



FORMATO PLAN DE TRABAJO POR SEMILLEROS Y/O GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Código: II-FO-004

Versión: 01

Fecha de Diligenciamiento: Dia: 25 Mes: Febrero Año: 2016 Semillero de Investigación  Grupo de Investigación

1: INFORMACIÓN GENERAL (SEMILLERO O GRUPO DE INVESTIGACIÓN)

Nombre del Semillero o Grupo de Investigación: Grupo de Investigación en producción y Logística PROLOG SIGLA: PROLOG  
 Código Registro: COL0095527 Nombre del Líder: MARIA TERESA CASTAÑEDA GALVIS

2: CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Año de ejecución del cronograma: 2016

Mes de Inicio	Mes de Terminación	Descripción de la Actividad	Producto Esperado	Cantidad	Grupo de Investigación	Línea de Investigación	Responsable
01/02/2015	01/07/2016	Proyecto de Investigación "Optimización de la Cadena de Abastecimiento del Biodiesel de la palma de aceite en Santander y Sur del Cesar"	Informe - 3 Artículos - ACOFI	4	PROLOG - UNIAGUSTINIANA - AGROINCE LTDA.	MÉTODOS CUANTITATIVOS APLICADOS	María Teresa Castañeda Galvis - Nelson Enrique Moreno
19/01/2015	19/06/2016	Proyecto de Investigación "Crea un sistema de familia en red como estrategia para promover las competencias ciudadanas en el Municipio de Piedecuesta Santander".	Informe - Artículo	1	PROLOG		Martha Rey Villamizar - Maryory Villamizar León - Orlando Federico Gonzalez
09/06/2015	09/01/2017	Proyecto de Investigación "VALORACIÓN ECONÓMICA DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS PARA LA MICROCUENCA LA COLORADA SANTUARIO DE FLORA Y FAUNA IGUAQUE, DEPARTAMENTO DE BOYACÁ".	Informe - Artículo	1	PROLOG - Parques Nacionales Naturales, Dirección Territorial Andes Nororiental.	MÉTODOS CUANTITATIVOS APLICADOS	Reinaldo Arenas Fajardo - Maryory Patricia Villamizar León - Yolanda Gamarra
09/06/2015	09/06/2016	Proyecto de Investigación "CONSTRUCCIÓN DE UN ÍNDICE DE CALIDAD ECOLÓGICA PARA LA QUEBRADA LA COLARADA (Boyacá, Colombia) A PARTIR DEL ANÁLISIS MULTIVARIANTE DE PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS Y BIOLÓGICOS, UTILIZANDO MACROINVERTEBRADOS"	Informe - Artículo	1	PROLOG - Parques Nacionales Naturales, Dirección Territorial Andes Nororiental.	MÉTODOS CUANTITATIVOS APLICADOS	Yolanda Gamarra - Maryory Villamizar León - Reinaldo Arenas
01/06/2015	01/06/2016	Proyecto de Investigación "DISEÑO DE UNA METODOLOGÍA PARA LA CREACIÓN Y FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL EN BUCARAMANGA Y SU ÁREA METROPOLITANA"	Informe - Artículo	1	PROLOG	GESTIÓN ADMINISTRATIVA	María del Coral Pérez - Nelson Enrique Moreno

DIRECCION GENERAL DE INVESTIGACIONES  
 08 MAR 2016  
 FECHA: 3:36 pm  
 HORA:  
 RECIBIDO POR: *[Signature]*





FORMATO INFORME DE GESTIÓN POR SEMILLERO Y/O GRUPO DE INVESTIGACIÓN

Código: II-FO-005

Versión: 01

1. IDENTIFICACIÓN DEL RESPONSABLE DEL INFORME DE GESTIÓN

Fecha de Diligenciamiento: Día 25 Mes Febrero Año 2016

Informe de Gestión presentado por: Grupo  Semillero

2. INFORMACIÓN GENERAL (SEMILLERO O GRUPO DE INVESTIGACIÓN)

Nombre del Grupo o Semillero de Investigación: Grupo de Investigación en producción y Logística SIGLA: PROLOG Código Registro: COL0095527

Nombre del Líder: MARIA TERESA CASTAÑEDA GALVIS

3. RESUMEN DE PRODUCCIÓN INTELECTUAL

DESCRIPCIÓN	Artículos en Revistas					Libros	Publicaciones Impresas UPB	Ponencias		Proyecto Académico	Material Digital	Otros Proyectos	Trabajo de Grado Pre y Posgrado	Reconocimientos	Premios	Distinción	Investigaciones	Par Evaluador
	A1	A2	B	C	No Indexada			Poster	Oral									
Σ	0	0	0	0	0	1	0	3	3	0	0	0	27	0	0	0	4	0

Para un informe detallado de la Producción intelectual acceda a los siguientes hipervínculos:

GRUPLAC <http://scienti.colciencias.gov.co:8080/gruplac/sp/visualiza/visualizaqr.jsp?nro=00000000009598>

Enlace institucional a la web de Grupo: <http://prolog.upbbga.edu.co/>

REVISIÓN DEL INFORME DE GESTIÓN POR LA UNIDAD ACADÉMICA

No. De Acta: 003-16 Comité o Consejo Facultad

Fecha de acta: Día 3 Mes 03 Año 16

Firma Director(a) de Facultad o Jefe de Departamento Académico

Nombre: Nelson Morán

EVALUACION DEL INFORME DE GESTION POR LA DGI

No. De Acta: \_\_\_\_\_ Comité o Consejo: \_\_\_\_\_ Día: \_\_\_\_\_ Mes: \_\_\_\_\_ Año: \_\_\_\_\_

Firma Director(a) de Facultad o Jefe de Departamento Académico

Nombre: \_\_\_\_\_

Observaciones:



FECHA: \_\_\_\_\_ HORA: \_\_\_\_\_

RECIBIDO POR: \_\_\_\_\_

DIRECCION GENERAL DE INVESTIGACIONES

08 MAR. 2016

3:30 p.m.

Handwritten signature



FORMATO INFORME DE GESTIÓN POR SEMILLERO Y/O GRUPO DE INVESTIGACIÓN

Código: II-FO-005

Versión: 01

1. IDENTIFICACIÓN DEL RESPONSABLE DEL INFORME DE GESTIÓN

Fecha de Diligenciamiento: Día \_\_\_\_\_ Mes \_\_\_\_\_ Año 2016 Informe de Gestión presentado por: Grupo:  Semillero:

2. INFORMACIÓN GENERAL (SEMILLERO O GRUPO DE INVESTIGACIÓN)

Nombre del Grupo o Semillero de Investigación: Grupo de Investigación en producción y Logística SIGLA: PROLOG Código Registro: COL0095527

Nombre del Líder: MARIA TERESA CASTAÑEDA GALVIS

3. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTOS

LIBROS

Σ	Libros
	1

Título del Libro	Editorial	Número de Edición	AUTORES		Fecha de Publicación			ISSN / ISBN	Grado de Difusión	Asignatura a la cual le sirve o sirvió de guía	Observaciones
			Nombre	Relación UPB	Día	Mes	Año				
Advances in Evolutionary and Deterministic Methods for Design, Optimization and Control in Engineering and Sciences	Springer		1	David Geiner (Editores)	14	Enero	2015	ISBN			Capitulo de Libro "New Challenges and Opportunities in Reliability and Risk Based Optimization" y An "Approach for the Evaluation of Risk Impact of Changes Addressing Uncertainties in a Surveillance Requirement Optimization Context"
			2	Blas Galván							
			3	Jacques Périaux							
			4	Nicolas Gauger							
			5	Kyriakos Giannakoglou							
TOTAL LIBROS	1										

Título del Libro	Editorial	Número de Edición	AUTORES		Fecha de Publicación			ISSN / ISBN	Grado de Difusión	Asignatura a la cual le sirve o sirvió de guía	Observaciones
			Nombre	Relación UPB	Día	Mes	Año				
			1								
			2								
			3								
			4								
			5								
TOTAL LIBROS											

Título del Libro	Editorial	Número de Edición	AUTORES		Fecha de Publicación			ISSN / ISBN	Grado de Difusión	Asignatura a la cual le sirve o sirvió de guía	Observaciones
			Nombre	Relación UPB	Día	Mes	Año				
			1								
			2								
			3								
			4								
			5								
TOTAL LIBROS											





