



6-5  
OK

DEPEL.0013.2019.  
09 de Enero de 2019.

**DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NÚÑEZ**  
**PRESIDENTA DEL CONSEJO DIVISIONAL DE**  
**CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERIA**  
**PRESENTE.**

Por este conducto, le solicito de la manera más atenta se sirva girar sus amables instrucciones a quien corresponda para que se realice la alta del Ing. Antonio Lara Chávez como integrante del Proyecto de Investigación titulado "Diseño y construcción de sistemas Mecatrónicos para transporte y manipulación de objetos en procesos de manufactura" EL003-18 del Área de Investigación de Control de Procesos, como lo pide en el oficio anexo el Dr. Miguel Magos Rivera Jefe del Área de Control de Procesos que por si solo se explica.

Sin otro particular por el momento, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

**ATENTAMENTE**  
**"CASA ABIERTA AL TIEMPO"**

**DR. JOSE RAUL MIRANDA TELLO**  
**JEFE DE DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA**

**JRMT/\*AMM**



09 de Enero de 2019.

Dr. José Raúl Miranda Tello  
Jefe del Departamento de Electrónica  
Presente

Por este conducto le solicito se realicen los trámites necesarios para incorporar al Ing. José Antonio Lara Chávez como miembro del Área de Investigación en Control de Proce

El ingeniero ha colaborado en los proyectos de investigación que se desarrollan en el área desde su ingreso como ayudante y posteriormente como profesor de tiempo completo.

El profesor Lara participará en el Proyecto de Investigación titulado: ***Diseño y construcción de sistemas mecatrónicos para transporte y manipulación de objetos en Procesos de Manufactura***, aprobado por el Consejo Divisional de CBI el 1 de junio del 2018.

Sin otro particular por el momento, quedo de usted para cualquier comentario a lo antes expuesto.

Atentamente

Dr. Miguel Magos Rivera  
Jefe del Área de Control de Procesos

c.c.p.  
Ing. José Antonio Lara Chávez

