



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
CONSEJO ACADÉMICO
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 141 DE 2014
(Diciembre 10)

Por la cual se establecen los tiempos de dedicación a labores de Investigación para los profesores de tiempo completo y medio tiempo de la Universidad de los Llanos para el Primer Periodo Académico de 2015

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 toques de los tiempos de dedicación a la investigación por parte de los profesores ocasionales.

Que la Dirección General de Investigaciones mediante memorando N° 40.100.2.645 del 01 de diciembre de 2014, informa la asignación de tiempos de investigación para la ejecución de los proyectos durante el periodo I de 2015.

Que la Dirección General de Investigaciones mediante correo electrónico enviado el 10 de diciembre de 2014, solicita se ingresen las horas que se asignaran para el proyecto de Investigación Alternativa terapéutica para el control de Rhipicephalus microplus en bovinos con base en plantas forrajeras del piedemonte del Meta. – COLCIENCIAS.

Que la Dirección General de Investigaciones mediante correo electrónico enviado el 10 de diciembre de 2014, solicita se ingresen las horas que se asignaran para el proyecto de Investigación “Herramienta computacional para el estudio de sistemas dinámicos continuos y discretos”.

Que el Consejo Académico en el desarrollo de la Sesión Ordinaria N° 031 del 10 de diciembre de 2014, analizó la información remitida por la Dirección General de Investigaciones.

Que en mérito de lo expuesto,

RESUELVE

ARTÍCULO 1°. ESTABLECER los siguientes tiempos de dedicación a labores de Investigación a los profesores de tiempo completo y medio tiempo, para el periodo académico I de 2015, así:

DOCENTE	PROYECTO	Fecha de Inicio	Fecha Terminación	Horas / semana asignadas I-2015	Horas / semestre asignadas I-2015
FACULTAD CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN					
Carrillo Guevara Alcira	Caracterización de los proyectos ambientales escolares en las Instituciones Educativas de los municipios de Acacias, Castillo, El Calvario, Restrepo y Villavicencio. (2)	02-feb-15	18-jun-15	10	170



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
CONSEJO ACADÉMICO
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 141 DE 2014
(Diciembre 10)

Por la cual se establecen los tiempos de dedicación a labores de Investigación para los profesores de tiempo completo y medio tiempo de la Universidad de los Llanos para el Primer Periodo Académico de 2015

	Impacto de los proyectos pedagógicos productivos desarrollados en la práctica profesional docente del Programa de Licenciatura en Producción. (3)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
Rodríguez Rodríguez Mónica del Pilar		02-feb-15	18-jun-15	8	136
	Caracterización de los proyectos ambientales escolares en las Instituciones Educativas de los municipios de Acacias, Castillo, El Calvario, Restrepo y Villavicencio. (2)	02-feb-15	18-jun-15	6	102
Córdoba Parrado Zaida Janeth	Prácticas educativas universitarias. Estudio de caso en la Universidad de los Llanos. Primera fase. (4)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
	Formación psicomotriz en la educación inicial. (5)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
	Narrativa de profesores universitarios, una aproximación comprensiva a la práctica educativa. Primera fase. (6)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
González Ocampo Luz Haydee		02-feb-15	18-jun-15	8	136
	Prácticas educativas universitarias. Estudio de caso en la Universidad de los Llanos. Primera fase. (4)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
Gutiérrez Vega Ingrit	Formación psicomotriz en la educación inicial. (5)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
		02-feb-15	18-jun-15	8	136
	Prácticas educativas universitarias. Estudio de caso en la Universidad de los Llanos. Primera fase. (4)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
	Narrativa de profesores universitarios, una aproximación comprensiva a la práctica educativa. Primera fase. (6)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
Jaramillo Herrera Jelber Herney	Desarrollo de un modelo Blended Learning centrado en la metacognición, para fortalecer el aprendizaje de Filosofía, Letras y Ciencias Sociales en estudiantes de un grupo no formal de la comunidad educativa de la Universidad de los Llanos, Villavicencio, Meta. (7)	02-feb-15	18-jun-15	6	102
Morales Romero Alfonso		02-feb-15	18-jun-15	8	136
Bedoya Leguizamón Héctor	Caracterización de las comunidades de los barrios Venecia, Villas del Buque y Pozo Veinte de la ciudad de Villavicencio para establecer su grado de desarrollo social en el marco de la Educación Física	02-feb-15	18-jun-15	14	238
Londoño Agudelo Ivonne Amparo	Unidades didácticas para el desarrollo de pensamiento geométrico en estudiantes de Educación Básica Secundaria	02-feb-15	18-jun-15	15	255
Chaves Ávila Patricia	Socialización familiar percibida en los estudiantes del Megacolegio Rodolfo Llinás de la comunidad del 13 de mayo, Villavicencio, Meta, año 2015. (1)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
Dubeibe Marín Fredy Leonardo	Dinámica de partículas alrededor de objetos compactos tipo Chazy-Curzon. (47)	02-feb-15	18-jun-15	10	170
Llanos García Edith	Argumentación como activador de la comprensión y producción de texto en el aprendizaje de una segunda lengua. CIER	02-feb-15	18-jun-15	20	340
Rincón Ariza Delia	Comprensión y producción de textos en ciencias naturales y del medio ambiente. CIER	02-feb-15	18-jun-15	20	340
FACULTAD CIENCIAS AGROPECUARIAS Y RECURSOS NATURALES					
Ortega David Eduar Humberto	Recursos biológicos promisorios de la Llanura colombiana.	02-feb-15	18-jun-15	10	170
Alonso Gómez	Evaluación el uso de biocarbono como mejorador de las	02-feb-15	18-jun-15	13	221



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
CONSEJO ACADÉMICO
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 141 DE 2014
(Diciembre 10)

Por la cual se establecen los tiempos de dedicación a labores de Investigación para los profesores de tiempo completo y medio tiempo de la Universidad de los Llanos para el Primer Periodo Académico de 2015

Leonardo Alexis		condiciones del suelo de altillanura a partir de la pirolisis del cuesco de palma de aceite.				
Bastidas Harold	López	Evaluación ambiental del manejo del agua del cultivo de arroz (Oryza Sativa) en melgas en contorno definidas por caballones nivelados con nivel de precisión vs nivel de agua, en la granja de Barcelona de la Universidad de los Llanos. (8)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
Lugo Cristóbal	López		02-feb-15	18-jun-15	10	170
Cárdenas Hernández Fernando	Julián	Efecto del "seed primming" de semillas sobre el crecimiento desarrollo y rendimiento económico del cultivo de arroz (Oriza Sativa l.) en Villavicencio Meta	02-feb-15	18-jun-15	13	221
		Sistema de monitoreo y calidad de suelos a hiperescala (< 1:2000) en la Granja Barcelona, para la implementación de manejo sitio específico. (9)	02-feb-15	18-jun-15	6	102
García Dayra Yisel	Ramírez	Sistema automático de detección de arvenses y aplicación de herbicida usando tecnología de agricultura de precisión. (30)	02-feb-15	18-jun-15	4	68
		Evaluación de tres sistemas de la Labranza sobre Propiedades Físicas y Biológicas de los Suelos de la Finca, El Tahúr y La Banqueta, de la Universidad de los Llanos, Villanueva Casanare, en un Sistema de rotación Maíz (Zea maíz) - Soya (Glycine Max). (16)	02-feb-15	18-jun-15	6	102
Leguizamón Bermúdez Claudia	María		02-feb-15	18-jun-15	4	68
Vásquez Walter	Torres	Efecto del régimen alimenticio en el crecimiento de Piaractus brachypomus, cachama blanca cultivada en estanques. (11)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
			02-feb-15	18-jun-15	2	34
Collazos Luis Felipe	Lasso	Reproducción inducida de cucha mariposa Glyptoperichthys gibbiceps (Pisces: Loricaridae). (10)	02-feb-15	18-jun-15	2	34
		Incidencia del agua de fuentes aparentemente contaminada (empresas petroleras y cultivos de palma), en la activación de la movilidad espermática de cuatro especies de peces nativos de la Orinoquia Colombiana.	02-feb-15	18-jun-15	4	68
Gutiérrez Mariana Catalina	Espinosa	Reproducción inducida de cucha mariposa Glyptoperichthys gibbiceps (Pisces: Loricaridae). (10)	02-feb-15	18-jun-15	9	153
		Efecto del régimen alimenticio en el crecimiento de Piaractus brachypomus, cachama blanca cultivada en estanques. (11)	02-feb-15	18-jun-15	5	85
		Investigación para adaptación a cautiverio del "Waraku" (Ieporinus sp.), como fuente de proteína para la dieta de indígenas Del departamento de Vaupés. (12)	02-feb-15	18-jun-15	4	68
Cruz Casallas Pablo Emilio		Caracterización seminal y estandarización de un protocolo para la criopreservación de espermatozoides de yaque Leirius Marmoratus. (13)	02-feb-15	18-jun-15	4	68
		Evaluación de altas densidades de cultivo sobre el comportamiento productivo de cachama blanca (Piaractus Brachypomus) en un sistema integrado de producción Biofloc. (14)	02-feb-15	18-jun-15	5	85
		Caracterización morfológica ovárica testicular en híbridos de hembras de bagre rayado Pseudoplatystoma metaense y machos de yaque (Leirius Marmoratus) (Pisces: siluridae). (15)	02-feb-15	18-jun-15	5	85
Medina Víctor Mauricio	Robles		02-feb-15	18-jun-15	2	34
		Investigación para adaptación a cautiverio del "Waraku"	02-feb-15	18-jun-15	10	170



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
CONSEJO ACADÉMICO
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 141 DE 2014
 (Diciembre 10)

Por la cual se establecen los tiempos de dedicación a labores de Investigación para los profesores de tiempo completo y medio tiempo de la Universidad de los Llanos para el Primer Periodo Académico de 2015

	(leporinus sp.), como fuente de proteína para la dieta de indígenas Del departamento de Vaupés. (12)				
	Clonación y expresión del gen de aromataasa (cyp19a) gonadal en dos especies de peces nativos de la Orinoquia Colombiana como biomarcador molecular de disrupción endocrina. (18)	02-feb-15	18-jun-15	1	17
	Evaluación de altas densidades de cultivo sobre el comportamiento productivo de cachama blanca (Piaractus Brachypomus) en un sistema integrado de producción Biofloc. (14)	02-feb-15	18-jun-15	10	170
	Caracterización seminal y estandarización de un protocolo para la crioconservacion de espermatozoides de yaque Leiarus Marmoratus. (13)	02-feb-15	18-jun-15	2	34
Ramirez Merlano Juan Antonio		02-feb-15	18-jun-15	9	153
	Evaluación de altas densidades de cultivo sobre el comportamiento productivo de cachama blanca (Piaractus Brachypomus) en un sistema integrado de producción Biofloc. (14)	02-feb-15	18-jun-15	4	68
	Caracterización morfológica ovárica testicular en híbridos de hembras de bagre rayado Pseudoplatystoma metaense y machos de yaque (Leiarus Marmoratus) (Pisces: siluridae). (15)	02-feb-15	18-jun-15	2	34
	Investigación para adaptación a cautiverio del “Waraku” (leporinus sp.), como fuente de proteína para la dieta de indígenas Del departamento de Vaupés. (12)	02-feb-15	18-jun-15	10	170
Velasco Santamaría Yohana María		02-feb-15	18-jun-15	16	272
	Clonación y expresión del gen de aromataasa (cyp19a) gonadal en dos especies de peces nativos de la Orinoquia Colombiana como biomarcador molecular de disrupción endocrina. (18)	02-feb-15	18-jun-15	2	34
	Evaluación de altas densidades de cultivo sobre el comportamiento productivo de cachama blanca (Piaractus Brachypomus) en un sistema integrado de producción Biofloc. (14)	02-feb-15	18-jun-15	4	68
Gómez Leal Luz Adíela	Detección de algunos agentes zoonóticos en palomas urbanas (Columba livia) del municipio de Villavicencio. (17)	02-feb-15	18-jun-15	9	153
Plazas Borrero Camilo Hernando	Caracterización agronómica y nutricional de genotipos de brachiaria (3 testigos cultivares y 4 híbridos) en suelos ácidos del Piedemonte del Meta, Colombia. (19)	02-feb-15	18-jun-15	13	221
Sánchez Moreno Hugo Vladimir		02-feb-15	18-jun-15	5	85
Fernández Manrique José	Alternativa terapéutica para el control de Rhipicephalus microplus en bovinos con base en plantas forrajeras del piedemonte del Meta. - COLCIENCIAS	02-feb-15	18-jun-15	10	170
García Martínez Gina Lorena		02-feb-15	18-jun-15	10	170
Jaramillo Hernández Dúmar Alexander		02-feb-15	18-jun-15	15	255
Pedraza Castillo Luz Natalia		02-feb-15	18-jun-15	10	170
Roque Rodríguez		02-feb-15	18-jun-15	10	170



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
CONSEJO ACADÉMICO
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 141 DE 2014
(Diciembre 10)

Por la cual se establecen los tiempos de dedicación a labores de Investigación para los profesores de tiempo completo y medio tiempo de la Universidad de los Llanos para el Primer Periodo Académico de 2015

Anita Isabel					
Zambrano Daniel		02-feb-15	18-jun-15	10	170
Góngora Orjuela Agustín	Vigilancia epidemiológica de la transmisión de T. Cruzi en perros del municipio de Cumaral, Meta	02-feb-15	18-jun-15	4	68
FACULTAD CIENCIAS BASICAS E INGENIERIAS					
Toro Rodríguez Fredy	Razonamiento y representación matemática de sistemas y procesos en escenarios de argumentación en línea. CIER	02-feb-15	18-jun-15	20	340
Rojas García Beatriz	Herramienta computacional para el estudio de sistemas dinámicos continuos y discretos	02-feb-15	18-jun-15	9	153
Aya Baquero Elizabeth	Investigación para adaptación a cautiverio del “Waraku” (leporinus sp.), como fuente de proteína para la dieta de indígenas Del departamento de Vaupés. (12)	02-feb-15	18-jun-15	10	170
Agudelo Varela Oscar Manuel	Estudio, selección e implementación de una arquitectura de software que brinde una solución a la resolución 4505 de 2012. (20)	02-feb-15	18-jun-15	6	102
Fajardo Barrera Juan		02-feb-15	18-jun-15	2	34
Alezones Campos Zuleika	Diseño y construcción de un prototipo robótico para el diagnóstico de redes inalámbricas. (21)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
Carvajal Carvajal Jesús Reyes		02-feb-15	18-jun-15	7	119
Valbuena Rodríguez Santiago	Diseño de un curso en Blended Learning centrado en el desarrollo de habilidades metacognitivas para facilitar el aprendizaje de bioquímica en estudiantes de enfermería de la Universidad de los Llanos. (34)	02-feb-15	18-jun-15	7	119
	Desarrollo de prácticas virtuales de química orgánica, a través de la integración de la resolución de problemas y la tecnología, para favorecer el proceso de enseñanza y aprendizaje de química en estudiantes de biología de la Universidad de los Llanos. (33)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
Navarro Ramírez Miguel Ángel	Efecto de infusiones de Indio Desnudo (Bursera simaruba) en el perfil lipídico, subfracciones de lipoproteínas de alta densidad en la presión arterial e índice de masa corporal en estudiantes de la Universidad de los Llanos. (31)	02-feb-15	18-jun-15	6	102
		02-feb-15	18-jun-15	4	68
Jiménez Montoya Jorge Alberto	Dinámica de partículas alrededor de objetos compactos tipo Chazy-Curzon. (47)	02-feb-15	18-jun-15	2	34
Jiménez García José Hernán		02-feb-15	18-jun-15	8	136
Arias Hernández Jesús Daniel	Diseño e implementación de un laboratorio virtual remoto para prácticas de mecánica (cinemática) en la Universidad de los Llanos. (22)	02-feb-15	18-jun-15	4	68
		02-feb-15	18-jun-15	6	102
Torres Gómez Camilo	Sistema de adquisición y análisis de información multiespectral de sensores remotos mediante un vehículo aéreo no tripulado, para aplicaciones de agricultura de precisión.	02-feb-15	18-jun-15	8	136
02-feb-15		18-jun-15	6	102	
Jiménez López Andrés Fernando	Síntesis automática de sistemas de control lógicos difusos no adaptativos en microcontroladores de 8, 16 y 32 bits. (29)	02-feb-15	18-jun-15	7	119
		02-feb-15	18-jun-15	7	119
		02-feb-15	18-jun-15	5	85



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
CONSEJO ACADÉMICO
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 141 DE 2014
(Diciembre 10)

Por la cual se establecen los tiempos de dedicación a labores de Investigación para los profesores de tiempo completo y medio tiempo de la Universidad de los Llanos para el Primer Periodo Académico de 2015

	Sistema automático de detección de arvenses y aplicación de herbicida usando tecnología de agricultura de precisión. (30)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
		02-feb-15	18-jun-15	7	119
Baquero Alvarez Nelson	Diseño e implementación de un sistema de automatización de la prueba de Ronchi en el taller de óptica de la Universidad de los Llanos. (23)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
Puente Reyes Sebastián Fernando		02-feb-15	18-jun-15	4	68
	Síntesis automática de sistemas de control lógicos difusos no adaptativos en microcontroladores de 8, 16 y 32 bits. (29)	02-feb-15	18-jun-15	10	170
Velásquez Clavijo Fabián		02-feb-15	18-jun-15	7	119
	Sistema automático de detección de arvenses y aplicación de herbicida usando tecnología de agricultura de precisión. (30)	02-feb-15	18-jun-15	4	68
Medina Merchán Mónica		02-feb-15	18-jun-15	10	170
Castro Rojas Gloria Victoria	Estudio de bioflora asociada a ecosistema de piedemonte en los alrededores de Villavicencio. (24)	02-feb-15	18-jun-15	5	85
	Sistema distribuido de voto telemático seguro, con urna electrónica, basado en biometría de huella dactilar, para implementación de democracia digital en instituciones educativas. (Sivit). (26)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
Corredor Chavarro Felipe Andrés		02-feb-15	18-jun-15	8	136
	Diseño y construcción de prototipo para generación de energía con sistemas híbridos en zonas rurales del municipio de Villavicencio. (25)	02-feb-15	18-jun-15	6	102
Encizo Moreno Javier Mauricio		02-feb-15	18-jun-15	8	136
Martínez Baquero Javier Eduardo		02-feb-15	18-jun-15	8	136
Diana Cristina Franco Mora	Sistema distribuido de voto telemático seguro, con urna electrónica, basado en biometría de huella dactilar, para implementación de democracia digital en instituciones educativas. (Sivit). (26)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
	Caracterización de la mirmecofauna (Hymenoptera: Formiciadae) en tres localidades del departamento del Meta, Colombia. (27)	02-feb-15	18-jun-15	5	85
Chavarro Rodríguez Nathalia		02-feb-15	18-jun-15	9	153
	Identificación de nectarios extraflorales en el departamento del Meta, Colombia. (28)	02-feb-15	18-jun-15	4	68
Yara Ortiz Claudia Lorena	Caracterización de la mirmecofauna (Hymenoptera: Formiciadae) en tres localidades del departamento del Meta, Colombia. (27)	02-feb-15	18-jun-15	10	170
	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)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
Gutiérrez Martínez Haimer		02-feb-15	18-jun-15	9	153
Ladino Martínez Lilia Mercedes	Modelos discretos de dinámica de poblaciones migratorias con factores de reclutamiento, depredación y captura. (36)	02-feb-15	18-jun-15	9	153
Sabogal Pérez Edison Ivanú		02-feb-15	18-jun-15	9	153
Suarez Suárez Luz Stella	Uso y manejo de palmas en dos comunidades indígenas Piapoco y Sikuani, en el departamento del Meta. (35)	02-feb-15	18-jun-15	4	68



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
CONSEJO ACADÉMICO
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 141 DE 2014
(Diciembre 10)

Por la cual se establecen los tiempos de dedicación a labores de Investigación para los profesores de tiempo completo y medio tiempo de la Universidad de los Llanos para el Primer Periodo Académico de 2015

Mesa Castellanos Laura Isabel		02-feb-15	18-jun-15	10	170
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. (32)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
Vacca Casanova Ana Betty		02-feb-15	18-jun-15	8	136
Vega Márquez Olga Lucero	Diseño y aplicación de un marco de referencia para la selección y adecuación de plataformas tecnológicas para la educación.	02-feb-15	18-jun-15	12	204
	Marco de desarrollo de software y sistema de información para la gestión académica en la universidad de los llanos.	02-feb-15	18-jun-15	12	204
FACULTAD CIENCIAS ECONÓMICAS					
Castro Garzón Hernando	Diagnóstico y evaluación de los factores del comportamiento de los conductores de servicio público de Villavicencio que inciden en la movilidad urbana. (37)	02-feb-15	18-jun-15	9	153
Suarez Puerto Lilia		02-feb-15	18-jun-15	9	153
Giraldo Pérez Wilson	El consumo infantil de nivel socioeconómico alto de Villavicencio (Colombia). (38)	02-feb-15	18-jun-15	11	187
Otero Gómez María Cristina		02-feb-15	18-jun-15	7	119
Jiménez Forero Javier Alexander	Alternativas de utilización de la corteza de forestales como fuente de obtención de taninos a partir de tres especies endémicas de la Orinoquia. (39)	02-feb-15	18-jun-15	7	119
	Aprovechamiento de los residuos de la industria de la panadería para la producción de plásticos PLA (Ácido Poliláctico) en Villavicencio. (40)	02-feb-15	18-jun-15	7	119
Ospina Ladino María Cristina	Alternativas de utilización de la corteza de forestales como fuente de obtención de taninos a partir de tres especies endémicas de la Orinoquia. (39)	02-feb-15	18-jun-15	6	102
Leal Céspedes Juan Carlos	Análisis de los procesos de gestión humana de las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud IPS de Villavicencio. (41)	02-feb-15	18-jun-15	10	170
Torres Flórez Dagoberto		02-feb-15	18-jun-15	8	136
Ospina Infante Rafael	Orientación al mercado e innovación en las empresas del municipio de Vista Hermosa, departamento del Meta. (42)	02-feb-15	18-jun-15	10	170
Riveros Castañeda Jenny Milena		02-feb-15	18-jun-15	8	136
Perilla Ruiz Lucila	Propuesta de estrategias para el proceso de medición y reconocimiento en la adopción por primera vez de las NIIF para PYMES del sector servicios, en Villavicencio. (43)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
Rey Martha Lucia		02-feb-15	18-jun-15	10	170
Sastoque rubio José Isnardi	Determinación de la estructura optima de financiación que minimice el costo de capital de la producción ganadera en el municipio de Villavicencio, a partir del método Montecarlo	02-feb-15	18-jun-15	10	170
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD					
Castaño Riobueno Gerardo Alberto	Factores relacionados con la adquisición de medicamentos en las droguerías de Villavicencio, Meta	02-feb-15	18-jun-15	10	170
Galvis López Clara Roció	Conocimientos de los profesionales de enfermería en el uso de tecnología avanzada para el manejo de heridas crónicas. (44)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
Pinzón Rocha María Luisa		02-feb-15	18-jun-15	8	136



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
CONSEJO ACADÉMICO
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 141 DE 2014
(Diciembre 10)

Por la cual se establecen los tiempos de dedicación a labores de Investigación para los profesores de tiempo completo y medio tiempo de la Universidad de los Llanos para el Primer Periodo Académico de 2015

Romero González Esperanza		02-feb-15	18-jun-15	8	136
León Saavedra Patricia Elizabeth	Conocimiento sobre dengue que tienen los habitantes de la región del Ariari en el departamento del Meta, durante el año 2015. (45)	02-feb-15	18-jun-15	4	68
	Los conocimientos y las actitudes que sobre el cuidado de la salud de los colectivos tienen los profesionales de enfermería coordinadores del plan de salud territorial en municipios del departamento del Meta, durante el año 2015. (46)	02-feb-15	18-jun-15	4	68
Loba Rodríguez Nelly Johana	Conocimiento sobre dengue que tienen los habitantes de la región del Ariari en el departamento del Meta, durante el año 2015. (45)	02-feb-15	18-jun-15	8	136
	Características sociodemográficas, condición y percepción de la salud y riesgos ocupacionales de la población de vendedores de la Lotería y Chance de Villavicencio y Yopal, desde la dimensión de género 2015	02-feb-15	18-jun-15	10	170
Salamanca Ramos Emilce	Socialización familiar percibida en los estudiantes del Megacolegio Rodolfo Llinás de la comunidad del 13 de mayo, Villavicencio, Meta, año 2015. (1)	02-feb-15	18-jun-15	8	136

ARTÍCULO 2°. ESTABLECER los siguientes tiempos de dedicación al Programa Institucional ONDAS para el periodo Académico I de 2015, así:

DOCENTE	PROYECTO	Fecha de Inicio	Fecha Terminación	Horas / semana asignadas I-2014	Horas / semestre asignadas I-2014
Maigua Hurtado Gladys Judith	Programa ONDAS	14-jul-14	06-dic-14	20	340
Carrillo Guevara Alcira		14-jul-14	06-dic-14	8	136

ARTÍCULO 3°. Los tiempos asignados en los Artículos anteriores, deben estar considerados en el Plan de trabajo y actividades para el periodo I de 2015, presentado por el profesor al Consejo de Facultad respectivo y son referencia para la evaluación de su desempeño.

ARTÍCULO 4°. DISPONER que la presente Resolución Académica rija a partir de la fecha de su expedición y durante el primer periodo académico de 2015.

PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Villavicencio, a los 10 días del mes de Diciembre de 2014.

WILTON ORACIO CALDERÓN CAMACHO
Presidente

GIOVANNY QUINTERO REYES
Secretario