



**PLAN ANUAL DE INVESTIGACIONES 2016
SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN
DIMAIN**



SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN DISEÑO
Y SELECCIÓN DE MATERIALES PARA INGENIERÍA

**OFICINA DE INVESTIGACIONES
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍAS
TECNOLOGÍA EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO
INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA**

**Bucaramanga
17/06/2016**

Plan Anual de Investigaciones para el Semillero de Investigación DIMAIN
Oficina de Investigaciones / Unidades Tecnológicas de Santander
Sala Virtual UTS, CC. Acrópolis, Ciudadela Real de Minas
PBX 6917700 Ext. 2007 -2008
Bucaramanga - Colombia



TABLA DE CONTENIDO

	Pág.
1 DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO.....	5
1.1 Visión	5
1.2 Misión.....	5
1.3 Indicadores de cumplimiento de la misión y visión	5
2 OBJETIVOS ESTRATÉGICOS	5
2.1 General	5
2.2 Específicos.....	6
2.3 Consolidación de las líneas de investigación	6
3 PLAN DE ACCIÓN	7

INTRODUCCIÓN

El Semillero de investigación DIMAIN se creó con el fin de proponer y realizar propuestas y proyectos de investigación desde los primeros semestres del programa de Ingeniería Electromecánica. El campo de acción del semillero se centra en la línea de investigación de Materiales estructurales, del grupo de investigación DIMAT.

Además de los proyectos de grado y proyectos de investigación, los estudiantes se pueden vincular al semillero a través de los proyectos de aula realizados en la asignatura Dibujo computarizado, donde se realiza un acercamiento a la simulación por el método de elementos finitos con el software Solid Works.

Como se observa en la misión del semillero DIMAIN, los proyectos deben ser complementados con experiencias académicas que motiven y promuevan la investigación científica en los estudiantes de ingeniería.

Por medio del plan de acción se proponen algunas actividades dirigidas a estudiantes de electromecánica, para reforzar sus conocimientos en el área de Materiales, y para fortalecer los procesos de formación de investigadores.

De igual manera, se espera la participación de los estudiantes del semillero en las convocatorias realizadas por la institución y por otras entidades que promuevan la socialización de avances y resultados de proyectos de investigación.

1 DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO

1.1 Visión

El semillero de investigación en Materiales para ingeniería será reconocido en las Unidades Tecnológicas de Santander como un espacio de generación de conocimiento a través de Proyectos de grado, Proyectos de Investigación, Artículos publicados y Ponencias realizadas en eventos locales y nacionales.

1.2 Misión

Somos un espacio que promueve la investigación científica de los materiales utilizados en ingeniería por medio de experiencias académicas dirigidas a estudiantes de las Unidades Tecnológicas de Santander.

1.3 Indicadores de cumplimiento de la misión y visión

Productos:	Cantidad:
Proyectos de grado terminados	3
Proyectos de grado en curso	6
Participación en encuentros de semilleros	2
Ponencias en eventos académicos	1
Artículos terminados	1

2 OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

2.1 General

Promover la investigación científica de los materiales utilizados en ingeniería por medio de experiencias académicas dirigidas a estudiantes de las Unidades Tecnológicas de Santander.

2.2 Específicos

- Gestionar espacios de capacitación en el área de materiales con el propósito de reforzar los conocimientos adquiridos durante el periodo de formación en pregrado.
- Proponer proyectos de investigación en el área de materiales con el fin de adquirir experiencia significativa que contribuya a la formación de profesionales con competencias investigativas.
- Articular los planes de trabajo del grupo de investigación con los lineamientos institucionales trazados por la dirección de investigaciones.
- Gestionar la adquisición de técnicas y materiales con entidades externas, para apoyar la ejecución de proyectos y la difusión del grupo de investigación a nivel local y nacional.

2.3 Consolidación de las líneas de investigación

Líneas de Investigación	
Línea Principal	Descripción – Líneas Secundarias
Materiales estructurales y de aplicaciones tecnológicas	<ul style="list-style-type: none">- Materiales compuestos- Propiedades mecánicas
Diseño, modelamiento y simulación de máquinas y estructuras	<ul style="list-style-type: none">- Diseño estructuras estáticas- Diseño estructuras para vehículos- Análisis de elementos finitos

3 PLAN DE ACCIÓN

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS	METAS	FECHA DE FINALIZACIÓN	RESPONSABLES Y ROLES	RECURSOS
Gestionar espacios de capacitación en el área de materiales con el propósito de reforzar los conocimientos adquiridos durante el periodo de formación en pregrado.	Diseñar y ofrecer un seminario de investigación en Materiales	Noviembre 30 2016	Luis Alberto Laguado Docente	
Proponer proyectos de investigación en el área de materiales con el fin de adquirir experiencia significativa que contribuya a la formación de profesionales con competencias investigativas.	Propuesta terminada: Proyecto de investigación en Materiales compuestos	Noviembre 30 de 2016	Luis Alberto Laguado Docente	
Articular los planes de trabajo del grupo de investigación con los lineamientos institucionales trazados por la dirección de investigaciones.	Plan Anual DIMAIN 2017	Noviembre 30 de 2016	Luis Alberto Laguado Docente	
Gestionar la adquisición de técnicas y materiales con entidades externas, para apoyar la ejecución de proyectos y la difusión del grupo de investigación a nivel local y nacional.	Proyecto de adquisición de equipos para prototipado rápido	Noviembre 30 de 2016	Luis Alberto Laguado Docente	