

ACTA N° 009- 2019

LUGAR:

Sala de sistemas 406

FECHA:

DD	MM	AA
30	07	2019

HORA DE INICIO:

2:00 p.m.

**HORA DE
FINALIZACIÓN:**

5:00 p.m

ASISTENTES:

Beatriz Lorena Rodríguez	Luisa Alcalá	Oscar Gelves
Magda Viviana Monroy	Helien Parra	
Jose Luis Sandoval	Miguel Ángel Ospina	

AUSENTES:

INVITADOS:

Diego Sánchez, Jairo Preciado, Luis Manuel Pulido, Alexis Navas, Luis Felipe Chaparro, Oscar Emmanuel Granados, Elisa Navarro Romero, José Alexander Rodríguez

AGENDA

COMITÉ DE INVESTIGACIÓN

Temas Tratados:

1. Verificación de Quorum
2. Socialización y aprobación propuestas proyectos a postularse en la convocatoria FODEIN 2020

Desarrollo

1. Verificación de Quorum. Se verifica quorum, y se da inicio al comité

2. Socialización y aprobación propuestas proyectos a postularse en la convocatoria FODEIN 2020

Los docentes de la facultad presentaron ante el comité en total siete (7) propuestas de proyectos para postulación a la convocatoria FODEIN 2020; de ellos cuatro (4) liderados por docentes de la Facultad y tres (3) liderados por otras facultades en los que participan como coinvestigadores docentes de Ingeniería Industrial.

Propuestas de proyectos liderados por la Facultad:

Los investigadores principales expusieron las siguientes propuestas ante el comité:

No	Línea de Investigación	Título del Proyecto	Investigadores		Horas Nómima /mes
			IP: Investigador Principal	Co-I: Co-investigador	
1	Mejoramiento de Procesos	Diseño de una metodología para la gestión de flujo de pacientes en servicios de salud basado en estrategias lean y patrones de proceso de negocios*	Helien Parra Riveros (FII-USTA)	IP	60
			Elisa del Carmen Navarro Romero (FII-USTA)	Co-I	20
			Oscar Mauricio Gelves Alarcón (FII-USTA)	Co-I	20
			Diana Zulay García Quintero (Hosp. San José)	Co-I	8
			Michael Alexander Vallejo Urrego (Hosp. San José)	Co-I	20
			Angela María Agudelo Turriago (Hosp. San José)	Co-I	20
			Diana Yomali Ospina Lopez (U. Autónoma de Manizales)	Co-I	20
2	Mejoramiento de Procesos	Comparación de la fuerza máxima de agarre entre una población laboral industrial y una población laboral administrativa de la ciudad de Bogotá*	Magda Viviana Monroy Silva (FII-USTA)	IP	20
			William Arley Rincón (F. Estadística - USTA)	Co-I	20
			Christian Ricardo Zea Forero (PUJ)	Co-I	32
3	Gestión Organizacional	Diseño de experiencias del consumidor deportivo como estrategia para la competitividad y la gestión en organizaciones del sector deporte*	Diego Fernando Sánchez Zambrano (FII-USTA)	IP	60
			Luisa Fernanda Alcalá (FII-USTA)	Co-I	20
			Oscar Granados Delgado (FII-USTA)	Co-I	20
4	Gestión Organizacional	Herramienta diagnóstica para evaluar las prácticas de gestión del conocimiento en la industria del software y TI	Miguel Angel Ospina Usaquén (FII-USTA)	IP	59
			Alfonso Yesid Cárdenas (FII-USTA)	Co-I	20

* La propuesta incluye contrapartida externa

De las propuestas lideradas por la Facultad, dos (2) corresponden a la línea de mejoramiento de procesos y dos (2) a la línea de gestión organizacional. Tres de las propuestas incluyen contrapartida de externos.

Propuestas de proyectos liderados por otras Facultades:

Los co-investigadores del programa expusieron las siguientes propuestas ante el comité:

No	Línea de Investigación	Título del Proyecto	Investigadores FII-USTA: Investigador Principal Co-I: Co-investigador	Horas Nómina /mes	
1	Mejoramiento de Procesos	Relación entre el nivel de desempeño del sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo, el clima organizacional y, los índices de ausentismo, accidentalidad y enfermedad laboral en las entidades públicas distritales	Yuber Liliana Rodríguez Rojas (F.Ing Mecánica-USTA)	IP	30
			Harold Wilson Hernández Cruz (F.Ing Mecánica-USTA)	Co-I	20
			Magda Viviana Monroy Silva (FII-USTA)	Co-I	20
2	Mejoramiento de Procesos	Análisis de operaciones aeroportuarias y de transporte aéreo	Oscar Eduardo Díaz Olariaga (F. Ing Civil)	IP	80
			Diana Carolina Tascón Hoyos (DUAD)	Co-I	20
			José Fernando Zea Castro	Co-I	20
			Luis Manuel Pulido Moreno (FII-USTA)	Co-I	20
3	Gestión Organizacional	Ingeniería y revolución 4.0: cambios en la era NBIC y sus desafíos sociales	Fray Alberto Ramírez Téllez (Humanidades)	IP	20
			Wilson Hernando Soto Urrea (Humanidades)	Co-I	20
			Freddy Camilo Triana Domínguez (Humanidades)	Co-I	40
			Jairo Antonio Preciado López (FII-USTA)	Co-I	20

De las propuestas lideradas por otras Facultades, dos (2) corresponden a la línea de mejoramiento de procesos y una (1) a la línea de gestión organizacional.

Las propuestas fueron evaluadas por los integrantes del comité teniendo en cuenta los siguientes criterios:

1. Articulación con las líneas de investigación
2. Coherencia de la formulación: título, objetivos, planteamiento del problema, pregunta de investigación y metodología
3. Pertinencia
4. Horas nómina y presupuesto solicitado
5. Producción académica resultante
6. Cumplimiento de los requisitos de la convocatoria

Una vez analizadas cada una de las propuestas, el comité decide aprobar los siguientes proyectos:

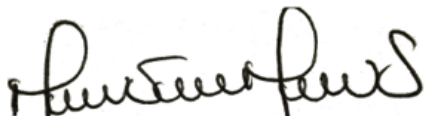
No	Línea de Investigación	Temática	Título del Proyecto	IP/Co-I	Facultad que lidera
1	Mejoramiento de Procesos	Ingeniería de Procesos	Diseño de una metodología para la gestión de flujo de pacientes en servicios de salud basado en estrategias lean y patrones de proceso de negocios	Helien Parra	Facultad de Ingeniería Industrial
2	Mejoramiento de Procesos	Salud y Seguridad en el Trabajo	Comparación de la fuerza máxima de agarre entre una población laboral industrial y una población laboral administrativa de la ciudad de Bogotá	Magda Monroy	Facultad de Ingeniería Industrial
3	Gestión Organizacional	Estrategia y competitividad	Diseño de experiencias del consumidor deportivo como estrategia para la competitividad y la gestión en organizaciones del sector deporte	Diego Sánchez	Facultad de Ingeniería Industrial
4	Gestión Organizacional	Gestión del Conocimiento	Herramienta diagnóstica para evaluar las prácticas de gestión del conocimiento en la industria del software y TI	Miguel Ospina	Facultad de Ingeniería Industrial
5	Mejoramiento de Procesos	Salud y Seguridad en el Trabajo	Relación entre el nivel de desempeño del sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo, el clima organizacional y, los índices de ausentismo, accidentalidad y enfermedad laboral en las entidades públicas distritales	Magda Monroy	Facultad de Ingeniería Mecánica
6	Mejoramiento de Procesos	Ingeniería de Procesos	Análisis de operaciones aeroportuarias y de transporte aéreo	Luis Pulido	Facultad de Ingeniería Civil
7	Gestión Organizacional	Gestión del Conocimiento	Ingeniería y revolución 4.0: cambios en la era NBIC y sus desafíos sociales	Jairo Preciado	Facultad de Humanidades

Se solicita a los investigadores que participan en proyectos de otras facultades, garantizar que el desarrollo del proyecto refleje la articulación con la línea de investigación y su temática definida.

Todas las propuestas deben complementar su articulación con la función sustantiva de responsabilidad social universitaria, considerando las estrategias que contempla dicha función.

COMPROMISOS				
ACTIVIDAD	RESPONSABLE	FECHA		
		DD	MM	AA
Postulación de propuestas a la convocatoria FODEIN 2020	Docentes Investigadores postulantes	09	08	2019
Generación de avales	Magda Monroy	09	08	2019

Se da por terminada la reunión y en constancia se firma el acta correspondiente.



Magda Viviana Monroy Silva

Docente Líder de Investigación
Líder de Grupo de Investigación en Procesos Organizacionales
Facultad de Ingeniería Industrial
Universidad Santo Tomás, Sede Principal



Beatriz Lorena Rodríguez Montenegro

Decana Académica
Facultad de Ingeniería Industrial
Universidad Santo Tomás, Sede Principal

Se anexa lista de asistencia



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA

REGISTRO DE ASISTENCIA INTERNO

Código: DG-RT-F-001

Versión: 01

Emisión: 21-06-2016

Página 1 de 2

LUGAR:

Sala 406

FECHA:

DD	MM	AA
30	07	19

TEMA / EVENTO:

Comite de Investigación

EXPOSITOR:

Magda Monroy

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	DEPENDENCIA/FACULTAD	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
1	Diego Sánchez J	Ing. Industrial	diego.sanchez@usm	
2	Oscar Brzndas Delgado	Eng. Industrial	oscar.brzndas@...	
3	Oscar Gelves	Ing. Industrial	Oscar.gelves@usantomas	
4	Luis Manuel Pulido Moreno	Ing. Industrial	Luis.pulido@usantomas	
5	José Luis Sandoval S.	Ing. Industrial	Jose.Sandoval@usantomas	
6	Alexis Navas D.	Ing. Industrial	alexisnavas@usantomas	
7	Varo Preciado L	Ing. Industrial	varopreciado@usantomas	
8	Alfonso Yead Gardes	Ing. Industrial	alfonsoyead@usantomas	
9	Miguel Ángel Osma Usagler	Ing. Industrial	miguelosma@usantomas	
10	Helien Parra Rivero	Ing. Industrial	helien.parra@usm	
11	Luisa Fernanda Alcalá Zárate	Ing. Industrial	luisa.alcala@usantomas.edu.co	
12	Elisa Navarro Romero	Ind. Industrial	elisnavarrom@usantomas.edu.co	
13	Alexander Rodríguez	Ing. Industrial	joserodriguez@usantomas.edu.co	
14	Beatriz Lorena Rodríguez	Ing. Industrial	dec.ingenieria@usantomas.edu.co	
15	Magda Viviana Monroy Silva	Ing. Industrial	magdamonroy@usantomas.edu.co	
16				



Bogotá, D.C. 08 de agosto de 2019

Señores


DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
SEDE PRINCIPAL
La ciudad.

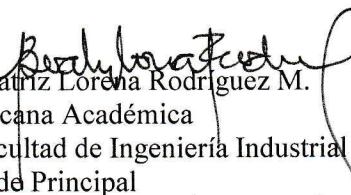
A continuación comunicamos que la propuesta titulada **DISEÑO DE UNA METODOLOGÍA PARA LA GESTIÓN DE FLUJO DE PACIENTES EN SERVICIOS DE SALUD BASADO EN ESTRATEGIAS LEAN Y PATRONES DE PROCESO DE NEGOCIOS**, se presenta a la Décima Quinta Convocatoria interna de Investigación FODEIN 2020. Esta ha sido evaluada por el Comité de Investigación de la Facultad de Ingeniería Industrial realizado el día 31/07/2018 y se determinó que cumple con todos los requisitos exigidos en la misma.

La propuesta cuenta con el aval de la líder del grupo de investigación en Procesos Organizacionales, Ing. Magda Viviana Monroy Silva. Adicionalmente la propuesta cuenta con el visto bueno del Decano de División Fray José Antonio Balaguera Cepeda O.P, la decana académica Ing. Beatriz Lorena Rodríguez, quienes asignarán a los investigadores las horas de acuerdo con la siguiente distribución:

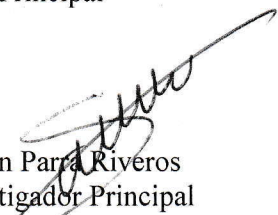
Docente	Rol	Número de horas a asignar en 2020
Helien Parra Riveros	Investigador Principal	60 h/mes
Elisa del Carmen Navarro Romero	Co-Investigador	20 h/mes
Oscar Mauricio Gelves Alarcón	Co-Investigador	20 h/mes

Atentamente,


Fray José Antonio Balaguera Cepeda O.P.
Decano
División de Ingenierías
Sede Principal


Beatriz Lorena Rodríguez M.
Decana Académica
Facultad de Ingeniería Industrial
Sede Principal


Magda Viviana Monroy Silva
Líder del grupo de investigación
Facultad de Ingeniería Industrial


Helien Parra Riveros
Investigador Principal
Facultad de Ingeniería Industrial

Nit. 860.012.357-6

SEDE PRINCIPAL BOGOTÁ - PBX: (571) 587 87 97 Línea gratuita nacional: 01 8000 111 180
Carrera 9.ª n.º 51-11 / contactenos@usantotomas.edu.co
www.usta.edu.co

DIVISIÓN DE EDUCACIÓN ABIERTA Y A DISTANCIA
PBX: (571) 595 00 00 ext. 2044 / Carrera 10.ª n.º 72-50 / admisiones@ustadistancia.edu.co
www.ustadistancia.edu.co

