

	UNIVERSIDAD SANTO TOMAS INFORME DE ATIVIDADES DE PASANTES	NEGOCIOS INTERNACIONALES
---	--	---------------------------------

NOMBRES Y APELLIDOS:	BERNARDO HIGUERA CELY		
IDENTIFICACIÓN:	1.118.560.905	COD: 21424243	
ACTIVIDAD:	Realizar práctica empresarial, apoyando las actividades del área de la Coordinación de Asuntos Internacionales y Cooperación, a la misma vez presentar apoyo en áreas recomendadas de la Gerencia de Competitividad.		
FECHA INICIO DEL LA PASANTIA:	05/03/2018		
ACTIVIDAD REALIZADA:	Robótica Médica Aplicada para Rehabilitación Física (IPN – México)		

NOMBRE DEL ACTIVIDAD O PROYECTO	Robótica Médica Aplicada para Rehabilitación Física (IPN – México)
COORDINADOR DE PASANTÍA / PROYECTO	Juan Carlos Ortiz Archila
DEPARTAMENTO	Casanare
MUNICIPIO	Yopal
COBERTURA	Casanare
POBLACIÓN IMPACTADA	Empresarios Casanareños
TIEMPO DE EJECUCIÓN DE LA ACTIVIDAD	11 de abril

ACTIVIDADES DE LA PASANTÍA
<ol style="list-style-type: none"> 1. Apoyar la promoción, organización, logística y seguimiento de las misiones comerciales internacionales del 2018, visitas empresariales, participación de ferias, exposiciones sectoriales, ruedas de negocios, estudios de mercados, consultorías, asesorías, capacitaciones, seminarios y conferencias con prospección de nuevos mercados, contactos y seguimiento de participantes potenciales. 2. Acompañar en el desarrollo y proceso de formulación y gestión de proyectos que tengan que ver con asuntos internacionales enfocados a mejorar la competitividad de los empresarios regionales. 3. Apoyar las gestiones para la obtención de recursos ante instancias y organizaciones regionales, nacionales e internacionales para la financiación de programas, proyectos, y convenios de cooperación. 4. Desarrollar actividades de promoción y procesos de exportaciones e importaciones, promoción de inversiones, e identificación de oportunidades comerciales para los empresarios. Apoyo n procesos de patrocinio a eventos. 5. Coadyuvar en fortalecer y promover las relaciones entre C.C.C. las cámaras nacionales, las cámaras binacionales, embajadas y centros académicos por medio del desarrollo de actividades previstas para este fin.

6. Mantener el sistema de información y control que permite evaluar el resultado de las actividades desarrolladas que incluye el directorio de organizaciones internacionales públicas y privadas de cooperación.
7. Apoyar los procesos que se gestan desde de la cámara de comercio con otras entidades del orden regional en relación con temas internacionales y asistir al Comité Departamental de Cooperación Internacional.
8. Efectuar labores de oficina; elaborar y manejar bases de datos, redacción de informes sobre temas específicos, efectuar llamadas y establecer contactos para la entidad; asistir a reuniones, conferencias y elaborar actas y registro fotográfico sobre el contenido de las mismas; traducción de documentos; redactar resúmenes de prensa para afiliados y comunicaciones; apoyar en la organización de diversas actividades.
9. Elaborar informes mensuales de la pasantía y sus actividades, para ser entregado al supervisor asignado por la cámara de comercio de Casanare.

INFORME NARRATIVO

Detalle del desarrollo de las actividades 05 abril – 05 mayo de 2018

Actividad: Robótica Médica Aplicada en Rehabilitación Física (IPN-México) C.D.C.I

Por gestión del comité departamental de cooperación internacional se desarrolló en la Cámara de Comercio de Casanare el primer taller de robótica medica aplicada a rehabilitación física, con el profesor de ingeniería industrial y doctor de la Universidad de Japón en robótica aplicada. Donde se buscó el impacto de relevancia para que la conferencia tubería eco a lo largo del tiempo.

Esta conferencia dio inicio el día miércoles 11 de abril a las 7:00 a.m. donde se dio la introducción a la conferencia y la presentación de los participantes y su ponente, allí se desarrolló la dinámica de la conferencia, donde en el principio se dio más espacio al profesionalismo de la rehabilitación desde el sector de la salud con sus debilidades y fortalezas, en esta conferencia participaron ortopedistas, fisiatras, médicos traumatólogos, fisioterapeutas y deportólogos.

Las calificaciones del evento fueron positivas por que tuvieron muy buena acogida, además del hecho de ser una oportunidad para los diferentes centros de rehabilitación y atención a la salud, para hacer parte de procesos de cooperación internacional desde el enfoque médico, no siendo menos importante que después de estos acercamientos se dio la oportunidad de que el IPN y el CICATA apoyaran al instituto de fracturas de Yopal para la realización y patente de proyecto que estaba llevando esta institución, el modelo de negocio de esta universidad es ayudar a desarrollar a los diferentes modelos robóticos para la aplicación de campos en específicos y después ayudarlos a promocionar con su aportador intelectual la idea que por regalías le va devengar ingresos al instituto de fracturas de Yopal.

Antes de dar cierre oficial al evento desarrollado se una realizo una pequeña reunión con estudiantes del Colegio Gustavo Matamoros, quienes participaron en una feria de robótica a nivel internacional y ganaron, después de la conferencia el doctor Eduardo les dio una charla motivacional y los invito a dar el primer paso en profundizar en su conocimiento invitándolos a sus instalaciones en México donde podían explorar más capacidades y límites de innovación.

REGISTRO FOTOGRÁFICO



Doc. Eduardo castillo



Encuentro estudiantes



Presentación Eduardo Castillo



Auditoria cámara de comercio

COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL

CONFERENCIA

ROBÓTICA MÉDICA
 APLICADA A LA
 REHABILITACIÓN
 FÍSICA

Ponente:
 Dr. Eduardo Castillo
 Profesor. CICATA, Instituto Politécnico Nacional de México.

ABRIL 11 2018

YOPAL
 Salón N°3
 Cámara de Comercio de Casanare

8:00 A.M

Para mas información comunicarse con:
 Bernardo Higuera
 Asistente de Oficina de Asuntos Internacionales y Cooperación
comercioexterior@eccasanare.co
 Tel: 098 6376286

CÁMARA DE COMERCIO CASANARE
 Comité Departamental de Cooperación Internacional.