## UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

## INFORME DE VIAJE

TIPO Y NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	Conferencia Anual de Ingeniería Industrial 2012 (IIE Annual Conference 2012)
LUGAR Y FECHA (Duración)	19 al 23 de mayo de 2012 en Orlando, Florida
OBJETIVOS	1.Presentar investigaciones que se están realizando en la Facultad de Ingeniería Industrial:
Objetivos	Uncertainty of Scheduling Operations in Maritime Transportation Systems y Information Systems to
	Optimize the Network Collaboration during Disasters: Case of the Panama Humanitarian Logistics
	Hub. Esta actividad contribuye a la divulgación de la labor de investigación que es un eje clave dentro
	de la misión de la Universidad Tecnológica de Panamá. 2.Establecer vínculos de colaboración con
	universidades y profesores que se encuentran realizando investigaciones en temas relacionados a
	optimización y logística humanitaria.3. Dado que esta es la conferencia más reconocida en el campo
	de la Ingeniería Industrial, donde se presentan todos los avances con respecto a esta carrera,
	conoceremos de primera mano las últimas tendencias que ayudarán en el proceso de evaluación del
	plan de estudios de esta carrera y su adecuación a los cambios que ocurren en el mundo.
PARTICIPANTE (S)	Zoila Yadira G. de Castillo y Elizabeth Salgado
ASPECTOS RELEVANTES EN EL	
DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD	Se visitaron la Universidad de Central Florida y el Centro de Simulación SIMIGON en Orlando. Se participó en las conferencias relacionadas a avances de investigaciones sobre la carrera de Ingeniería Industrial. Se hicieron contactos con centros de investigación y universidades para realizar trabajos colaborativos en investigaciones como el Desarrollo de un Centro de Simulación para la UTP, y en Logística Humanitaria.
CONCLUSIONES	
	En la UTP se rquiere de un esfuerzo adicional, capacitación y recursos para desarrollar investigaciones en el área de Ingeniería Industrial. Para lograr esto se requiere de la colaboración y asesoramiento de aquellos que poseen experiencia comprobada en estas actividades.
RECOMENDACIONES	Que para el próximo año puedan participar más profesores, investigadores y estudiantes de las áreas de logística y administración de la cadena de suministro
ANEXOS	
	Fotos de la reunión

Firma y cédula de las participantes:

Firma y cédula de las participantes:

Fecha de entrega del informe:

Staleth falsades 8-238-1506

29 de mayo de 2012

## UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

## INFORME DE VIAJE

TIPO Y NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	
	Conferencia Anual de Ingeniería Industrial 2012 (IIE Annual Conference 2012)
LUGAR Y FECHA (Duración)	19 al 23 de mayo de 2012 en Orlando, Florida
OBJETIVOS	1.Presentar investigaciones que se están realizando en la Facultad de Ingeniería Industrial:
	Uncertainty of Scheduling Operations in Maritime Transportation Systems y Information Systems to
	Optimize the Network Collaboration during Disasters: Case of the Panama Humanitarian Logistics
	Hub. Esta actividad contribuye a la divulgación de la labor de investigación que es un eje clave dentro
	de la misión de la Universidad Tecnológica de Panamá. 2.Establecer vínculos de colaboración con
	universidades y profesores que se encuentran realizando investigaciones en temas relacionados a
	optimización y logística humanitaria.3. Dado que esta es la conferencia más reconocida en el campo
	de la Ingeniería Industrial, donde se presentan todos los avances con respecto a esta carrera,
	conoceremos de primera mano las últimas tendencias que ayudarán en el proceso de evaluación del
	plan de estudios de esta carrera y su adecuación a los cambios que ocurren en el mundo.
PARTICIPANTE (S)	Zoila Yadira G. de Castillo y Elizabeth Salgado
ASPECTOS RELEVANTES EN EL	
DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD	Se visitaron la Universidad de Central Florida y el Centro de Simulación SIMIGON en Orlando. Se participó en las conferencias relacionadas a avances de investigaciones sobre la carrera de Ingeniería Industrial. Se hicieron contactos con centros de investigación y universidades para realizar trabajos colaborativos en investigaciones como el Desarrollo de un Centro de Simulación para la UTP, y en Logística Humanitaria.
CONCLUSIONES	
	En la UTP se rquiere de un esfuerzo adicional, capacitación y recursos para desarrollar investigaciones en el área de Ingeniería Industrial. Para lograr esto se requiere de la colaboración y asesoramiento de aquellos que poseen experiencia comprobada en estas actividades.
	Que para el próximo año puedan participar más profesores, investigadores y estudiantes de las áreas de logística y administración de la cadena de suministro
ANEXOS	
	Fotos de la reunión

Firma y cédula de las participantes:

Firma y cédula de las participantes:

Fecha de entrega del informe:

15 de noviembre de 2010

zaleth Saljadeb 8-238-1506



Presentación de la Dra. Zoila de Castillo de resultados de la investigación "Uncertainty of Scheduling Operations in Maritime Transportation Systems" en ISERC 2012



Visita al Research Park y Laboratorio de Simulación de la Universidad de Central Florida





Visita al Research Park y Laboratorio de Simulación de la Universidad de Central Florida



Visita a las instalaciones de Industrial Engineering and Management Science Department de la Universidad de Central Florida