

## Acta Extraordinaria No. 01 de 2007

### CONSEJO ACADÉMICO

- Fecha:** 21 de febrero de 2007
- Hora:** De las 14:30 a las 18:00 horas.
- Lugar:** Sala del Consejo Superior UTP
- Asistentes:** Ing. José Germán López Quintero, Vicerrector Académico  
Dr. Carlos Alfonso Zuluaga Arango, Secretario General  
Dr. Gustavo López, Director (E) Centro de Investigaciones y Extensión  
Dr. Gonzalo Arango Jiménez, Representante de los Profesores  
Dr. Cesar Valencia Solanilla, Representante de los Profesores  
Srta. Diana Carolina Restrepo Vélez, Representante de los Estudiantes.  
Srta. Luisa Fernanda Arenas Castañeda, Representante de los Estudiantes.  
Dra. Maria Teresa Zapata Saldarriaga, Decana Facultad Ciencias de la Educación.  
Dr. José Reinaldo Marín Betancourth, Decano Facultad de Tecnología.  
Especialista José del Carmen Gómez Espinosa, Facultad Ciencias Básicas  
Maestro Juan Humberto Gallego Ramírez, Decano de la Facultad de Bellas Artes y Humanidades.  
Samuel Dario Guzmán López, Decano Facultad Ciencias Ambientales.  
Ing. Gabriel Calle Trujillo, Decano Facultad de Ingeniería Mecánica.  
Ing. Omar Ivan Trejos Buriticá, Decano Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación.  
Ing. Wilson Arenas Valencia, Decano Facultad de Ingeniería Industrial.  
Doctora Olga Lucia Bedoya, Representante Jefe de Departamento y Directores de Programa.
- Invitados:** Ing. Waldo Lizcano Gomez, Director Programas Jornadas Especiales.  
María Teresa Vélez Ángel, Asesora Jurídica

## **ORDEN DE DÍA**

1. Verificación del quórum
2. Informe Resultado ECAES 2006
3. Disminuciones de Docencia Directa
4. Propositiones y Asuntos Varios.

### **Desarrollo:**

#### **1. Verificación del quórum**

El Secretario informa que se presentaron excusas del doctor Luis Enrique Arango Jiménez por encontrarse en la ciudad de Bogotá, del doctor Fernando Noreña Jaramillo.

Se informa que existe quórum para deliberar y decidir.

#### **2. Informe Resultado ECAES 2006**

Los profesionales Patricia Carvajal, Álvaro Trejos, Gilberto Vargas y Ruth Elena Gómez, realizan un informe sobre los resultados de los ECAES 2006, en la que presentan la definición de elementos que de la estructura de las pruebas ECAES para ingenierías mecánica, eléctrica, sistemas e industrial, los componentes evaluados, análisis multivariados en los que se explican los resultados de los factores en donde se ven tres componentes. Respecto al componente inglés y comprensión lectora se muestran las diferentes gráficas en según las clasificaciones de todas las universidades.

El Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica, indica que ellos informan un resultado global por estudiante por lo que pregunta entonces como obtienen este puntaje? Al respecto se responde que no se sabe pero al comparar las técnicas los resultados son similares, pues ellos manejan unos rangos y el grupo de investigación lo que hace es realizar un comparativo de los factores con todas las universidades, pero allí se tuvo en cuenta todo el universo.

El ingeniero Carlos Arturo Caro Isaza, interviene señalado que es importante obtener del grupo una recomendación una vez analizados los resultados, por

ejemplo si hay que mejorar el tema del inglés o de la comprensión lectora o qué materia determinante apunta a los diferentes grupos.

El Decano de la Facultad de Ingeniería Industrial manifiesta que esta metodología es importante para la estrategia de mejoramiento como Universidad.

El Decano de la Facultad de Ciencias Básicas felicita el trabajo realizado por el grupo de investigación y solicita hacer unas recomendaciones académicas que serían de mucha importancia para tomar decisiones en un futuro.

El consejero Gonzalo Arango Jiménez, dice que no se hace análisis sobre resultados relativos por esto hay que mirar los resultados absolutos, lo anterior sin quitarle el valor de los análisis presentados.

### **3. Disminuciones de Docencia Directa**

#### **Para Desempeñar Cargos Administrativos:**

**CLAUDIA MÓNICA LONDOÑO VILLADA**, profesora de la Facultad de Bellas Artes y Humanidades, Con el fin de atender la Coordinación de la Licenciatura en Enseñanza de la Lengua Inglesa y la Dirección del Departamento de Humanidades e Idiomas, **cuarenta (40) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**RUBÉN DARÍO GUTIÉRREZ ARIAS**, profesor de la Facultad de Bellas Artes y Humanidades, Con el fin de atender la Dirección de la Escuela de Artes Plásticas y Visuales, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**CAMPO ELIAS GONZÁLEZ PINEDA**, profesor de la Facultad de Ciencias Básicas, Con el fin de ejercer el cargo de Coordinador del Programa de Licenciatura en Matemáticas y Física, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**FERNANDO MESA**, profesor de la Facultad de Ciencias Básicas, Con el fin de ejercer el cargo de Jefe del Departamento de Matemáticas, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**SIMÓN EMILIO SEPULVEDA TABARES**, profesor de la Facultad de Ciencias Básicas, Con el fin de atender la Dirección del Departamento de Dibujo, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**WILLIAM ARDILA URUEÑA**, profesor de la Facultad de Ciencias Básicas, Con el fin de atender la Dirección del Departamento de Física, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**FERNANDO ROMERO LOAIZA**, profesor de la Facultad de Ciencias de la Educación, Para atender la Dirección del Departamento de Psicopedagogía, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**MIRIAM RUIZ TIBANÁ**, profesora de la Facultad de la Educación, Con el fin de atender la Coordinación de la Licenciatura en Pedagogía Infantil., **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**OLGA LUCÍA BEDOYA**, profesora de la Facultad de Ciencias de la Educación, Con el fin de atender la Dirección de la Escuela de Ciencias Sociales, **veinte (20) horas semanales.**

**CARLOS DANILO ZAPATA VALENCIA**, profesor de la Facultad Ciencias de la Salud, Con el fin de atender la Dirección de Programa Ciencias del Deporte y la Recreación, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**ALBERTO OCAMPO VALENCIA**, profesor de la Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación, Para atender la dirección del Programa de Ingeniería Eléctrica, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**CONRADO GABRIEL ESCOBAR ZULUAGA**, profesor de la Facultad de Tecnología, Con el fin de atender la dirección de la Escuela de Tecnología Industrial, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**EDISON DUQUE CARDONA**, profesor de la Facultad de Tecnología, Para atender la Dirección del Programa de Ingeniería Electrónica, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**GONZAGA CASTRO ARBOLEDA**, profesor de la Facultad de Ciencias de la Educación, 20 H/S para atender la Dirección de la Escuela de Español y Comunicación Audiovisual y 20 h/s para atender la Coordinación del programa de Licenciatura en Comunicación e Informática Educativa, **cuarenta (40) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**HÉCTOR ÁLVARO GONZÁLEZ BETANCOURT**, profesor de la Facultad de Tecnología, Con el fin de atender las funciones de la Dirección del programa de Tecnología Mecánica, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**LUZ ANGELA VELOZA CASTIBLANCO**, profesora de la Facultad de Tecnología, Para atender la Dirección de la Escuela de Tecnología Química, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**POMPILIO TABARES ESPINOSA**, profesor de la Facultad de Tecnología, Con el fin de atender la Dirección de la Escuela de Tecnología Eléctrica, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**GERMÁN ALBERTO MORENO GÓMEZ**, profesor de la Facultad de Ciencias de la Salud, Con el fin de atender la Dirección del Departamento de Medicina Comunitaria, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JORGE RODRÍGUEZ RUEDA**, profesor de la Facultad de Ciencias de la Salud, Con el fin de atender la Dirección del Departamento de Ciencias Básicas de Medicina, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**DIEGO AGUIRRE MARTÍNEZ**, profesor de la Facultad de Ciencias Ambientales, Con el fin de atender la jefatura del Departamento de Ciencias Administrativas de la Facultad de Ciencias Ambientales, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**GILBERTO HUGO CÉSAR LÓPEZ MARTÍNEZ**, profesor de la Facultad de Ciencias Ambientales, Con el fin de atender la jefatura del Departamento de Estudios Interdisciplinarios de la Facultad de Ciencias Ambientales, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JHONIERS GILBERTO GUERRERO ERAZO**, profesor de la Facultad de Ciencias Ambientales, Para atender la Dirección de la Escuela de Postgrados de la Facultad de Ciencias Ambientales, **diez (10) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**LUIS GONZAGA GUTIÉRREZ LÓPEZ**, profesor de la Facultad de Ciencias Ambientales, Con el fin de atender la jefatura del Departamento de Ciencias Básicas Ambientales, **diez (10) horas semanales Aprobada por unanimidad.**

**DORA CARDONA GIRALDO**, profesora de la Facultad de Ciencias de la Salud, Con el fin de Coordinar el Área de Psiquiatría, **trece (13) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**DORA LUISA ORJUELA ZULUAGA**, profesora de la Facultad Ciencias de la Salud, Con el fin de Coordinar el Área de Medicina Interna, **trece (13) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JAIME MEJÍA CORDOBES**, profesor de la Facultad de Ciencias de la Salud, Con el fin de Coordinar el Área de Clínica Básica (Patología, Fisiopatología, Semiología), **trece (13) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**RODOLFO ADRIAN CABRALES VEGA**, profesor de la Facultad de Ciencias de la Salud, Con el fin de Coordinar el Área de Cirugía, **trece (13) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**Para Representación Profesoral:**

**WILLIAM ARDILA URUEÑA**, profesor de la Facultad de Ciencias Básicas, Con el fin de ejercer la Representación de las Directivas Académicas ante el Consejo Superior, **seis (06) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**MIGUEL ANTONIO ÁLVAREZ ÁLVAREZ**, profesor de la Facultad de Ciencias Básicas, Con el fin de ejercer la Representación Profesoral ante el Consejo Superior y de ejercer el cargo de Presidente de ASPU Risaralda, **veintiséis (26) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**CÉSAR VALENCIA SOLANILLA**, profesor de la Facultad de Ciencias de la Educación, Con el fin de atender la Representación Profesoral ante el Consejo Académico, **trece (13) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**GONZALO ARANGO JIMÉNEZ**, profesor de la Facultad de Tecnología, **13 h/s** para la representación profesoral ante el Consejo Académico y **13 h/s** para ejercer funciones como Fiscal de la Junta Seccional de la Asociación Sindical de Profesores Universitarios - ASPU-, **veintiséis (26) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**Para Realizar Investigaciones:**

**MARÍA LILIANA HERRERA ALZATE**, profesora de la Facultad de Bellas Artes y Humanidades, con el fin de continuar con el proyecto de investigación "Línea Emil Cioran y la Cultura Romana", inscrito en el CIE de la UTP y continuar con la dirección del grupo de investigación Filosofía Contemporánea, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**PEDRO JUAN ARISTIZABAL HOYOS**, profesor de la Facultad de Bellas Artes y Humanidades, Con el fin de continuar con el grupo de investigación de FENOMENOLOGÍA el cual fue aprobado por Colciencias y calificado en la Categoría A, haciendo parte de este grupo el proyecto de tesis doctoral "El Solipsismo y las Relaciones de Intersubjetividad. Una Investigación Fenomenológica", inscrito en el CIE de la UTP. Dentro del Doctorado en Filosofía en la Universidad Pontificia Bolivariana de Medellín, **veinte (20) horas semanales.**

**ALEXANDER FEIJOO MARTÍNEZ**, profesor de la Facultad de Ciencias Ambientales, Con el fin de atender los siguientes proyectos de investigación como investigador principal: **a)** Servicios ecosistémicos de los paisajes agrosilvopastoriles amazónicos: análisis de los determinantes socioeconómicos y simulación de situaciones, proyecto aprobado por el programa federal de "Agricultura y Desarrollo Sostenible para ejecución durante 3 años (2007-2009), 10 h/s. **b )** Biodiversidad de los paisajes amazónicos. Determinantes socioeconómicos y producción de bienes y servicios ecosistémicos, proyecto aprobado y financiado por la Agencia Nacional de la Investigación y el Instituto Francés de la Biodiversidad para ejecución durante 3 años (2007-2009), 10 h/s. **c)** participar como coinvestigador y ejecutor del proyecto de la Unión Temporal (UTP, U. Javeriana, CATIE, CIPAV y Von Humboldt) para la conformación del Centro de Investigaciones y Educación en Biodiversidad y Recursos Genéticos -CIEBREG-, **treinta (30) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**ANDRÉS ALBERTO DUQUE NIVIA**, profesor de la Facultad de Ciencias Ambientales, Con el fin de atender los siguientes proyectos de investigación: a) "Programa de Mejoramiento genético asistido por marcadores moleculares de dos especies forestales, Cordia alliodora y Tabebuia roseae" el cual fue aprobado al Grupo de Biodiversidad y Biotecnología por el Ministerio de Agricultura, 10 h/s/. b) Selección participativa y micropropagación de materiales resistentes o tolerantes "mora de castilla" en el Eje Cafetero, 10 h/s, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**CARLOS EDUARDO LÓPEZ CASTAÑO**, profesor de la Facultad de Ciencias Ambientales, Con el fin de atender los siguientes proyectos de investigación: A) Arqueología preventiva en las áreas de expansión urbana del Municipio de Pereira, Risaralda: Hacia la mitigación de impactos sobre el patrimonio arqueológico, proyecto que se viene ejecutando mediante convenio 001398 con la Alcaldía de Pereira (Planeación Municipal). B) Paisaje cultural cafetero colombiano como patrimonio mundial: su conformación histórica, dinámica, socioambiental y alternativa para su manejo en el Departamento de Risaralda, inscrito en el CIE de la UTP, coinvestigador, **doce (12) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**DIEGO PAREDES CUERVO**, profesor de la Facultad de Ciencia Ambientales, Para atender el proyecto de investigación: Desarrollo de un modelo para la gestión integrada de recursos hídricos, que promuevan la equidad, la reducción de la pobreza y el desarrollo del país, bajo el concepto de desarrollo sostenible, presentado a COLCIENCIAS junto con la Universidad de Valle y el CIAT, en el marco de convocatoria No. 340 de programas estratégicos, subtema Manejo integral del agua 2006, el cual se encuentra en proceso de legalización, **diez (10) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JHONIERS GILBERTO GUERRERO ERAZO**, profesor de la Facultad de Ciencias Ambientales, Con el fin de atender la dirección de los siguientes proyectos de investigación: **a)** Fortalecimiento de la competitividad y productividad de los empresarios cafeteros de doce municipios del departamento de Risaralda para acceder al mercado de Cafés Especiales, proyecto financiado por FOMEPYME, la Gobernación de Risaralda, Comité Departamental de Cafeteros y CARDER **(20 H/S)**, y **b)** Evaluación, monitoreo y manejo sostenible de perdidas de agua en empresas de acueducto de pequeñas localidades **(10 H/S)**, financiado por COLCIENCIAS e inscrito en el CIE de la UTP, **treinta (30) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JUAN CARLOS CAMARGO GARCÍA**, profesor de la Facultad de Ciencias Ambientales, Con el fin de atender la Dirección Científica del Centro de Investigación y Estudios en Biodiversidad y Recursos Genéticos **CIEBREG**, atender las labores de investigador principal del Grupo Gestión Ambiental de Agroecosistemas Tropicales GATA dentro del proyecto "Valoración de los bienes y servicios ambientales de la biodiversidad para el desarrollo sostenible de paisajes rurales Colombianos". Investigador principal del proyecto "Estrategias para la Conformación y Fortalecimiento de Empresas Rurales con Base en la Guadua en el Eje Cafetero de Colombia" y "Estrategias para el Establecimiento de Sistemas Silvopastorales con Árboles Maderables en la Zona Cafetera de Colombia", financiados por COLCIENCIAS e inscritos en el CIE de la UTP, **cuarenta (40) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JUAN MAURICIO CASTAÑO ROJAS**, profesor de la Facultad de Ciencias Ambientales, Para atender el proyecto de investigación: Desarrollo de un modelo para la gestión integrada de recursos hídricos, que promuevan la equidad, la reducción de la pobreza y el desarrollo del país, bajo el concepto de desarrollo sostenible, presentado a COLCIENCIAS junto con la Universidad de Valle y el CIAT, en el marco de convocatoria No. 340 de programas estratégicos, subtema Manejo integral del agua 2006, el cual se encuentra en proceso de legalización, **diez (10) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**LUIS GONZAGA GUTIÉRREZ LÓPEZ**, profesor de la Facultad de Ciencias Ambientales, Con el fin de atender como **coinvestigador** el proyecto de investigación: "Mejoramiento genético asistido por marcadores moleculares de dos especies forestales *Cordia alliodora* y *Tabebuia rosea* "financiado por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y ejecutado en el marco de la unión temporal con CENICAFE, SENA y la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, **diez (10) horas semanales.**

**MARTA LEONOR MARULANDA ÁNGEL**, profesora de la Facultad de Ciencias Ambientales, **INVESTIGACIÓN:** A) Proyecto "Mejoramiento genético asistido por marcadores moleculares de dos especies forestales *Cordia alliodora* y *Tabebuia rosea* " financiado por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y ejecutado en el marco de la unión temporal con CENICAFE, SENA y la Secretaría de Desarrollo Agropecuario. B) "Caracterización genética y morfoagnómica de materiales de *rubus glaucus benth* sin aguijones de la zona cafetera" financiado por la Gobernación de Risaralda y COLCIENCIAS. C) "Selección participativa y micropropagación de materiales resistentes o tolerantes de mora de castilla (*rubus glaucus benth*) a antracnosis (*colletotrichum ssp*) en el eje cafetero" D) Representación de la UTP en el Consejo Departamental de Ciencia y Tecnología del Consejo Seccional Agropecuario, que tiene por objeto planificar las líneas prioritarias para el Departamento y gestionar los grupos para la presentación de proyectos en las convocatorias del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**CARLOS MARIO ESCOBAR CALLEJAS**, Profesor de la Facultad de Ciencias Básicas, Con el fin de ejecutar el proyecto de investigación titulado "Bifurcaciones no Suaves en Sistemas con Impacto y Fricción", inscrito en el CIE de la UTP como tesis doctoral, **trece (13) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**GONZALO GARCÍA REYES**, Profesor de la Facultad de Ciencias Básicas, Con el fin de continuar desarrollando el proyecto de investigación "Modelos Relativistas de Discos Delgados con Presión Radial y Campo Electromagnético", el cual pertenece al Grupo de "Gravitación y Teorías Unificadas" reconocido por Colciencias en la categoría B e inscrito en el CIE de la UTP, **trece (13) horas semanales.**

**HENRY RIASCOS LANDAZURI**, profesor de la Facultad de Ciencias Básicas, Con el fin de continuar con el desarrollo del proyecto de investigación titulado "Deposición y Análisis de Películas Delgadas de Nitruro de Carbono tipo Fullereno por Ablación Láser" inscrito en el CIE de la UTP y realizar el montaje experimental para la síntesis de nanotubos mediante láser pulsado, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**HOOVER OROZCO GALLEGU**, profesor de la Facultad de Ciencias Básicas, Con el fin de ejecutar los proyectos de investigación titulados: "Diseño y construcción de un audiómetro computarizado" y " Diseño y construcción de Prototipos para experimentos para la enseñanz **Aprobada por unanimidad.**a de la Física", inscritos en el CIE de la UTP, **trece (13) horas semanales.**

**HUGO ARMANDO GALLEGU BECERRA**, profesor de la Facultad de Ciencias Básicas, Con el fin de ejecutar los proyectos de investigación titulados: "Diseño y construcción de



un audiómetro computarizado" y " Diseño y construcción de Prototipos para experimentos para la enseñanza de la Física", inscritos en el CIE de la UTP, **trece (13) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JOHN QUIROGA HURTADO**, profesor de la Facultad de Ciencias Básicas, Con el fin de ejecutar el proyecto de investigación titulado: "Estudio de las Perturbaciones Cuánticas de la Materia en el Universo Temprano de DeSitter" y así dar cumplimiento con los objetivos del proyecto y la presentación del informe final, inscrito en el CIE de la UTP, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**LUIS ENRIQUE LLAMOSIA RINCÓN**, profesor de la Facultad de Ciencias Básicas, Con el fin de dedicarse a los proyectos de investigación titulados: "Evaluación de Sistemas de Salud en lo referente a su capacidad tecnológica relacionada con la Trazabilidad del Equipo Biomédico y su Seguridad Eléctrica", Inscrito en COLCIENCIAS, "Variabilidad del Q-T corregidos en Estados Alternos de Conciencia" y "Diseño y Construcción de un Audiómetro Computarizado", aprobados por el CIE de la UTP, **veintisiete (27) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**LUIS NELSON GOYES ORTEGA**, profesor de la Facultad de Ciencias de la Educación, Con el fin de continuar con la tercera fase del proyecto de investigación "Procesos del Lenguaje y Procesos Educativos: Análisis, Implementaciones y Aplicaciones en las competencias y actuaciones Discursivo-Textuales", inscrito en el CIE de la UTP, **trece (13) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**LUZ MARINA HENAO RESTREPO**, profesor de la Facultad de Ciencias de la Educación, Continuar adelantando el proyecto de tesis doctoral "El uso de la metáfora en la Escritura Universitaria en Colombia, 1983 - 2003", dentro del Doctorado en Ciencias de la Educación, RUDECOLOMBIA. Inscrito en el CIE de la UTP, **trece (13) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ GIRALDO**, profesora de la Facultad de Ciencias de la Educación, Con el fin de atender la Coordinación del Proyecto Ondas de Colciencias y además la Coordinación del programa regional de Semilleros de Investigación Redcolsi, **cuarenta (40) horas semanales. Aprobada por mayoría con abstención del ingeniero Gabriel Calle Trujillo.**

**RIGOBERTO GIL MONTOYA**, profesor de la Facultad de Ciencias de la Educación, Con el fin de continuar desarrollando el trabajo de investigación "Grecoquimbayismo o lo Greco Latino en Caldas", inscrito en el CIE de la UTP, a través del grupo de investigación Estudios Regionales sobre Literatura y Arte, **trece (13) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JORGE ENRIQUE ECHEVERRY CHABUR**, profesor de la Facultad de Ciencias de la Salud, Con el fin de atender el proyecto de Investigación Efectividad de intervenciones comunitarias para la reducción de la agresividad de los niños matriculados en 1º Y 2º año de las escuelas públicas de Pereira, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JUAN CARLOS SEPÚLVEDA ARIAS**, profesor de la Facultad de Ciencias de la Salud, Con el fin de atender los proyectos de investigación: **A)** Caracterización electrofisiológica de las vías de transporte de calcio en adipositos humanos de individuos obesos y no obesos, aprobado por COLCIENCIAS. **B)** Efectos de la leptina, la insulina y el factor de necrosis tumoral alfa en la producción hormonal y la lipósis de adipositos humanos subcutáneos de individuos obesos y no obesos, aprobado por el CIE de la UTP. **C)** Asociación del polimorfismo Arg16Gly del receptor  $\beta$ 2-adrenérgico con la respuesta al tratamiento antiasmático, aprobado por el CIE de la UTP, **diez (10) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JULIO CÉSAR SÁNCHEZ NARANJO**, profesor de la Facultad de Ciencias de la Salud, Con el fin de atender los proyectos de investigación: **A)** Caracterización electrofisiológica de las vías de transporte de calcio en adipositos humanos de individuos obesos y no obesos, aprobado por COLCIENCIAS. **B)** Efectos de la leptina, la insulina y el factor de necrosis tumoral alfa en la producción hormonal y la lipósis de adipositos humanos subcutáneos de individuos obesos y no obesos, aprobado por el CIE de la UTP. **C)** Asociación del polimorfismo Arg16Gly del receptor  $\beta$ 2-adrenérgico con la respuesta al tratamiento antiasmático, aprobado por el CIE de la UTP, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**CÉSAR JARAMILLO NARANJO**, profesor de la Facultad de Ingeniería Industrial, Para atender la dirección del proyecto de investigación "Uso de la lúdica en la enseñanza de la investigación de operaciones (III parte)", inscrito en el CIE de la UTP, **veintiséis (26) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**ÁLVARO HERNÁN RESTREPO VICTORIA**, profesor de la Facultad de Ingeniería Mecánica, Continuar con las actividades del proyecto de investigación "Determinación de Ciclos de Operación y Factores de Emisión de Contaminantes Vehiculares para la ciudad de Pereira", aprobado por el CIE de la UTP, **trece (13) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**ÁLVARO ÁNGEL OROZCO GUTIÉRREZ**, profesor de la Facultad de Ingenierías, Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación, Con el fin de culminar el proyecto de tesis doctoral "Clasificación de Eventos Fisiológicos de Patrones Bioelectrónicos en el Tratamiento de la Enfermedad de Parkinson", dentro del Doctorado en Bioingeniería con Énfasis en Bioelectrónica de la Universidad Politécnica de Valencia España, **veintiséis (26) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JOHN MARIO RODRIGUEZ PINEDA**, profesor de la Facultad de Ciencias Ambientales, Con el fin de atender la Dirección General del Centro de Investigación y Estudios en Biodiversidad y Recursos Genéticos **CIEBREG**, **cuarenta (40) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JAIME NIÑO OSORIO**, profesor de la Facultad de Tecnología, Con el propósito de participar en las actividades investigativas del Grupo Biotecnología - Productos Naturales de la Escuela de Tecnología Química relacionadas con los siguientes proyectos: **a)** Actividad antimicrobiana y antioxidante de Justicia pectoralis Jacq. y Lippia alba cultivada en diferentes pisos térmicos en convenio con el Grupo de Productos Naturales de la Universidad del Tolima. **b)** Centro de Excelencia: Centro de Investigaciones y Estudios en Biodiversidad y Recursos Genéticos (**CIEBREG**), **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**OSCAR MARINO MOSQUERA MARTÍNEZ**, profesor de la Facultad de Tecnología, Con el propósito de participar en las actividades investigativas del Grupo Biotecnología - Productos Naturales de la Escuela de Tecnología Química relacionadas con los siguientes proyectos: **a)** Actividad antimicrobiana y antioxidante de Justicia pectoralis Jacq. y Lippia alba cultivada en diferentes pisos térmicos en convenio con el Grupo de Productos Naturales de la Universidad del Tolima. **b)** Centro de Excelencia: Centro de Investigaciones y Estudios en Biodiversidad y Recursos Genéticos (**CIEBREG**), **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JOSÉ HIPÓLITO ISAZA MARTÍNEZ**, profesor de la Facultad de Tecnología, Para atender investigación con el grupo de Excelencia **CENIVAM** "Centro Nacional de Investigación para la Agroindustrialización de Especies Vegetales, Aromáticas y Medicinales Tropicales, cuya sede principal es la Universidad Industrial", a través del grupo POLIFENOLES - UTP, inscrito en CIE de la UTP, **veintiséis (26) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**LUZ ANGELA VELOZA CASTIBLANCO**, profesora de la Facultad de Tecnología, Para atender investigación con el grupo de Excelencia **CENIVAM** "Centro Nacional de Investigación para la Agroindustrialización de Especies Vegetales, Aromáticas y Medicinales Tropicales, cuya sede principal es la Universidad Industrial", a través del grupo POLIFENOLES - UTP, inscrito en CIE de la UTP, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**LUZ STELLA RAMÍREZ ARISTIZABAL**, profesora de la Facultad de Tecnología, Para atender investigación con el grupo de Excelencia **CENIVAM** "Centro Nacional de Investigación para la Agroindustrialización de Especies Vegetales, Aromáticas y Medicinales Tropicales, cuya sede principal es la Universidad Industrial", a través del grupo POLIFENOLES - UTP, inscrito en CIE de la UTP, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JOSÉ ADALBERTO SOTO MEJÍA**, profesor de la Facultad de Ingeniería Industrial, Con el fin de atender la dirección del proyecto: Evaluación de los programas académicos de la UTP aplicando el análisis envolvente de datos (DEA) – Data Envelopment Analysis, **trece (13) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**GUSTAVO PATIÑO LONDOÑO**, Profesor de la Facultad de Ciencias de la Educación, Proyecto de tesis doctoral "Cultura de la democracia en las Universidades Estatales del Eje Cafetero, 1990 - 2003.", que adelanta como estudiante del Doctorado en Ciencias de la Educación, RUDECOLOMBIA inscrito en el CIE de la UTP, **veinte (20) horas semanales.** El Consejo Académico indica que se otorga la disminución de docencia

directa solicitada siempre que el Consejo de Facultad informe al docente que es el último semestre que se le otorga dicha disminución, por tal razón debe culminar dicho trabajo. Aprobado por unanimidad.

**Para Realizar Estudios de Postgrado:**

**CRISTÓBAL GÓMEZ VALENCIA**, profesor de la Facultad de Bellas Artes y Humanidades, Con el fin de iniciar el trabajo de campo del proyecto de investigación de tesis doctoral titulado: "Mediciones de la experiencia musical en la emergencia de subjetividades / sensibilidades juveniles", **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**ALEJANDRO MARTÍNEZ ACOSTA**, profesor de la Facultad de Ciencias Básicas, Con el fin de continuar estudios en el Programa de Maestría en Enseñanza de la Matemática de la UTP, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**MARÍA GLADYS AGUDELO GIL**, profesora de la Facultad de Ciencias de la Educación, Con el fin de continuar con estudios en el programa de Doctorado en Ciencias de la Educación, Área Pensamiento Educativo y Comunicación de RUDECOLOMBIA, que se ofrece en la UTP, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**LUIS ALEJANDRO GUZMÁN DÍAZ**, profesor de la Facultad de Ciencias de la Salud, Con el fin de continuar estudios de Doctorado en Ciencias de la Educación, Área de Pedagogía y Currículo, en la Universidad de Caldas, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**PATRICIA GRANADA ECHEVERRY**, profesora de la Facultad de Ciencias de la Salud, Con el fin de continuar adelantado estudios en el programa de Doctorado en Ciencias Sociales, Niñez y Juventud, en el Centro Internacional de Educación y Desarrollo -CINDE-, **veinte (20) horas semanales.** El consejo Académico aprueba tal solicitud previa verificación de la duración del Doctorado

**RODOLFO ADRIAN CABRALES VEGA**, profesor de la Facultad de Ciencias de la Salud, Con el fin de continuar estudios de Doctorado en Ciencias de la Educación, Área Pensamiento Educativo y Comunicación, en la UTP, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JORGE ALBERTO GALVEZ CORREA**, profesor de la Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación, Continuar con la elaboración del trabajo de tesis de la Maestría en Enseñanza de la Matemática titulado: Metodología de análisis y síntesis para programación funcional, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO**, profesor de la Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación, Con el propósito de terminar el proyecto de grado: Modelo de Programación Lógica y Funcional, el cual es requisito para acceder

al título en el Maestría en Enseñanza de la Matemática de la UTP, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**OMAR DE JESÚS MONTOYA SUÁREZ**, profesor de la Facultad de Tecnología, Con el fin de continuar estudios en el programa de Maestría en Investigación Operativa y Estadística de la UTP, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**SIGILFREDO CATALINO ARREGOCES CAMPO**, profesor de la Facultad de Tecnología, Con el fin de continuar estudios en el programa de Maestría en Sistemas Automáticos de Producción de la UTP, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

Para Realizar Actividades de Extensión

**MARÍA CLEMENCIA GONZÁLEZ GUTIÉRREZ**, profesora de la Facultad de Bellas Artes y Humanidades, Con el fin realizar las actividades de Coordinación del Instituto de Lenguas Extranjeras ILEX, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**LUZ TERESA HORTA VASQUEZ**, profesora de la Facultad de Ciencias de la Salud, Con el fin de atender Dirección del CEPES, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**MARTA LEONOR MARULANDA ÁNGEL**, profesora de la Facultad de Ciencias Ambientales, Con el fin de desarrollar las siguientes actividades: EXTENSIÓN: Coordinación del Laboratorio de Biotecnología Vegetal con las siguientes actividades: A) Evaluación de plantas de mora con y sin espinas multiplicadas en el laboratorio, con el acompañamiento del SENA – Quindío y agricultores del departamento de Quindío. B) En la actualidad se encuentran en proceso de multiplicación las 3000 yemas de plátano Dominicó – Hartón que se establecieron en el segundo semestre de 2006. Así mismo se están realizando contactos con agrónomos y comercializadores con lo cual se proyecta un a venta de 100.000 plantas parta este año, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JORGE AUGUSTO MONTOYA ARANGO**, profesor de la Facultad de Ciencias Ambientales, Con el fin de atender la Secretaría Técnica del Nodo Regional de Producción Más Limpia, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**GUILLERMO ANÍBAL GARTNER TOBON**, profesor de la Facultad de Bellas Artes y Humanidades, Con el fin de continuar con las siguientes actividades académicas: **a.** Coordinación del Observatorio de la convivencia, seguridad ciudadana y derechos humanos **b.** Integración del Observatorio de la convivencia, seguridad ciudadana y derechos humanos de la UTP con el nuevo sistema penal acusatorio del Centro de Investigaciones de la Universidad Libre **c.** Continuidad de los acuerdos entre el grupo de investigación sobre conflicto social y prevención de la violencia y la criminalidad (UTP) y el grupo de investigación Cultura y Droga (Universidad de Caldas) **veintiséis (26) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**PATRICIA GRANADA ECHEVERRY**, profesora de la Facultad de Ciencias de la Salud, Con el fin de atender el proyecto de extensión "Unidos por la Niñez y Familia en Situación de Calle ACUNARTE, inscrito en el CIE de la UTP, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**CARLOS ALBERTO BURITICÁ NOREÑA**, profesor de la Facultad de Ingeniería Industrial, Atender las obligaciones correspondientes a la dirección técnica del proyecto: "La UTP como Organismo de Certificación de Productos", convenio con la Unión Europea, Comunidad Andina de Naciones y UTP, **trece (13) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**PATRICIA CARVAJAL OLAYA**, profesor de la Facultad de Ingeniería Industrial, Con el fin de liderar el Proyecto Deserción de la Universidad Tecnológica de Pereira, **cuarenta (40) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**DORA CARDONA GIRALDO**, profesora de la Facultad de Ciencias de la Salud, Para atender el proyecto Universidad Saludable del proyecto de Deserción, **trece (13) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO**, profesor de la Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación, Con el propósito de colaborar, a partir del trabajo adelantado por el Comité Antideserción, en la formación de un Comité de Apoyo sustentado por expertos en los diferentes tópicos relacionados con el rendimiento académico, de manera que el cronograma de actividades y el desarrollo de las mismas, impacte en la disminución del índice de deserción. Estos procesos están ligados a las tareas y logros alcanzados en el tema de las tutorías, trabajo adelantado por el Comité Central de Tutorías, del cual también forma parte, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**GIOVANNI ARTURO LÓPEZ ISAZA**, profesor de la Facultad de Tecnología, Con el fin de coordinar el "Laboratorio de Vigilancia Tecnológica, Inteligencia Competitiva y Prospectiva Tecnológica", **veintiséis (26) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

Para Encargos Administrativos y Representación Institucional

**ANDRÉS ALBERTO DUQUE NIVIA**, profesor de la Facultad de Ciencias Ambientales, Atender la Coordinación de la Unidad Técnica de Alma Mater, **cuatro (04) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**ÁLVARO ACEVEDO TARAZONA**, profesora de la Facultad de Ciencias de la Educación, Con el fin de atender la Coordinación del Doctorado en Ciencias de la Educación, Área Pensamiento Educativo y Comunicación de RUDECOLOMBIA, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**LUIS ENRIQUE TABARES IDÁRRAGA**, profesor de la Facultad de Ciencias de la Educación, Con el fin de atender la Coordinación de la Maestría en Lingüística, **trece (13) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**CÉSAR VALENCIA SOLANILLA**, profesor de la Facultad de Ciencias de la Educación, Con el fin de atender la Dirección del Programa de Maestría en Literatura, **trece (13) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**RAMÓN ANDRÉS VALENCIA MARTÍNEZ**, profesor de la Facultad de Ingeniería Mecánica, Con el fin de atender la Dirección de la Maestría en Sistemas Automáticos de Producción, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JUAN CARLOS CASTAÑO BENJUMEA**, profesor de la Facultad de Ingeniería Industrial, Con el fin de atender la Dirección del programa de Maestría en Administración del Desarrollo Humano y Organizacional, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**ALBERTO OCAMPO VALENCIA**, profesor de la Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación, Con el fin de atender la dirección del Programa de Maestría en Ingeniería Eléctrica, **veinte (20) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**JAIME OSORIO GUZMÁN**, profesor de la Facultad de Tecnología, Con el fin de apoyar a la Unidad de Gestión Tecnológica e Incubadora de Empresas y la Coordinación Administrativa y Técnica del "Modelo de Gestión de la Red Departamental de Metrología, **veintiséis (26) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**CARLOS ARTURO BOTERO ARANGO**, profesor de la Facultad de Tecnología, Coordinar las funciones de la Unidad de Gestión Tecnológica de la Universidad, nombrado por resolución de Rectoría 2437 de 2005, **cuarenta (40) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**EDISON DUQUE CARDONA**, profesor de la Facultad de Tecnología, Para atender la dirección editorial de la revista indexada Scientia et Técnica, **seis (6) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**MARTHA CECILIA USME OCHOA**, profesora de la Facultad de Ingeniería Industrial, Con el fin de atender la Coordinación de Prácticas Empresariales de todos los programas académicos de la Universidad Tecnológica de Pereira, **cuarenta (40) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**OSCAR ARANGO GAVIRIA**, profesor de la Facultad de Ciencias de la Educación, Para continuar atendiendo la Representación de la Universidad en el Comité Técnico de la Red de Universidades Públicas del Eje Cafetero -Alma Mater- y la Coordinación de la Secretaría Técnica del Comité de Ecorregión. Además coordinar el Semillero de Investigadores en Gestión Ambiental Territorial, participar de los procesos académicos y de investigación contemplados en el plan de trabajo, **cuarenta (40) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

**ERNESTO BAENA MARULANDA**, profesor de la Facultad de Tecnología, Para continuar atendiendo la representación de la Universidad en el Consejo Metropolitano de Competitividad y Desarrollo, **diez (10) horas semanales. Aprobada por unanimidad.**

#### **4. Propositiones y Asuntos Varios.**

- Por Secretaría se informa que llegó en calidad de copia una queja presentada a Control Interno por la Consejera Luisa Fernanda Arenas Castaño contra el ingeniero Ricardo Moreno Laverde.
- Mediante oficio el estudiante de Ingeniería Mecánica Juan David Montes Villada en el que comunica que en el primer semestre de 2006 realizó el curso MATEMATICAS IV con el profesor Jimmy Orlando Cabrera, obteniendo una nota final de 3.5, pero al momento de publicar y pasar la nota, el profesor tuvo un error consistente en colocar como nota 2.9 lo cual afectó gravemente su promedio y no poder ver materias para las cuales dicho factor represente un prerrequisito. Se anexa certificación escrita del profesor, copia del parcial final donde se cambia la nota de 2.5 a 4.5 además de una copia de registro de las notas durante todo el semestre del grupo que manejó el profesor.

Por unanimidad el Consejo Académico accede a la petición del estudiante, en el sentido de corregir la nota de matemáticas IV tal y como lo evidencia el profesor.

- Se lee oficio con radicación 02 1955 del 19 de febrero de 2007 suscrito por estudiantes de la Escuela de Música por medio del cual elevan un derecho de petición al señor Rector.
- El consejero Cesar Valencia Solanilla manifiesta su preocupación porque se siguen aprobando disminuciones de docencia directa casuísticamente, por lo que solicita se integre una comisión que presente un proyecto de acuerdo que reglamente las disminuciones de docencia directa y que acopie el articulado.

El Consejo Académico decide conformar una comisión integrada por los dos representantes profesoriales a este órgano, el Decano de la Facultad de Ingeniería Industrial, el señor Gustavo López y el Secretario General.

- Se lee oficio de la Directora General del ICFES en el que se manifiesta que para el año 2008 se hará por una sola vez en el mes de noviembre los exámenes ECAES. El Vicerrector Académico mandará a todas las facultades copia de este comunicado.

Agotándose el orden del día se levanta la sesión siendo las 18:00 horas.

**JOSE GERMAN LOPEZ QUINTERO**  
Presidente

**CARLOS ALFONSO ZULUAGA ARANGO**  
Secretario