. J. Coronado, C. A. Vélez), Revista Tecnura, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, I semestre de 2004, año 8, No. 14, ISSN: 0123-921X, artículo en revista indexada, clasificado como un Full Paper, categoría C, con 3.0 puntos.
 - “Análisis de la confiabilidad de los ejes de molino de caña de azúcar” (coautores: J.S. Rivas, J.J. Coronado), Revista Tecnura, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Año 8, No.15, II semestre de 2004, ISSN: 0123-921X, artículo en revista indexada, clasificado como un Full Paper, categoría C, con 3.0 puntos.
 - “Predicción de vida remanente en ejes de maza superior de molino de Caña” (coautores: J.J. Coronado, N. Arzola), Revista Ingeniería e Investigación, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, volumen 26, No.1, abril de 2006, ISSN: 0120-5609, pp. 78-85, artículo en revista indexada, clasificado como un Full Paper, categoría C, con 3.0 puntos.
13. Profesora **Lina María Montes de Oca Reyes**, de la Escuela de Ingeniería Química. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesora Auxiliar.
14. Profesor **Waldemar Peñarete Murcia**, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios, 37.0 puntos por la categoría de Profesora Auxiliar y 14.8 puntos por experiencia calificada.
15. Profesora **Marcela Vargas Fresneda**, de la Escuela de Ingeniería Química. Se le asignan 178.0 puntos por títulos universitarios y 37.0 puntos por la categoría de Profesora Auxiliar.

III. Actualización de Docentes Contratista.

Se estudia y se recomienda al Consejo de Facultad, la actualización de puntos en el Escalafón Docente, bajo el régimen del Acuerdo 024/03 de los siguientes profesores:

1. Profesora **Elizabeth Ampudia Mesias**, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente – EIDENAR-. Se le asignan 16.8 de experiencia calificada y 19.5 por productividad académica, correspondiente a los siguientes trabajos:
 - “Genetic polymorphism of the Duffy receptor binding domain of Plasmodium vivax in Colombian wild isolates”, (coautores: M.A.Patarroyo, M.E. Patarroyo, L.A. Murillo), Revista Molecular and Biochemical Parasitology, ELSEVIER, volume 78, 1996, ISSN: 0166-6851, pp.269-272, artículo en revista homologada, clasificado como short communication, categoría A1, con 4.5 puntos.
 - “Plasmodium vivax vaccine: Immunological characterization of new candidate vaccine using genomic and proteomic data” (1 autor), Journal of Tropical Medicine and Hygiene, volumen 77, No. 5, noviembre de 2007, ISSN: 0002-9637, artículo en revista homologada, clasificado como un Full Paper, categoría A1, con 15.0 puntos.
2. Profesor **Francisco Javier Velasco Sarria**, de la Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente – EIDENAR-. Se le asignan 2.9 puntos por experiencia calificada, 1.5 puntos por productividad académica correspondiente al trabajo:
 - “Estudio de la co-combustión de lodos de la PTAR Cañaveralejo de la ciudad de Cali con carbones consumidos en el Valle del Cauca, Colombia” (coautores: M. Urhan, J.J. Acuña, F. Moreno), Revista de Recursos Naturales y del Ambiente, No.7, 2008, artículo en revista indexada, clasificado como un Full Paper, categoría C, con 1.5 puntos.
3. Profesor **Víctor Manuel Vargas Forero**, de la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación. Se le asignan 20.0 puntos por títulos universitarios, 20.0 puntos por experiencia calificada y 2.0 puntos por docencia destacada.
4. Profesor **Luis Hernando García Márquez**, de la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación. Se le asignan 2.0 puntos por docencia destacada y 22.9 puntos por productividad académica, correspondiente a los siguientes trabajos:
 - "Sistema de información de registro académico y admisiones", Universidad del Valle, 2004-2006, (coautor: C.M. Gaona), clasificado como una producción de software, de clase científica, con 11.5 puntos.
 - "Datos académicos en línea -DATALINEA", (3 autores), Universidad del Valle, 2005, clasificado como una producción de software, clase científica, con 11.4 puntos.
5. Profesor **Henry Alberto Diosa**, de la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación. Se le asignan 80.0 puntos por títulos universitarios.
6. Profesora **Margoth Edith Cuarán Jaramillo**, de la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación. Se le asignan 40.0 puntos por títulos universitarios.

7. Profesora **Angela Patricia Villota Gómez**, de la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación. Se le asignan 40.0 puntos por títulos universitarios, 1.0 punto por experiencia y 2.0 puntos por docencia destacada.
8. Profesor **Albio de Jesús Gutiérrez Amador**, de la Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación. Se le asignan 40.0 puntos por títulos universitarios.

V. Correspondencia y Varios.

- Se cambian algunos de los evaluadores de los trabajos del profesor Guillermo Aponte.

FINALIZÓ: 10:30 a.m.

ARGEMIRO COLLAZOS PINO
Presidente

ELIZABETH SANCHEZ HERNÁNDEZ
Secretaria