



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
Consejo Académico
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 151 DE 2013
(Diciembre 02)

Por la cual se modifican tiempos de dedicación a labores de Investigación, Coordinadores de Grupos de Investigación clasificados por Colciencias y Grupos de Estudio para los profesores de tiempo completo y medio tiempo de la Universidad de los Llanos para el Primer Periodo Académico de 2014, a la Resolución Académica N° 137 de 2013.

Página 1 de 4

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 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° 019 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° 40.100.2.624 del 06 de noviembre de 2013, informa la asignación de tiempos de investigación para la ejecución de los proyectos durante el periodo I de 2014.

Que la Dirección General de Investigaciones mediante correo electrónico enviado el 07 de noviembre de 2013, remite la relación de los coordinadores de Grupos de Investigación reconocidos por Colciencias y los Grupos de Estudio activos a la fecha para la asignación de tiempos durante el periodo I de 2014.

Que la Dirección General de Investigaciones mediante memorando N° 40.100.2.649 del 22 de Noviembre de 2013, informa la asignación y ajustes de horas para tiempos de investigación para la ejecución de los proyectos durante el periodo I de 2014, que fueron asignadas mediante la Resolución Académica N° 137 de 2013.

Que la Dirección General de Investigaciones mediante memorando N° 40.100.2.652 del 25 de Noviembre de 2013, informa la asignación de horas para grupo de estudio (KUENE), liderado por el profesor Héctor Ismael Rojas Hernández, adscrito a la Facultad de Ciencias Económicas.

Que el Consejo Académico en el desarrollo de la Sesión Ordinaria N° 019 del 02 de Diciembre de 2013, analizó la información remitida por la Dirección General de Investigaciones.

Que en mérito de lo expuesto,

RESUELVE

ARTÍCULO 1º. MODIFICAR los siguientes tiempos de dedicación a labores de Investigación a los profesores de tiempo completo y medio tiempo, para el periodo Académico I de 2014, así:



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
Consejo Académico
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 151 DE 2013
(Diciembre 02)

Por la cual se modifican tiempos de dedicación a labores de Investigación, Coordinadores de Grupos de Investigación clasificados por Colciencias y Grupos de Estudio para los profesores de tiempo completo y medio tiempo de la Universidad de los Llanos para el Primer Periodo Académico de 2014, a la Resolución Académica N° 137 de 2013.

Página 2 de 4

DOCENTE	PROYECTO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINACION	HORAS/SEMANA ASIGNADAS I 2014	HORAS/SEMESTRE ASIGNADAS I 2014
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y RECURSOS NATURALES					
Yohana Maria Velasco Santamaria	Investigación para adaptación a cautiverio del "Waraku" (leporinus sp.), como fuente de proteína para la dieta de indígenas del Departamento de Vaupés.	27-ene-14	18-jun-14	16	272
	Evaluación de estrés oxidativo y alteraciones morfológicas en la microalga Chlorella vulgaris expuesta a fenantreno, un hidrocarburo aromático policíclico	27-ene-14	18-jun-14	2	34
	Efecto del hidrocarburo aromático policíclico fenantreno sobre las características químicas y bioquímicas del filete de cachama blanca (Piaractus brachypomus)	27-ene-14	18-jun-14	2	34
	Estimación de parámetros genéticos de características de crecimiento y del perfil bromatológico de filetes de cachama blanca (Piaractus brachypomus)	27-ene-14	18-jun-14	1	17



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
Consejo Académico
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 151 DE 2013
(Diciembre 02)

Por la cual se modifican tiempos de dedicación a labores de Investigación, Coordinadores de Grupos de Investigación clasificados por Colciencias y Grupos de Estudio para los profesores de tiempo completo y medio tiempo de la Universidad de los Llanos para el Primer Periodo Académico de 2014, a la Resolución Académica N° 137 de 2013.

Página 3 de 4

	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.	27-ene-14	18-jun-14	2	34
	Determinar posibles efectos toxicos del vertimiento de castilla como disruptir endocrino de astyanax gr. Bimaculatus y capacidad de biodegradacion de hidrocarburos y fenoles de chorela vulgaris	27-ene-14	18-jun-14	3	51
Victor Mauricio Medina Robles	Investigación para adaptación a cautiverio del "Waraku" (Ileporinus sp.), como fuente de proteína para la dieta de indígenas del Departamento de Vaupés.	27-ene-14	18-jun-14	10	170
	Estimación de parámetros genéticos de características de crecimiento y del perfil bromatológico de filetes de cachama blanca (Piaractus brachyomus)	27-ene-14	18-jun-14	8	136
Pablo Emilio Cruz Casallas	Investigación para adaptación a cautiverio del "Waraku" (Ileporinus sp.), como fuente de proteína para la dieta de indígenas del Departamento de Vaupés.	27-ene-14	18-jun-14	4	68



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
Consejo Académico
RESOLUCIÓN ACADÉMICA N° 151 DE 2013
(Diciembre-02)

Por la cual se modifican tiempos de dedicación a labores de Investigación, Coordinadores de Grupos de Investigación clasificados por Colciencias y Grupos de Estudio para los profesores de tiempo completo y medio tiempo de la Universidad de los Llanos para el Primer Periodo Académico de 2014, a la Resolución Académica N° 137 de 2013.

Página 4 de 4

Juan Antonio Ramirez Merlano	Investigación para adaptación a cautiverio del "Waraku" (leporinus sp.), como fuente de proteína para la dieta de indígenas del Departamento de Vaupés.	27-ene-14	18-jun-14	10	170
FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERIA					
Elizabeth Aya Baquero	Investigación para adaptación a cautiverio del "Waraku" (leporinus sp.), como fuente de proteína para la dieta de indígenas del Departamento de Vaupés.	27-ene-14	18-jun-14	10	170

ARTÍCULO 2°. 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 I de 2014, así:

	Nombre del Grupo de Estudio	Docentes	Horas / semana asignadas I-2014	Horas / semestre asignadas I-2014
FACULTAD CIENCIAS ECONÓMICAS				
1	KUENE	Héctor Ismael Rojas Hernández	2	34

ARTÍCULO 3°. Los tiempos asignados en los Artículos anteriores, deben estar considerados en el Plan de trabajo y actividades para el periodo I de 2014, 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 2014.

PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Villavicencio, a los 02 días del mes de Diciembre de 2013.

EDUARDO CASTILLO GONZÁLEZ
Presidente

LUIS EDUARDO MARÍN GÓMEZ
Secretario

Proyectó: ECastillo
Revisó: AdrianaG.