

	UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS	CÓDIGO: FO-INV-06	
		VERSIÓN: 01	PAGINA: 1 de 4
	PROCESO DE INVESTIGACIÓN	FECHA: 03/03/2014	
	FORMATO INFORME SEMESTRAL Y PLAN DE ACCIÓN GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	VIGENCIA: 2014	

SISTEMA DE INVESTIGACIONES - SIU

GRUPO: GRIPADS

COORDINADOR: Julieta Esperanza Ochoa Amaya

NÚMERO DE INTEGRANTES: 10

INTEGRANTES:

Docentes

Julieta Esperanza Ochoa Amaya (coordinadora)

Gustavo González Paya

Estudiantes

Daniel Felipe Buitrago Linares	Código: 121003005
Owens José Barros	Código: 121003406
Bayron Ramos Rico	Código: 121003327
Nicolás Torres Martínez	Código: 121003333
Silvana Julieth Peña Baena	Código: 121003322
Natalia Andrea Cruz Ochoa	Código: Estudiante de maestría
Sergio Cancimance	Código: 121003306
Bayron Camilo López Jiménez	Código: 121002714
	Código:

Reuniones realizadas:

FECHA	TEMA
Agosto 18/2017	Discusiones preliminares relacionados con el proyecto de "Efectos de la adición de probióticos en la morfología intestinal en pollos de engorde"
Septiembre 15/2017	Discusión de artículo científico "Prolactin promotes adipose tissue fitness and insulin sensitivity in obese males"
Septiembre 22/2017	Revisión de láminas del proyecto "Efectos de la adición de probióticos en la morfología intestinal en"

	UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS	CÓDIGO: FO-INV-06	
		VERSIÓN: 01	PAGINA: 2 de 4
	PROCESO DE INVESTIGACIÓN	FECHA: 03/03/2014	
	FORMATO INFORME SEMESTRAL Y PLAN DE ACCIÓN GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	VIGENCIA: 2014	

pollos de engorde”

Descripción de actividades:

1. Discusión de artículos científicos de silvestres
2. Discusiones preliminares relacionados con el proyecto de “Efectos de la adición de probióticos en la morfología intestinal en pollos de engorde” con el estudiante Owens José Barros
3. Revisión de láminas del proyecto “Efectos de la adición de probióticos en la morfología intestinal en pollos de engorde”

Productos (Anexar copia):

4. Certificado de participación de la docente Julieta Esperanza Ochoa Amaya al “V Curso-seminario Internacional de Patología Veterinaria, componente teórico-práctico en Dermatopatología y Oncopatología de pequeños animales” parte teórico-práctica, el cual se realizó los días 30 y 31 de agosto y 1 de septiembre, en las instalaciones de la Universidad Nacional de Colombia.
5. Igualmente, durante el primer semestre también fue presentado y aprobado ante la DGI un proyecto de investigación “Efectos de la adición de probióticos en la morfología intestinal en pollos de engorde”, el cual va a ser ejecutado durante este segundo semestre por el estudiante Owens José Barros;
6. Así mismo, Orientación y asesoría en la lectura de artículos y laminas histopatológicas del proyecto de investigación “Efectos de la adición de probióticos en la morfología intestinal en pollos de engorde”, el cual será financiado por el DGI y ejecutado por el estudiante Owens José Barros;

Informe evaluativo:

Fueron positivas las reuniones porque se discutieron artículos científicos;

Igualmente, durante el primer semestre también fue presentado a la convocatoria realizada por la DGI un proyecto de investigación el cual fue aprobado;

Orientación y asesoría en la formulación del proyecto de investigación para estudiante



Firma Coordinador del Grupo

Firma Director de programa

Fecha de entrega: 25 de septiembre de 2017

Km. 12 vía Puerto López. PBX: +57(8) 6616800 Ext. 158
E-mail: iioc@unillanos.edu.co - dginvestigaciones@unillanos.edu.co

	UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS	CÓDIGO: FO-INV-06	
		VERSIÓN: 01	PAGINA: 3 de 4
	PROCESO DE INVESTIGACIÓN	FECHA: 03/03/2014	
	FORMATO INFORME SEMESTRAL Y PLAN DE ACCIÓN GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	VIGENCIA: 2014	

PLAN DE ACCIÓN GRUPO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL GRUPO: GRIPADS

PERIODO ACADÉMICO: II semestre 2017

No.	ACTIVIDAD	PRODUCTO ESPERADO	RECURSOS NECESARIOS	FECHA ENTREGA	RESPONSABLE
	Se han obtenido nuevos cortes del material de muestras que reposaban en el laboratorio y se han teñido con Hematoxilina-eosina; Orientación y asesoría en la lectura de estas láminas histopatológicas del proyecto de investigación: "Efectos de la adición de probióticos en la morfología intestinal en pollos de engorde", por el estudiante Owens José Barros,	Obtención de la actividad de la vellosidad intestinal mediante parámetros microscópicos como hipertrofia, hiperplasia e índice mitótico de las células epiteliales de esta, en pollos de engorde tratados con probióticos y controles; Obtención de la densidad de la capa de mucina intestinal mediante marcación de las células caliciformes, utilizando tinción de ácido peryódico de Schiff (PAS); Obtención del área de la vellosidad en el intestino delgado de pollos alimentados con o sin adición de probióticos	Láminas histopatológicas coloreadas con Hematoxilina-eosina; Láminas histopatológicas coloreadas con ácido peryódico de Schiff (PAS) para detectar la producción de moco.	16/12/17	José Ricardo Corredor; Julieta E Ochoa; Gustavo González Paya; Owens José Barros;
	Ejercitar en el estudiante capacidad de análisis mediante la lectura y discusión de artículos científicos del área de patología	Apropiación de conocimiento en patología, Desarrollar la lectura crítica y el manejo de una segunda lengua	Artículos científicos actualizados de revistas científicas	16/12/17	Julieta E Ochoa; Gustavo González Paya
	Se vinculo un estudiante de MVZ en la modalidad de Estudiante Pasante en Investigación	Capacitación en técnicas de histopatología y lectura e interpretación de hallazgos microscópicos			

	UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS		CÓDIGO: FO-INV-06		
			VERSIÓN: 01	PAGINA: 4 de 4	
	PROCESO DE INVESTIGACIÓN		FECHA: 03/03/2014		
	FORMATO INFORME SEMESTRAL Y PLAN DE ACCIÓN GRUPOS DE INVESTIGACIÓN		VIGENCIA: 2014		

Julietta E Ordoñez

Firma Coordinador

Firma Director Programa