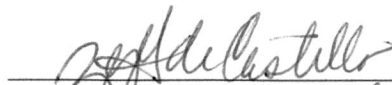


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

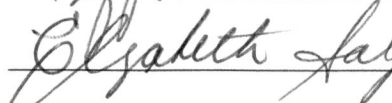
INFORME DE VIAJE

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 requiere 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:

 4-120-113

Firma y cédula de las participantes:

 8-238-1906

Fecha de entrega del informe:

29 de mayo de 2012

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

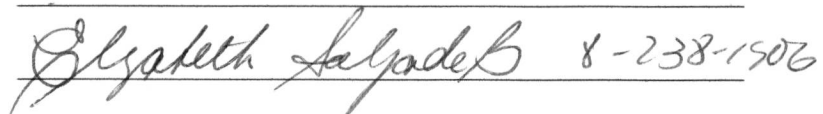
INFORME DE VIAJE

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 requiere 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:

 8-238-1906

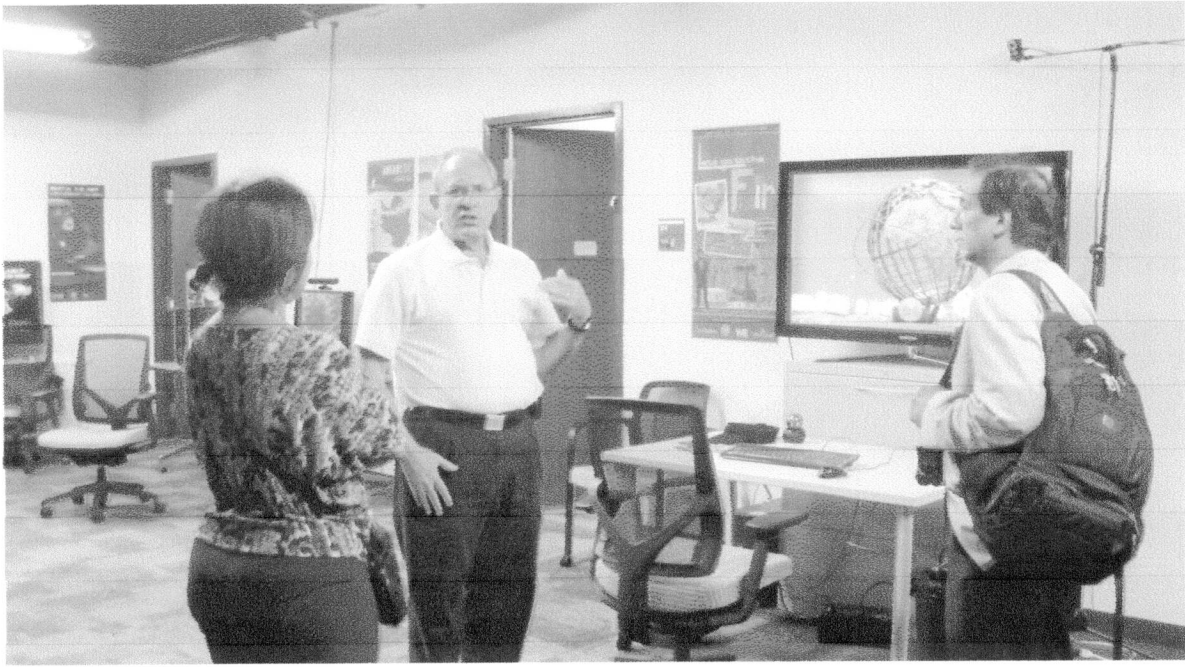
15 de noviembre de 2010



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