

**Información General**

Facultad: FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍAS			
Programa Académico Tecnología en producción industrial		Grupo(s) de Investigación Grupo de investigación en Soluciones Operativas, logísticas y Gestión Organizacional - SOLYDO	
Nombre del semillero Semillero de Investigación en Gestión Organizacional - SIGO		Fecha creación: 2021	Logo 
		Sede: Bucaramanga	
Líneas de Investigación - Gestión Organizacional - Pedagogía y didáctica en las áreas de producción y gestión organizacional.			
Áreas del saber			
	Agronomía veterinaria y afines		Ciencias sociales y humanas
	Bellas artes	X	Economía, administración, contaduría y afines
	Ciencias de la educación		Matemáticas y ciencias naturales
	Ciencias de la salud	X	Ingenierías, arquitectura, urbanismo y afines
<b>Resumen de Plataforma Estratégica</b>			
Misión El Semillero de Investigación en Gestión Organizacional (SIGO), el cual está adscrito a la Coordinación de la Tecnología en Producción Industrial y pertenece al Grupo de Investigación SOLYDO, tiene como propósito incentivar a los estudiantes al desarrollo de productos de investigación, mejorar los procesos administrativos de las organizaciones y generar planes de negocio innovadores, acompañados de docentes con amplia experiencia.			
Visión En 2023, SIGO se consolidará como un semillero de investigación referente en Santander, a través del desarrollo de proyectos de investigación que ofrezcan soluciones efectivas al sector empresarial, la creación de planes de negocio innovadores, la participación en eventos científicos y el fortalecimiento investigativo de los estudiantes que conforman el semillero.			
Objetivo General Fortalecer las habilidades investigativas de los estudiantes, impulsando la apropiación del conocimiento, a partir de la identificación de problemas reales y la construcción de propuestas innovadoras para la gestión organizacional de los diferentes sectores empresariales de Santander.			
Objetivos Específicos - Interactuar con empresas, con el fin de identificar problemáticas reales y generar propuestas de mejoramiento en la gestión organizacional de los diferentes sectores empresariales de la región. - Desarrollar trabajos de investigación, alineados con las líneas del Grupo SOLYDO, enfocados a la transferencia de conocimiento en la región. - Fortalecer el emprendimiento de los estudiantes a través del apoyo en la creación de planes de negocio innovadores. - Generar espacios de formación para que los estudiantes fortalezcan sus habilidades investigativas, con el apoyo de los docentes investigadores del programa. - Divulgar la producción del semillero a través de las modalidades de ponencia oral, presentación de póster y manejo de stand. - Generar productos de nuevo conocimiento y desarrollo tecnológico e innovación, con los resultados obtenidos de la intervención de los diferentes sectores empresariales.			
Estrategias de Trabajo - Reuniones de grupo cada 15 días. - Conferencias de docentes o invitados em temas de interés en las líneas de investigación propuestas para el semillero. - Desarrollo de trabajos de investigación y proyectos integradores. - Interacción con las empresas a través de procesos de consultoría			

**Información de proyectos**

Título del Proyecto	Fecha Inicio	Estado			Línea de Investigación	Modalidad				
		F	E	T		PA	PI	TG	RE	Otra. Cuál?

Transferencia de conocimiento para el mejoramiento de las empresas de Santander	Febrero de 2020	X			Gestión Organizacional	X			

F:Formulado, E:En ejecución, T: Terminado, PA: Plan de Aula, PI: Proyecto integrador, TG: Trabajo de Grado, RE:Reda

Nombre Docente Líder: Zulay Yesenia Ramírez León

Firma de Docente Lider: \_\_\_\_\_



Nombre Coordinador Semilleros: Alexander Quintero Ruiz

Firma Coordinador Semilleros: \_\_\_\_\_



Fecha de Actualización: 27/05/2021

**Información del docente líder**

Nombre: Zulay Yesenia Ramírez León	Cédula No. 1.098.680.028	Expedida en: Bucaramanga	Correo electrónico: zramirez@correo.uts.edu.co
	Lugar de Nacimiento: Bucaramanga	Fecha: 28/12/1989	Celular: 3154011183
Formación Profesional(Título Pregrado): Ingeniera Industrial	Formación Postgrado (Título Postgrado): Magister en Ingeniería Industrial		Modalidad
			Presencial (P.) X Distancia Virtual (DV.)

**Información estudiantes miembros**

No.	Nombres	Apellidos	Documento	Lugar de expedición	Correo electronico	Telefono / Celular	Programa Académico	Modalidad		Semestre	CVLAc
								P.	DV.		
1	LUZ MARY	GARCIA SUAREZ	1101340300	Vetas	<a href="mailto:lmargarcia@uts.edu.co">lmargarcia@uts.edu.co</a>	3208659922	Tecnología en producción industrial	X		5	
2	KAROL VANESSA	SUAREZ GARCIA	1005448580	Rionegro	<a href="mailto:kvsuarez@uts.edu.co">kvsuarez@uts.edu.co</a>	3133410801	Tecnología en producción industrial	X		5	
3	ANA KARINA	SUAREZ GARCIA	1005448581	Rionegro	<a href="mailto:akarinasuarez@uts.edu.co">akarinasuarez@uts.edu.co</a>	3232083556	Tecnología en producción industrial	X		5	
4	KAROL DAYANA	RODRIGUEZ CARRILLO	1005448882	Rionegro	<a href="mailto:kdavanarodriguez@uts.edu.co">kdavanarodriguez@uts.edu.co</a>	3142932438	Tecnología en producción industrial	X		3	
5	JORGE GIOVAN	CARRILLO LIZCANO	1098664699	Bucaramanga	<a href="mailto:jgcarrillo@uts.edu.co">jgcarrillo@uts.edu.co</a>	3014100601	Tecnología en producción industrial	X		5	
6	CLAUDIA PATRICIA	RUBIO ARDILA	1098820147	Bucaramanga	<a href="mailto:cprubio@uts.edu.co">cprubio@uts.edu.co</a>	3104581527	Tecnología en producción industrial	X		3	
7	LAURA TATIANA	SERRANO HERRAN	1007477420	Vélez/ Santander	<a href="mailto:ltatianserrano@uts.edu.co">ltatianserrano@uts.edu.co</a>	3208384351	Tecnología en producción industrial	X		3	
8	TATIANA	RINCON MARTÍNEZ	1005447639	Floridablanca	<a href="mailto:trincom@uts.edu.co">trincom@uts.edu.co</a>	3173421430	Tecnología en producción industrial	X		3	
9	YENSY YULIED	PARDO GOMEZ	1101179276	Puente Nacional	<a href="mailto:yvpardo@uts.edu.co">yvpardo@uts.edu.co</a>	3227137915	Tecnología en producción industrial	X		3	
10	JEFREY RONALDO	MOSQUERA FORERO	1101178660	Puente Nacional	<a href="mailto:irmosquera@uts.edu.co">irmosquera@uts.edu.co</a>	3192168670	Tecnología en producción industrial	X		3	
11	JOAN SEBASTIAN	GARCIA MONARES	1005290400	Bucaramanga	<a href="mailto:joansgarcia@uts.edu.co">joansgarcia@uts.edu.co</a>	3218408125	Tecnología en producción industrial	X		3	
12	VALENTINA PAOLA	FERNANDEZ ARZUZA	1193242967	Girón Santander	<a href="mailto:vpfernandez@uts.edu.co">vpfernandez@uts.edu.co</a>	3133312119	Tecnología en producción industrial	X		3	
13	DANIELA DEL PILAR	CASTAÑEDA SEGURA	1049649887	Tunja	<a href="mailto:ddelpilarcastaneda@uts.edu.co">ddelpilarcastaneda@uts.edu.co</a>	3124290550	Tecnología en producción industrial	X		4	
14	RAMON DAVID	REYES GOMEZ	1005327547	Lebrija	<a href="mailto:rdreyes@uts.edu.co">rdreyes@uts.edu.co</a>	3022370536	Tecnología en producción industrial	X		3	
15	YESSICA	MEDINA LIZCANO	1005461151	Sabana de torres	<a href="mailto:ymedinal@uts.edu.co">ymedinal@uts.edu.co</a>	3159289736	Tecnología en producción industrial	X		3	
16	ANA MARIA	BAEZ CANIZALES	1020839642	Bogotá DC	<a href="mailto:amariabaez@uts.edu.co">amariabaez@uts.edu.co</a>	3052593775	Tecnología en producción industrial	X		3	
17	LUZ MARHEN	QUINTERO ROJAS	1007726456	Bucaramanga	<a href="mailto:lmarhenquintero@uts.edu.co">lmarhenquintero@uts.edu.co</a>	3229143905	Tecnología en producción industrial	X		4	
18	AIXA CAROLINA	DUARTE PEREZ	1005324577	Floridablanca	<a href="mailto:acarolinaduarte@uts.edu.co">acarolinaduarte@uts.edu.co</a>	3143569504	Tecnología en producción industrial	X		4	
19	JESUS DAVID	RODRIGUEZ SUAREZ	1098816733	Bucaramanga	<a href="mailto:jdrodriguezsuarez@uts.edu.co">jdrodriguezsuarez@uts.edu.co</a>	3057212376	Tecnología en producción industrial	X		3	
20											

P. Presencial; DV: Distancia virtual

Nota: Si tiene mas de 20 miembros, favor utilizar la hoja adicional