



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 075 DE 2013
(Julio 05)

Por la cual se establecen los tiempos de dedicación a labores de Investigación y Grupos de Estudio para los profesores de tiempo completo y medio tiempo en la Universidad de los Llanos para el Segundo Periodo Académico de 2013.

Página 1 de 7

EL CONSEJO ACADÉMICO

En uso de sus atribuciones legales y reglamentarias, especialmente las conferidas por la Ley 30 de 1992 y el Acuerdo Superior N° 004 de 2009, y

CONSIDERANDO

Que el Acuerdo 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 2006 (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 Acuerdo Académico N° 19 de 2012, establece los tiempos de dedicación a labores académico-administrativas para los profesores de tiempo completo en la Universidad de los Llanos.

Que la Dirección General de Investigaciones mediante memorando N° 40.50.596 informa la asignación de tiempos de investigación para el desarrollo de los proyectos activos para el periodo II de 2013 y los Grupos de Estudio activos a la fecha.

Que el Consejo Académico en el desarrollo de la sesión ordinaria N° 009 del 05 de Julio de 2013, analizó la información remitida por la Dirección General de Investigaciones.

Que en mérito de lo expuesto,

RESUELVE

ARTÍCULO 1º. ESTABLECER los siguientes tiempos de dedicación a labores de investigación a los profesores de tiempo completo y medio tiempo, para el periodo académico II de 2013, así:

DOCENTE	PROYECTO	Horas / semana asignadas II-2013	Horas / semestre asignadas II-2013
FACULTAD CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN			
Aguirre Villa José Alejandro	Estado administrativo y técnico de las escuelas de formación deportiva en la ciudad de Villavicencio en el año 2012.	8	136
Aguilera Bula Daniel Antonio	El aprendizaje del Jiu-Jitsu y su relación con el rendimiento académico y el desarrollo de la resiliencia en los estudiantes que ingresan al programa de	10	170



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 075 DE 2013
(Julio 05)

Por la cual se establecen los tiempos de dedicación a labores de Investigación y Grupos de Estudio para los profesores de tiempo completo y medio tiempo en la Universidad de los Llanos para el Segundo Periodo Académico de 2013.

Página 2 de 7

	Bienestar Institucional de la Universidad de los Llanos.		
Jerónimo Arango Lida Cruz	El aprendizaje del Jiu-Jitsu y su relación con el rendimiento académico y el desarrollo de la resiliencia en los estudiantes que ingresan al programa de Bienestar Institucional de la Universidad de los Llanos.	5	85
	La inteligencia cinética corporal y resiliencia en la clase de educación física. Fase 2 potencial del estudiante.	9	153
González Giraldo Omaira Elizabeth	La inteligencia cinética corporal y resiliencia en la clase de educación física. Fase 2 potencial del estudiante.	5	85
	El ábaco abierto como mediación pedagógica en la construcción de las operaciones de adición, sustracción y multiplicación en el grado segundo de la Institución Educativa Alberto Lleras Camargo sedes Betty Camacho De Rangel, Camelias, Cataluña y Narciso Matus de la Ciudad De Villavicencio FASE TRES (Continuación de los proyectos desarrollo de pensamiento lógico-matemático en el preescolar y procesos de adición y sustracción grado primero 2012).	10	170
Balcázar Vega Andrés Fernando	Estandarización de valores normativos para la evaluación de la condición física de los niños y niñas en estadio de Tanner 2 y 3 del departamento del Meta.	3	51
Rojas Jaimes Diego Alejandro	Estandarización de valores normativos para la evaluación de la condición física de los niños y niñas en estadio de Tanner 2 y 3 del departamento del Meta.	7	119
	Efectos de la estimulación de la fuerza explosiva mediante ejercicios generales sobre las habilidades específicas del transporte del balón y la agilidad en futbolistas de nivel formación de la ciudad de Villavicencio.	7	119
Carillo Guevara Alcira	Programa Ondas	8	136
	Impacto de las practicas pedagógicas de los licenciados en producción agropecuaria en la educación de los niños indígenas de la institución educativa tri-étnica yaaliakeisy municipio de Puerto López.	8	136
Rodríguez Rodríguez Mónica del Pilar	Impacto de las practicas pedagógicas de los licenciados en producción agropecuaria en la educación de los niños indígenas de la institución educativa tri-étnica yaaliakeisy municipio de Puerto López.	10	170
Chaparro Hurtado Héctor Rolando	Prácticas corporales y espacio público como construcción de ciudadanía en el municipio de Villavicencio.	9	153
Guzmán Ariza Claudia Maritza		9	153
Lozada Ibarra Claudia del Pilar	Evaluación de la digestibilidad in vivo e in vitro de la harina de árboles y arbustos forrajeros como fuentes proteicas de potencial uso en la formulación de dietas para la alimentación de monogástricos.	7	119
	Evaluación nutricional y agronómica de la Musaenda Alicia como fuente proteica en alimentación animal.	7	119
Santamaría Niño Oscar Mauricio	Pausas activas, hábitos y estilos de vida de la comunidad de la Universidad de los Llanos.	8	136
Vélez Suárez Claudio Vinicio	La transposición didáctica en el quehacer del docente del núcleo común de la escuela de Pedagogía y Bellas Artes de la Universidad de los Llanos.	4	68
FACULTAD CIENCIAS AGROPECUARIAS Y RECURSOS NATURALES			
Avendaño Carreño Jorge Enrique	Filogeografía del colibrí Llanero <i>Polytmus guainumbi</i> (Aves, Trochilidae) en el noroeste de Suramérica-	14	238
Sánchez Moreno Hugo Vladimir	Evaluación de la digestibilidad in vivo e in vitro de la harina de árboles y arbustos forrajeros como fuentes proteicas de potencial uso en la formulación de dietas para la alimentación de monogástricos.	7	119
Céspedes Sanabria Daniel Alexander	Evaluación de la digestibilidad in vivo e in vitro de la harina de árboles y arbustos forrajeros como fuentes proteicas de potencial uso en la formulación de dietas para la alimentación de monogástricos.	7	119
	Evaluación nutricional y agronómica de la Musaenda Alicia como fuente proteica en alimentación animal.	7	119
Plazas Borrero Camilo Hernando	Evaluación nutricional y agronómica de la Musaenda Alicia como fuente proteica en alimentación animal.	7	119



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 075 DE 2013
(Julio 05)

Por la cual se establecen los tiempos de dedicación a labores de Investigación y Grupos de Estudio para los profesores de tiempo completo y medio tiempo en la Universidad de los Llanos para el Segundo Periodo Académico de 2013.

Página 3 de 7

Medina Robles Víctor Mauricio	Clonación y expresión del gen de aromatasa (cyp19a) gonadal en dos especies de peces nativos de la Orinoquia Colombiana como biomarcador molecular de disrupción endocrina.	2	34
	Establecimiento de un protocolo de congelación de semen de Bagre rayado (Pseudoplatystoma metaense) como estrategia para su reproducción y conservación.	10	170
Cruz Casallas Pablo Emilio	Establecimiento de un protocolo de congelación de semen de Bagre rayado (Pseudoplatystoma metaense) como estrategia para su reproducción y conservación.	2	34
	Respuestas bioquímicas en macroinvertebrados y su uso potencial como bioindicadores de contaminación.	2	34
Velasco Santamaría Yohana María	Respuestas bioquímicas en macroinvertebrados y su uso potencial como bioindicadores de contaminación.	5	85
	Establecimiento de un protocolo de congelación de semen de Bagre rayado (Pseudoplatystoma metaense) como estrategia para su reproducción y conservación.	5	85
	Clonación y expresión del gen de aromatasa (cyp19a) gonadal en dos especies de peces nativos de la Orinoquia Colombiana como biomarcador molecular de disrupción endocrina.	10	170
	Estudiar el impacto toxicológico sobre especies acuáticas nativas (peces) de los Llanos Orientales en el río Ocoa para determinar los posibles efectos entre un vertimiento de aguas residuales domésticas y un vertimiento de aguas de producción.	5	85
	Biochemical responses in aquatic macroinvertebrates inhabiting the Ocoa River in Villavicencio- Meta, Colombia.	5	85
Eslava Mocha Pedro René	Estudio sobre la capacidad de la cachama blanca para revertir o regenerar lesiones por exposición a concentraciones subletales de Roundup® archivo.	2	34
	Evaluación Clínica, diagnóstico y tratamiento de la gingivoestomatitis linfoplasmocítica felina en gatos domésticos de la ciudad de Villavicencio.	2	34
Roque Rodríguez Anita Isabel	Evaluación Clínica, diagnóstico y tratamiento de la gingivoestomatitis linfoplasmocítica felina en gatos domésticos de la ciudad de Villavicencio	10	170
	Utilización de hidroxiapatita con estroncio y plasma rico en plaquetas asociado a un injerto óseo cortical alógeno, en fracturas de ulna. Evaluación clínica radiográfica y densitométrica.	10	170
	Alternativa terapéutica para el control de Rhipicephalus microplus en bovinos con base en extracto acetónico de Gliricidia seplium.	8	136
Zambrano Daniel	Evaluación Clínica, diagnóstico y tratamiento de la gingivoestomatitis linfoplasmocítica felina en gatos domésticos de la ciudad de Villavicencio	6	102
	Utilización de hidroxiapatita con estroncio y plasma rico en plaquetas asociado a un injerto óseo cortical alógeno, en fracturas de ulna. Evaluación clínica radiográfica y densitométrica.	5	85
	Alternativa terapéutica para el control de Rhipicephalus microplus en bovinos con base en extracto acetónico de Gliricidia seplium.	3	51
Jaramillo Hernández Dúmar Alexader	Alternativa terapéutica para el control de Rhipicephalus microplus en bovinos con base en extracto acetónico de Gliricidia seplium.	10	170
	Utilización de hidroxiapatita con estroncio y plasma rico en plaquetas asociado a un injerto óseo cortical alógeno, en fracturas de ulna. Evaluación clínica radiográfica y densitométrica.	4	68
Fernández Manrique José	Determinación de la resistencia antihelmíntica en nematodos de bovinos en 6 municipios de la Orinoquia.	3	51
Góngora Orjuela Agustín	Estudio preliminar sobre la presencia de Psitacosis (Chlamydophila psittaci) en columbiformes y psitácidos en Villavicencio.	2	34
Gutiérrez Espinosa Mariana Catalina Vásquez Torres Walter	Efecto del nivel de proteína en la dieta sobre el desempeño reproductivo de la moneda Metynnis orinocensis.	10	170
		2	34



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 075 DE 2013
(Julio 05)

Por la cual se establecen los tiempos de dedicación a labores de Investigación y Grupos de Estudio para los profesores de tiempo completo y medio tiempo en la Universidad de los Llanos para el Segundo Periodo Académico de 2013.

Página 4 de 7

Hurtado Nery Víctor Libardo	Estimación de los requerimientos de lisina y metionina digeribles para codornices japonesas en postura	8	136
Morillo Coronado Ana Cruz	Posicionamiento geográfico y caracterización molecular con marcadores microsatélites amplificados al azar (RAMs) de árboles madre de cacay (<i>Caryodendron orinocense</i> Karst) en el Piedemonte del departamento de Meta.	6	102
	Selección y caracterización molecular con Microsatélites amplificados al azar (RAMs) de aislamientos de trichoderma viride, resistentes a ciertos fungicidas en arroz (<i>Oryza sativa</i>).	4	68
	Selección y caracterización molecular con Microsatélites aleatorios (RAMs) de aislamientos de <i>Beauveria bassiana</i> , resistentes a determinados fungicidas.	4	68
FACULTAD CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍAS			
Baquero Aya Elizabeth	Efecto del nivel de proteína en la dieta sobre el desempeño reproductivo de la moneda <i>Metynnis orinocensis</i> .	3	51
	Escala de maduración gonadal y desarrollo ovocitario de la cucha mariposa <i>Glyptoperichthys gibbiceps</i> (Kner, 1854) Pisces: locaridae.	8	136
	Respuestas bioquímicas en macroinvertebrados y su uso potencial como bioindicadores de contaminación.	3	51
Agudelo Varela Oscar Manuel	Desarrollo de material multimedia en Morfología e Histología vegetal, utilizando una estrategia metacognitiva para fortalecer el aprendizaje de los estudiantes de los cursos Biología, Botánica y Educación vegetal de Licenciatura en Producción Agropecuaria de la Universidad de los Llanos.	4	68
Caro Caro Clara Inés	Monitoreos de calidad de agua y de recursos bentónicos y perifon y estimación de calidad de ribera de los ríos Guayuriba, Ocoa, Caños Quenane y Quenanito.	7	119
Ladino Martínez Lilia Mercedes	Estabilidad y bifurcaciones en modelos de poblaciones.	9	153
Sabogal Pérez Edison Ivanú		9	153
Torres Mora Marco Aurelio	Determinación del grado de afectación que generan las principales actividades antrópicas de los ríos Guayuriba, Ocoa, Caños Quenane y Quenanito. Fase I	10	170
Toro Rodríguez Fredy	Diseño de un modelo de gestión de conocimiento e información de los servicios ecosistémicos de aprovechamiento para la cuenca alta del Río Meta, Orinoco, Colombia.	10	170
Vacca Casanova Ana Betty	Percepción de los profesionales de la salud sobre el modelo de atención domiciliar que desarrollan como alternativa asistencial para mejorar la calidad de la atención en salud en el Departamento del Meta.	8	136
FACULTAD CIENCIAS ECONÓMICAS			
Beltrán Rueda Lina Patricia	Análisis socioeconómico de los egresados de la Universidad de los Llanos.	6	102
Chávez Hernández Ernesto Leonel		6	102
Ochoa Amaya Juan Manuel		6	102
Giraldo Pérez Wilson	El consumo infantil del nivel socioeconómico medio de Villavicencio (Colombia).	7	119
Otero Gómez María Cristina		8	136
León Camargo Astrid	Estudio de la economía informal en Villavicencio desde el enfoque neoestructural.	14	238
Ospina Infante Rafael	Orientación al mercado e innovación en las empresas agroindustriales de la ciudad de Villavicencio.	9	153
Riveros Castañeda Jenny Milena		10	170
Fajardo Cortes Rosa Emilia		5	85
Riveros Prieto Luis Hernando	Relaciones con la estructura financiera con la sostenibilidad de las PYMES de Villavicencio.	4	68
Ruiz Sánchez María del Carmen		10	170
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD			
Galvis López Clara Rocío	Percepción de los profesionales de la salud sobre el modelo de atención	8	136



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 075 DE 2013
(Julio 05)

Por la cual se establecen los tiempos de dedicación a labores de Investigación y Grupos de Estudio para los profesores de tiempo completo y medio tiempo en la Universidad de los Llanos para el Segundo Periodo Académico de 2013.

Página 5 de 7

Pinzón Rocha María Luisa	domiciliaria que desarrollan como alternativa asistencial para mejorar la calidad de la atención en salud en el Departamento del Meta.	8	136
García Baquero Mónica Rosaura	Caracterización del menor infractor a la ley penal en el centro de reclusión aldea aguas claras del municipio de Villavicencio – Meta, en el periodo 2010- 2012.	8	136
	Sífilis gestacional y congénita: manejo terapéutico y red de apoyo familiar departamento del Meta.	6	102
Tobón Borrero Luz Myriam	Sífilis gestacional y congénita: manejo terapéutico y red de apoyo familiar departamento del Meta.	10	170
León Saavedra Patricia Elizabeth	Conocimiento y actitudes sobre promoción de la salud que tienen los profesionales de Enfermería en IPS del Departamento del Meta, durante el año 2013.	8	136
Loba Rodríguez Nelly Johana		10	170
Salamanca Ramos Emilse	Factores asociados a los estilos de vida saludable en estudiantes de programas presenciales de pregrado de la Universidad de los Llanos – 2013.	10	170

ARTÍCULO 2°. ESTABLECER los siguientes tiempos de dedicación a la coordinación del Programa Institucional ONDAS para el periodo Académico II de 2013, así:

DOCENTE	PROYECTO	Horas / semana asignadas II-2013	Horas / semestre asignadas II-2013
Maigua Hurtado Gladys Judith	ONDAS	20	340

ARTÍCULO 3°. ESTABLECER los siguientes tiempos de dedicación a Grupos de Estudio Activos a los profesores de tiempo completo y medio tiempo, aprobados por el Consejo de Investigaciones para el periodo Académico II de 2013, así:

	Nombre del Grupo de Estudio	Docentes	Horas / semana asignadas II-2013	Horas / semestre asignadas II-2013
FACULTAD CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN				
1	AMOS	Gladis Judit Maigua, Coordinadora Carlos Sánchez	2 2	34 34
2	CERTEZAS Y DUDAS	Alfonso Morales Romero, Coordinador Helber H. Jaramillo	2 2	34 34
3	GEPALPA	Hernando Lozada Monroy, Coordinador	2	34
4	EVEP Etología Versus Episteme-Psiconeurología	Olga María Díaz Godoy, Coordinadora	2	34
5	GERMINA	Manuel Eduardo Hozman Mora, Coordinador Bárbara Virguez	2 2	34 34
6	EDUCACIÓN Y DESARROLLO COMUNITARIO	Delia Rincón Ariza, Coordinadora Mónica Rodríguez, Alcira Carrillo	2 2	34 34
7	DA VINCI,	Otto Gerardo Salazar, Coordinador	2	34
8	DESARROLLO HUMANO	Patricia Chávez Ávila, Coordinadora Elizabeth Casallas Forero	2 2	34 34
9	PROYECTOS PEDAGÓGICOS PRODUCTIVOS	Claudia Del Pilar Lozada Ibarra, Coordinadora Jelber Herney Jaramillo	2 2	34 34
10	GÉNERO Y EDUCACIÓN	Jenny Lorena Rodríguez Cerón, Coordinadora Claudio Venicio Vélez	2 2	34 34
11	GADU (Grupo administrativo deportivo universitario)	José Alejandro Aguirre Villa, Coordinador	2	34



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 075 DE 2013
(Julio 05)

Por la cual se establecen los tiempos de dedicación a labores de Investigación y Grupos de Estudio para los profesores de tiempo completo y medio tiempo en la Universidad de los Llanos para el Segundo Periodo Académico de 2013.

Página 6 de 7

12	INFANCIA Y DIVERSIDAD	Zaida Janeth Córdoba Parrado, Coordinadora	2	34
		Elizabeht Casallas Forero	2	34
		Luz Haydee González Ocampo	2	34
13	GREEU	Andrés Fernando Balcazar, Coordinador	2	34
		Hernán Smit Angulo	2	34
14	GIDIMAT (Grupo Didáctica de las Matemáticas)	Ivonne Amparo Londoño Aguádelo, Coordinadora	2	34
		Jaime Montesdeoca	2	34
15	ENERGÍA	Jhon Jairo Espinosa, Coordinador	2	34
16	MAT-TEAM	Francisco Javier Gutiérrez, Coordinador	2	34
		Beatriz Rojas García	2	34
17	EDUCACIÓN Y CONOCIMIENTO PARA EL DESARROLLO	María Magdalena García Alfonso, Coordinadora	2	34
18	PRAXIS COMPLEXUS	Héctor de León Bedoya Leguizamón, Coordinador	2	34
19	CINAM	Doris Alicia Toro Gelpud, Coordinadora	2	34
20	GICAF-D (Grupo de ciencias de la actividad física y el deporte)	Oscar Mauricio Santamaría, Coordinador	2	34
		Diego Alejandro Rojas Jaimes	2	34
FACULTAD CIENCIAS ECONÓMICAS				
1	LA MINGA	Miguel Ángel Venegas, Coordinador	2	34
2	e-Busines	Diego Mauricio Villa Espinosa, Coordinador	2	34
3	G&DO Gestión y Desarrollo Organizacional	Juan Carlos Leal Céspedes, Coordinador	2	34
		Wilson Fernando Salgado Cifuentes	2	34
		Dagoberto Torres	2	34
4	Mundo Financiero	Luis Hernando Riveros Prieto, Coordinador	2	34
5	HADALÍ	Lina Patricia Beltrán Rueda, Coordinadora	2	34
6	KABALA	Lilia Suárez Puerto, coordinadora	2	34
		Hernando Castro Garzón	2	34
7	Dinámicas de Consumo	María Cristina Otero Gómez, Coordinadora	2	34
		Wilson Giraldo Pérez	2	34
FACULTAD CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍAS				
1	Matemáticas Aplicadas	Fabián Velásquez Clavijo, Coordinador	2	34
		Fernando Riveros Sanabria	2	34
		Javier Fernando Castaño	2	34
2	GEHRSE Hardware reconfigurable y sistemas embebidos	Javier Fernando Castaño Forero, Coordinador	2	34
3	DyATIC- Desarrollo y Apropriación de Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones	Olga Lucero Vega Márquez, Coordinadora	2	34
		Háimer Gutiérrez Martínez	2	34
		Lili Johann Rozo	2	34
		Mónica Silva Quiceno	2	34
4	LINUX	Diana Cristina Franco Mora, Coordinadora	2	34
		Felipe Corredor Chavarro	2	34
		Cesar Augusto Díaz Celis	2	34
		Juan Fajardo	2	34
		Roger Calderón Moreno	2	34
5	GESI Grupo de Estudio en Sistemas de Información	Cesar Romero	2	34
6	GESPA	Fredy Toro, Coordinador	2	34
		Marco Aurelio Torres Mora, Coordinador	2	34
7	CITERIO Ciudad Territorio y Región	Sandra Liliana Parada Guevara	2	34
		Jorge Alessandri Romero Novoa	2	34
		Delia Rincón Ariza	2	34
		Miguel Ángel Venegas	2	34



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 075 DE 2013
(Julio 05)

Por la cual se establecen los tiempos de dedicación a labores de Investigación y Grupos de Estudio para los profesores de tiempo completo y medio tiempo en la Universidad de los Llanos para el Segundo Periodo Académico de 2013.

Página 7 de 7

8	NUKAMARARA	Clara Inés Caro Caro, Coordinadora	2	34
		Jorge Alessandri Romero Novoa	2	34
		Sandra Liliana Parada Guevara	2	34
9	Flora de la Orinoquia	Luz Stella Suárez Suárez, Coordinadora	2	34
		Mónica Medina Merchán	2	34
10	Biología Evolutiva de Aves Neotropicales	Jorge Avendaño Carreño, Coordinador	2	34
FACULTAD CIENCIAS AGROPECUARIAS Y RECURSOS NATURALES				
1	GIDEM Industria de Especies Menores	Orlando Vanegas Mora, Coordinador	2	34
		Daniel Alexander Céspedes	2	34
		Edgar Edilberto Fuentes R	2	34
		Luis Carlos Ramírez Villa	2	34
2	GPSBA Bienestar Animal	Gina Lorena García Martínez, Coordinadora	2	34
		José Fernández Manrique	2	34
		José Ricardo Corredor M.	2	34
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD				
1	CUIDADO	María Luisa Pinzón Rocha, Coordinadora	2	34
		Clara Rocío Galvis	2	34
		Luz Helena Aponte	2	34
		Esperanza Romero González	2	34
2	Ética y Bioética	María Cristina Ramírez Duarte, Coordinadora	2	34
		Bárbara Virguez	2	34
3	Los Peripatéticos	Jesús Edilberto Rodríguez Rosero, Coordinador	2	34
4	Salud en el Trópico	Luz Myriam Tobón, Coordinadora	2	34
5	SIFAR Semillero de Investigación Farmacia Programa Regencia en Farmacia	Graciela Astrid León Alfonso, Coordinadora	2	34
6	EPIORINOQUIA Especialización en Epidemiología	Nelly Johanna Loba Rodríguez, Coordinadora	2	34
		Oscar Alexander Gutiérrez Lesmes	2	34

ARTÍCULO 4°. Los tiempos asignados en los artículos anteriores, deben estar considerados en el Plan de trabajo y actividades para el periodo II de 2013, presentado por el profesor al Consejo de Facultad respectivo y son referencia para la evaluación de su desempeño.

ARTÍCULO 5°. DISPONER que la presente Resolución Académica rija a partir de la fecha de su expedición y durante el segundo periodo académico de 2013.

PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Villavicencio, a los 05 días del mes de Julio de 2013.


EDUARDO CASTILLO GONZÁLEZ
Presidente


LUIS EDUARDO MARÍN GÓMEZ
Secretario