



**UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS**  
**CONSEJO ACADÉMICO**  
**RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 075 DE 2014**  
(Julio 08)

***Por la cual se modifica la Resolución Académica N° 066 de 2014, tiempos de dedicación a labores de Investigación para algunos profesores de tiempo completo y medio tiempo de la Universidad de los Llanos para el Segundo Periodo Académico de 2014.***

**EL CONSEJO ACADÉMICO**

En uso de sus atribuciones legales y reglamentarias, especialmente las conferidas por la Ley 30 de 1992 y el Acuerdo Superior No. 004 de 2009, y

**CONSIDERANDO**

Que el Acuerdo del Consejo Superior Universitario N° 004 de 2009 “Estatuto General de la Universidad de los Llanos” en el Artículo 25, literal 2, establece que es función del Consejo Académico diseñar la política académica en lo referente al personal docente.

Que el Acuerdo Superior N° 026 de 2000 -Sistema de investigación en la universidad de los Llanos- en el Artículo 11, literal “o” define como una de las funciones del Consejo Institucional de Investigaciones “*Estudiar y proponer descargas de los docentes para dedicación a actividades de investigación ante el Consejo Académico de la Universidad.*”

Que mediante Acuerdo Académico N° 006 de 2012, se establecen los topes de los tiempos de dedicación a la investigación por parte de los profesores ocasionales.

Que el Consejo Académico en Sesión Ordinaria N° 010 del 05 de junio de 2014, aprobó la Resolución Académica N° 066 de 2014, por la cual establece tiempos de dedicación a labores de investigación para los profesores de tiempo completo y medio tiempo de la Universidad de los Llanos para el segundo periodo académico de 2014.

Que la Dirección General de Investigaciones mediante memorando N° 40.100.2.236 de junio 16 de 2014 y correo electrónico, informa la asignación de tiempos de investigación para la ejecución de proyectos para algunos profesores de la Facultad de Ciencias Básicas e Ingeniería; ajustar las horas asignadas a la Prof. Patricia Elizabeth León Saavedra y suspender las horas de algunos proyectos de las profesoras Mónica Rosaura García Baquero y Luz Myriam Tobón Borrero asignados mediante resolución N° 066 de 2014, para el periodo II de 2014.

Que el Consejo Académico en el desarrollo de la Sesión Ordinaria N° 011 del 08 de Julio de 2014, analizó la información remitida por la Dirección General de Investigaciones.

Que en mérito de lo expuesto,

**RESUELVE**

**ARTÍCULO PRIMERO. ESTABLECER** los siguientes tiempos de dedicación a labores de Investigación a los profesores de tiempo completo, para el periodo académico II de 2014, así:

DOCENTE	PROYECTO	Fecha de Inicio	Fecha Terminación	Horas / semana asignadas II-2014	Horas / semestre asignadas II-2014
<b>FACULTAD CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍAS</b>					
Agudelo Varela Oscar Manuel	Estudio, selección e implementación de una arquitectura de software que brinde una solución a la resolución 4505 de 2012 (1)	14-jul-14	06-dic-14	6	102
Fajardo Barrera Juan		14-jul-14	06-dic-14	2	34
Alezones Campos Zuleika	Diseño y construcción de un prototipo robótico para el diagnóstico de redes inalámbricas. (2)	14-jul-14	06-dic-14	8	136
Carvajal Carvajal Jesús Reyes		14-jul-14	06-dic-14	8	136



**UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS**  
**CONSEJO ACADÉMICO**  
**RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 075 DE 2014**  
 (Julio 08)

***Por la cual se modifica la Resolución Académica N° 066 de 2014, tiempos de dedicación a labores de Investigación para algunos profesores de tiempo completo y medio tiempo de la Universidad de los Llanos para el Segundo Periodo Académico de 2014.***

Corredor Chavarro Felipe Andrés	Diseño y construcción de prototipo para generación de energía con sistemas híbridos en zonas rurales del municipio de Villavicencio. (3)	14-jul-14	06-dic-14	8	136
Enciso Moreno Javier Mauricio		14-jul-14	06-dic-14	6	102
Martínez Baquero Javier Eduardo		14-jul-14	06-dic-14	8	136
Gutiérrez Martínez Haimer	Prototipo basado en redes de sensores inalámbricas (wsn) para el apoyo de cultivos experimentales en la granja de la universidad de los llanos- revagul (recolección de variables ambientales en la granja de Unillanos)	14-jul-14	06-dic-14	8	136
Jiménez López Andrés Fernando	Síntesis automática de sistemas de control lógicos difusos no adaptativos en micro controladores de 8, 16 y 32 bits. (4)	14-jul-14	06-dic-14	6	102
Puente Reyes Sebastián Fernando		14-jul-14	06-dic-14	11	187
Velásquez Clavijo Fabián		14-jul-14	06-dic-14	7	119
Monroy Moyano Wilson Alberto	Desarrollo de un sistema de pirolisis con atmósfera controlada, para la obtención de carbón activado a partir del precursor cascarilla de arroz. (5)	14-jul-14	06-dic-14	8	136
Vacca Casanova Ana Betty		14-jul-14	06-dic-14	8	136
Ramírez Gil Hernando	Evaluación biológico- pesquera de las rayas de agua dulce Potamotrygon motoro y P. schroederi, en los centros de acopio de peces ornamentales de la Orinoquia colombiana en el segundo semestre de 2014.	14-jul-14	06-dic-14	15	255
Vega Márquez Olga Lucero	Diseño y aplicación de un marco de referencia para la selección y adecuación de plataformas tecnológicas para la educación.	14-jul-14	06-dic-14	12	204
	Marco de desarrollo de software y sistema de información para la gestión académica en la Universidad de los Llanos.	14-jul-14	06-dic-14	12	204
Toro Rodríguez Fredy	Razonamiento y representación matemática de sistemas y procesos en escenarios de argumentación en línea, en el marco del convenio CIER. (6)	14-jul-14	06-dic-14	20	340
<b>FACULTAD CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN</b>					
Llanos García Edith	Argumentación como activador de la comprensión y producción de texto en el aprendizaje de una segunda lengua	14-jul-14	06-dic-14	20	340
Rincón Ariza Delia	Comprensión y producción de textos en ciencias naturales y del medio ambiente	14-jul-14	06-dic-14	20	340

**ARTÍCULO SEGUNDO. MODIFICAR** los siguientes tiempos de dedicación a labores de Investigación para el periodo Académico II de 2014, asignados mediante Resolución Académica N° 066 de 2014, así:

DOCENTE	PROYECTO	Fecha de Inicio	Fecha Terminación	Horas / semana asignadas II-2014	Horas / semestre asignadas II-2014
<b>FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD</b>					
León Saavedra Patricia Elizabeth	Percepción de los beneficios y las barreras para hacer ejercicio en personas con Diabetes Mellitus tipo II que asisten a IPS de la red pública en el Departamento del Meta durante el 2014	14-jul-14	06-dic-14	4	68
	Prácticas saludables relacionadas con el estado corporal y la actividad física que realizan los jóvenes escolarizados del Departamento del Meta durante el año 2014. (1)	14-jul-14	06-dic-14	4	68



**UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS**  
**CONSEJO ACADÉMICO**  
**RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 075 DE 2014**  
(Julio 08)

*Por la cual se modifica la Resolución Académica N° 066 de 2014, tiempos de dedicación a labores de Investigación para algunos profesores de tiempo completo y medio tiempo de la Universidad de los Llanos para el Segundo Periodo Académico de 2014.*

**ARTÍCULO TERCERO. SUSPENDER** los siguientes tiempos de dedicación a labores de Investigación para el periodo Académico II de 2014, asignados mediante Resolución Académica N° 066 de 2014, así:

DOCENTE	PROYECTO	Fecha de Inicio	Fecha Terminación	Horas / semana asignadas II-2014	Horas / semestre asignadas II-2014
<b>FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD</b>					
Tobón Borrero Luz Myriam	Evaluación de impacto a egresados del Programa de Enfermería y opinión de empleadores. Universidad de los Llanos	14-jul-14	06-dic-14	10	170
García Baquero Mónica Rosaura		14-jul-14	06-dic-14	8	136

**ARTÍCULO CUARTO.** Los tiempos asignados en los Artículos anteriores, deben estar considerados en el Plan de trabajo y actividades para el periodo II de 2014, presentado por el profesor al Consejo de Facultad respectivo y son referencia para la evaluación de su desempeño.

**ARTÍCULO QUINTO. DISPONER** que la presente Resolución Académica rija a partir de la fecha de su expedición y durante el segundo periodo académico de 2014.

**PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE**

Dado en Villavicencio, a los 08 días del mes de Julio de 2014.

**OSCAR DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ**  
Presidente

**GIOVANNY QUINTERO REYES**  
Secretario

Proyectó: AdrianaG.  
Revisó: WCalderón