

**UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER
OFICINA DE INVESTIGACIONES**



**PLAN ANUAL DE INVESTIGACIONES
Enero de 2015 – Diciembre de 2015
Semillero de Investigación, Evolución Tecnológica-EVOTEC**

**Proyectado: Febrero 2015
Bucaramanga-Colombia**

INTRODUCCIÓN

La tendencia al desarrollo, tecnificación e implementación del control y automatización de procesos y sistemas de medición de manera flexible, confiable y seguro y presentando una operación precisa y eficaz de dichos procesos o en su efecto teniendo fiabilidad de los parámetros monitoreados.

Por otra parte la institución en su plan prospectivo 2020, plantea la investigación como un eje misional,(Unidades tecnológicas de Santander, 2011) ; y que el cumplimiento de los lineamientos de la acreditación institucional según (Comite Nacional de Acreditación , 2014) , propósito que hace parte de la visión de las UTS, propone el establecimiento de estrategias que ayuden al fortalecimiento de los procesos investigativos, es necesario que la institución oriente esfuerzos hacia la búsqueda e implementación de soluciones en el contextos de sistemas energéticos y sistemas de control, automático. Es así como, el semillero de investigación Evolución tecnológica- Evotec, nace con la motivación de ofrecer soluciones científicas y tecnológicas a las necesidades de investigación de la región y la institución.

De acuerdo con lo anterior mediante el presente documento se plantea el plan de trabajo del del semillero Evotec, para el periodo enero 2015 – diciembre 2015.

TABLA DE CONTENIDO

1.	DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO	4
3.1	Visión.....	4
3.2	Misión	4
3.3	Indicadores de cumplimiento de la misión y visión.	4
3.4	Valores	4
3.5	Políticas.....	4
2.	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS	5
2.1	Objetivo General:	5
2.2	Específicos	5
3.	DEFINICIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LOS EJES ESTRATÉGICOS	5
3.1.	Estrategias de Trabajo:	5
3.2.	Líneas de trabajo e investigación	6
3.	PLAN DE ACCIÓN	7

1. DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO

3.1 Visión

El semillero Evotec será reconocido en 2020 en la región por la calidad de sus productos asociados al desarrollo de pruebas y equipos para la solución de problemas tecnológicos y científicos de aplicación industrial en el contexto de los sistemas electromecánicos.

3.2 Misión

El semillero de investigación, evolución tecnológica- EVOTEC, es un grupo de estudiantes y profesores comprometidos con los procesos de enseñanza y aprendizaje para fomentar la cultura investigativa en el programa Ingeniería Electromecánica por ciclos propedéuticos desde ambientes de aprendizaje creativos y contextualizados aplicados en las áreas de control, automatización y desarrollo de equipos.

3.3 Indicadores de cumplimiento de la misión y visión.

Semillero Evotec, tiene planteado para el año 2015 soportar la formulación y desarrollo de 2 proyectos de investigación articulados con el grupo de investigación GISEAC realizando estudios e implementaciones de sistemas de monitoreo y control para bancos didácticos en sistemas eléctrico y mecánicos en las Unidades tecnológicas de Santander. Para lo anterior se plantean las siguientes actividades.

- Obtener un mínimo de desarrollo tecnológico.
- Realizar al menos una capacitación al interior del semillero

3.4 Valores

- Trabajo en equipo
- Responsabilidad.
- Trabajo Interdisciplinario.
- Sentido de pertenencia a las Unidades Tecnológicas de Santander, y compromiso con su misión y visión.
- Fomento de la cultura investigativa.

3.5 Políticas

- Generación de proyectos de investigación de impacto académico y tecnológico.
- Cooperación, trabajo interdisciplinario y en equipo.

2. OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

2.1 Objetivo General:

Fomentar la cultura investigativa, empresarial y el aprendizaje autónomo en docentes y estudiantes pertenecientes al programa de Ingeniería Electromecánica a través del desarrollo de proyectos de investigación pertinentes con el proceso de formación.

2.2 Específicos

Profesionales

- Aplicar los principios de automatización y control en procesos productivos.
- Desarrollar equipos industriales a través de la aplicación del conocimiento científico y Tecnológico adquirido.

Pedagógicos.

- Fomentar el auto aprendizaje
- Fomentar el aprendizaje a través de experiencias significativas y contextualizadas con el Entorno profesional.

Humanísticos.

- Fomentar la creatividad
- Fomentar el trabajo en equipo.

3. DEFINICIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LOS EJES ESTRATÉGICOS

La definición de los ejes estratégicos para el semillero EVOTEC se divide en 2 . Por una parte las estrategias de trabajo, y en segunda instancia la definición de las líneas de investigación y trabajo.

3.1. Estrategias de Trabajo:

Las estrategias de trabajo se dividen en tres grandes grupos así:

- **Convocatoria:**
La convocatoria se realiza dos veces al año (al inicio de cada semestre) usando los medios de difusión de la institución, y la convocatoria verbal en clase. No obstante las inscripciones permanecen abiertas durante todo el periodo académico.
- **Capacitación:** El semillero posee un programa de capacitación en temas relacionados con el método científico y temas del área técnica en lo relacionado a sistemas de energía, automatización control. Se plantean tres capacitaciones Por semestre.
- **Fortalecimiento de Competencias Investigativas :** El fortalecimiento de las competencias investigativas al interior del semillero, busca que los participantes logren apropiarse de la estructura del método científico , a través de la asignación de tareas relacionadas con: La identificación de temas de investigación y problemáticas asociadas a diversos fenómenos;

la búsqueda, selección y lectura de fuentes bibliográficas. Adicionalmente se orientan los desarrollos de los proyectos que se han ido convirtiendo en trabajos de grado.

- **Divulgación:** La estrategia de divulgación está íntimamente relacionada con la participación a nivel de ponencias en eventos académicos que pueden ser al interior de la Institución o en otras instituciones, con el fin de dar a conocer los avances logrados por los participantes del semillero en el desarrollo de soluciones relacionadas con los temas de: Sistemas de Energía, Automatización y Control. En este sentido se busca la participación anual en dos eventos que permitan la difusión de resultados de las investigaciones al interior del semillero.

3.2. Líneas de trabajo e investigación

- Control, Automatización.
- Desarrollo de equipos con componentes eléctricos y mecánicos.
- Energías Alternativas.

3. PLAN DE ACCIÓN

Objetivos y Estrategias	Meta	Fecha de Finalización	Responsables y Roles	Recursos
Aplicar los principios de automatización y control en procesos productivos.	Formular y desarrollar dos proyectos de investigación para apoyar el proceso académico en el área de automatización y control en sistemas de monitoreo de parámetros eléctricos	30 de noviembre de 2015	Líder del semillero de investigación y 5 estudiantes del semillero	5 estudiantes de Ingeniería. Recursos propios. Un docente tutor
Fomentar la creatividad Fomentar el trabajo en equipo.	Formular y desarrollar un proyecto de investigación relacionados con las energías alternativas.	30 de noviembre de 2015	Líder del semillero de investigación y 3 estudiantes del semillero	4 estudiantes de tecnología y un estudiante de ingeniería dos docentes tutores. Recursos propios.
Fomentar el auto aprendizaje Fomentar la creatividad Fomentar el aprendizaje a través de experiencias significativas y contextualizadas con el Entorno profesional.	Desarrollo de una capacitación acerca de formulación de proyectos, estado del arte, manejo de bases de datos y gestores de referencias bibliográficas.	30 noviembre de 2015	Expositor: Líder del semillero Evotec. Asistentes: Participantes del semillero	Equipo de Cómputo , Microsoft Office- Acceso a las bases de datos especializadas como la IEEE Herramientas audiovisuales.