

**Código:** RI-BO-F-004

**Versión:** 02

**Emisión:** 22 - 05 - 2018

**Página** 1 de 2

**CONSECUTIVO:**
**FECHA:**

24

09

2014

**DATOS GENERALES**
**NOMBRES Y APELLIDOS:** Linda Lorena Narváez Zabala

**CORREO ELECTRÓNICO:** lindanarvaez@usantotomas.edu.co

**INSTITUCIÓN DESTINO:** Segundo Congreso Latinoamericano de Ingeniería, EIEI - ACOFI

**CIUDAD DESTINO:** Cartagena

**PAÍS DESTINO:** Colombia

**NOMBRE DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN:** Grupo de Investigación en Procesos Organizacionales (GIPO)

**LINK ORCID (PARA EL CASO DE DOCENTES):**
**LINK GOOGLE ACADÉMICO (PARA EL CASO DE DOCENTES):**
**LINK CvLAC (PARA EL CASO DE DOCENTES):**
**TIPOS DE MOVILIDAD**
**1. MOVILIDAD DE LA COMUNIDAD USTA**

ESTUDIANTES		DOCENTES/DIRECTIVOS/ADMINISTRATIVOS	
Curso corto/Entrenamiento		Conferencista/ponente/organizador de un evento	
Misión institucional		Formación Curso corto/entrenamiento	
Ponente u Organizador de evento	X	Docencia en programa internacional	
Auxiliar de investigación/Miembro semillero		Estancia doctoral o postdoctoral	
Pasantía investigación/Práctica Académica		Misión/gestión/asesoría externa	
Presentación Buenas Prácticas		Estancia de investigación	
		Presentación de Buenas Prácticas USTA	

**2. MOVILIDAD EXPERTOS EXTERNOS A LA USTA**

Profesor en pregrado o posgrado		Asesoría Institucional	
Conferencista/ponente		Estancia de Investigación	
Cursos cortos /entrenamientos			

**PLAN DE TRABAJO**

Describe las actividades que realizó durante la movilidad, las cuales pueden incluir: visitas, formación, actividades individuales o en grupo, otras actividades desarrolladas en la institución destino. Incluya su apreciación frente al objetivo propuesto, justifique su respuesta.

De acuerdo con el objetivo de participar en el evento y dar a conocer el proyecto, mi movilidad inició el lunes 9 de septiembre en el Aeropuerto Internacional El Dorado con un vuelo hacia la ciudad de Cartagena de Indias. Al llegar a Cartagena me hospede cerca al lugar en el que se realizarían las actividades del evento. El 10 de septiembre inicié el evento con la asistencia y participación en el Taller de Materiales. Integridad Estructural y Corrosión, desarrollado en la Escuela Naval de Cadetes, en donde tuve la oportunidad de conocer un buque y el submarino Tayrona, bajo la supervisión del Teniente Obando. El 11 de septiembre, asistí a diferentes conferencias relacionadas con la educación en ingeniería en esta nueva era y su cambio con respecto a la Cuarta Revolución Industrial; en la noche realice la presentación de mi proyecto ante Ingenieros y estudiantes de diferentes países. El jueves 12 de septiembre se realizó una noche de gala en el Club Naval, Castillogrande, en donde estarían presentes los 741 participantes del evento y tendrían la oportunidad de interactuar y relacionarse en un espacio más abierto. El 13 de septiembre se llevó a cabo el cierre del evento con el concurso Three Minute Thesis 3MT, en el que participamos los estudiantes y tenía por objetivo dar a conocer los proyectos de manera clara y concisa en un tiempo máximo de 3 minutos, seguido a ello se llevó a cabo la conferencia de cierre en donde los diferentes organizadores dieron su opinión y agradecimiento por el evento y la participación en él y abrió paso al almuerzo conjunto de todos los participantes como actividad final de integración y cierre del evento.

**APORTE A DOCENCIA, INVESTIGACIÓN O PROYECCIÓN SOCIAL**

Beneficios recibidos por el programa, la Facultad o la Universidad en términos académicos, económicos, sociales y/o culturales en el marco de las funciones sustantivas de la movilidad realizada. ***Por favor adjuntar la ponencia o material resultado de la investigación al informe de movilidad.***

La participación de la Facultad de Ingeniería Industrial permitió fortalecer y afianzar la investigación que se realiza dentro de los semilleros de la facultad. La universidad apoya a los estudiantes que deciden realizar movilidad de una manera amplia, no sólo económicamente sino también social y académicamente, permitiéndole afianzar los conocimientos que ha adquirido y dar a conocer los valores de los estudiantes tomasinos que al interactuar con diferentes personas de diversas universidades y compañías realizar redes de contacto para sus futuros proyectos y/o eventos realizados dentro de la universidad. En esta experiencia tuve la oportunidad de conocer diferentes ingenieros y estudiantes que me brindaron apoyo para continuar con el proceso de investigación del proyecto y así mismo extendí la invitación a conocer de cerca la Universidad Santo Tomás por medio de la participación de los próximos eventos que se llevarán a cabo, como lo es el III Encuentro de Semilleros de Ingeniería Industrial (ENSI) que se realizará en el mes de octubre, para lo cual propocione los con contactos requeridos para aquellos interesados. La participación en este evento permitió realizar un contacto directo con el Ingeniero Jaime Mosquera de la Universidad Católica del oriente, quién se ofreció en dar a conocer al semillero estrategias del modelamiento no estructurado para aplicarlo en los proyectos enfocados en el Hospital San Jose. Para la divulgación de la movilidad en el semillero, se tiene prevista una reunión para el día Lunes 30 de septiembre con todos sus miembros.

**Código: RI-BO-F-004**
**Versión: 02**
**Emisión: 22 - 05 - 2018**
**Página 2 de 2**
**ACTIVIDADES DE COOPERACIÓN**

Describa las actividades complementarias o paralelas, diferentes al objetivo de la movilidad, que realizó durante la movilidad, para contribuir al fortalecimiento y dinamización de alianzas estratégicas para la USTA, las cuales pueden incluir: entrevistas con otras unidades académicas, científicas o administrativas de la institución destino, consecución de oportunidades de cooperación, etc. Incluya su apreciación frente a las metas establecidas.

- Asistencia y participación en el Taller de Materiales. Integridad Estructural y Corrosión, desarrollado en la Escuela Naval de Cadetes, en donde tuve la oportunidad de conocer un buque y el submarino Tayrona.
  - Concurso Three Minute Thesis 3MT, en el que participamos los estudiantes y tenía por objetivo dar a conocer los proyectos de manera clara y concisa en un tiempo máximo de 3 minutos.
  - Charla con los representantes estudiantiles, académicos y curriculares de diferentes universidades, quienes me dieron a conocer el desarrollo de sus cargos y la diferencia con los de la USTA. De igual modo, intercambiamos números de contactos con el fin de extender futuros conocimientos sobre eventos para la participación en ellos, oportunidad en la que mencioné el III Encuentro de Semilleros de Ingeniería Industrial (ENSII) que se realizará en el mes de octubre y mi invitación a que fuera parte de él.
- Desde mi opinión creo que las metas establecidas para esta movilidad fueron más que alcanzadas, dieron pie a nuevas metas y oportunidades que me permitieron crecer como persona, estudiante y profesional.

**CONTACTOS**

NOMBRE	CORREO ELECTRÓNICO	INSTITUCIÓN/CARGO	OBJETIVO DEL CONTACTO
Luz Marina Patiño	ing.luzmarinapatinoet@gmail.com	Ingeniera Industrial UNITEC	Alianzas para futuros eventos.
Jaime Mosquera	jmosquera@uco.edu.co	Ingeniero Mecánico UCO	Control para proyectos.
Felipe Garrido	felipegarrido.uis@gmail.com	Representante estudiantil UIS	Alianza e información para futuros eventos.

**PLAN DE TRANSFERENCIA**

Describa las actividades que realizó en la USTA posterior a la movilidad, para difundir los resultados de la misma. Las actividades de difusión pueden incluir charlas, conversatorios, noticias en página web, emisora, reuniones administrativas o académicas, diseño de nuevos programas, asignaturas o actividades académicas, entre otras.

- Para la divulgación de la movilidad en el semillero, se tiene prevista una reunión para el día Lunes 30 de septiembre con todos sus miembros.
- Di a conocer a mis compañeros de proyecto la experiencia de participar en el evento y los beneficios que nos trajo.
- Redacción de la nota de prensa para el Tomas Noticias y su envío para su circulación.

**EVIDENCIAS (ANEXOS)**

Registre el nombre de la evidencia (documento, correo, fotografía, acta de reunión, documentos de la institución destino, certificados, etc.), para verificación de sus actividades y reconocimiento para el acceso, consulta y reproducción en beneficio de la Facultad, además de la ubicación de las mismas.

- Fotografías en el Centro de Convenciones de Cartagena, el día de la exposición de póster y participación en el concurso 3MT.
- Fotografías en la Escuela Naval de Cadetes con los participantes en el Taller de Materiales. Integridad Estructural y Corrosión.
- Fotografías en el Club Naval, Castillogrande, la noche de la gala.
- Certificado de Ponente.
- Certificado de asistencia.
- Certificado de participación en el taller Materiales. Integridad Estructural y Corrosión.

Las evidencias se encuentran en archivos adjuntos a este informe.

**IDENTIFICACIÓN DE OPORTUNIDADES DE MEJORA**

Registre las oportunidades de mejora de su movilidad, tanto positivas como negativas dentro y fuera de la Universidad. Incluya las recomendaciones para ayudar a la difusión /explotación de la experiencia/los resultados de su periodo de movilidad en la facultad o universidad; especificar, si el evento fue apropiado para la disciplina, si cumplió con sus expectativas, si considera que vale la pena realizar más movilizaciones al mismo y por qué; sugerencias para futuros eventos; y conclusiones.

Considero que una manera para difundir la experiencia sería contar con un espacio radial dedicado exclusivamente a socializar las diferentes experiencias de los estudiantes que han realizado movilizaciones, en donde inviten a la comunidad tomasiana a participar. Este espacio puede ser una hora semanal, coordinado por la ORII. La participación en este evento me permitió afianzar mis competencias como Ingeniera Industrial Tomasina, socializando bajo el marco de la investigación, generando un intercambio cultural con los diferentes investigadores y estudiantes que asistieron al mismo. La universidad y ACOFI me brindaron la oportunidad de participar en un evento maravilloso, en donde afiancé mis competencias y conocí nuevos aspectos de la ingeniería y de los retos en educación para esta nueva era. Logré conocer grandes personas que me brindaron sus conocimientos y apoyo para futuros proyectos. La experiencia que viví en Cartagena fue única, gratificante y trajo consigo un crecimiento profesional y personal. Considero que la universidad debería hacerse presente anualmente en este evento, no solo con los decanos de la división de ingenierías sino también los estudiantes de cada una de las facultades.