



**CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS
DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL**

Ciudad de México a 22 de junio de 2016

Dr. Gustavo Adolfo Alonso Silverio
Jefe del Laboratorio de Tecnologías de Cómputo y Electrónica
Unidad Académica de Ingeniería
Universidad Autónoma de Guerrero

Estimado Dr. Alonso Silverio,

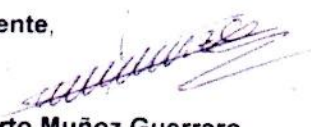
Por este conducto, a fin de dar continuidad a las colaboraciones vigentes que tenemos entre el Laboratorio a su digno cargo y nuestro laboratorio de Sistemas y Bioprocesamiento de la sección de Bioelectrónica, me permito hacerle una atenta invitación para realizar una estancia de investigación del 1° de Septiembre al 30 de Septiembre del año en curso.

Las actividades programadas a realizar durante su estancia son:

- Participación en el comité de evaluación, de avance de Tesis del doctorante M. en C. Pedro Márquez.
- Impartición del Taller de Dispositivos Dedicados con duración de 40 Hrs.
- Reuniones de trabajo para la supervisión de las tesis de Maestría en las cuales usted participa como co-asesor.
- Exposición ante nuestros alumnos de posgrado sobre las líneas de investigación que se desarrollan en el laboratorio de Tecnologías de Cómputo y Electrónica.

Esperando contar con su valiosa participación en nuestro laboratorio, me despido de usted no sin antes enviarle un cordial saludo.

Atentamente,


Dr. Roberto Muñoz Guerrero
Investigador Titular
Sección de Bioelectrónica, Departamento de Ingeniería Eléctrica
CINVESTAV.

Email: rmunoz@cinvestav.mx
Tel. 52 57473800 ext 6213

SECCION DE BIOELECTRONICA
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA ELECTRICA
CINVESTAV - IPN

Av. Instituto Politécnico Nacional # 2508 Col. San Pedro Zacatenco México, D.F. C.P. 07360
Tel.: 5747-3800 Fax: 5747-7002