

Dr. Leonardo Romero Muñoz
Presidente del H. Consejo Técnico de la
Facultad de Ingeniería Eléctrica
Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
P r e s e n t e .

Morelia., Mich., a 20 de enero de 2011

Por medio de la presente, solicitamos que la plaza de **Ayudante de Técnico Académico "C" de Tiempo Completo** vacante en el Laboratorio de Electrónica sea concursada con carácter **definitivo** y especificando el siguiente **perfil** deseable de los candidatos a ocupar dicha plaza:

El aspirante deberá poseer conocimientos teórico-prácticos en el campo de la electrónica: dispositivos analógicos, digitales, dispositivos electrónicos de potencia y microcontroladores, así como:

- Experiencia en el manejo, de instrumentos electrónicos (osciloscopios, generadores de funciones, multímetros analógicos y digitales, fuentes de voltaje, etc.)
- Experiencia en el desarrollo de prototipos electrónicos en circuito impreso,
- Experiencia en el mantenimiento preventivo y correctivo de equipo electrónico.
- Experiencia en el manejo de software para simulación y diseño de circuitos electrónicos.
- Experiencia probada de participación en proyectos de investigación en el área.

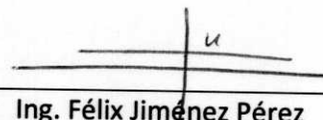
Esta propuesta de perfil la hacemos tomando en cuenta las necesidades de desarrollo del laboratorio de electrónica y del programa de ingeniería electrónica.

Agradecemos su atención a la presente.

Atentamente



Dr. José Juan Rincón Pasaye
Jefe del Laboratorio de Electrónica
Facultad de Ingeniería Eléctrica



Ing. Félix Jiménez Pérez
Subjefe del Laboratorio de Electrónica
Facultad de Ingeniería Eléctrica



FACULTAD DE INGENIERIA
ELECTRICA
LABORATORIO DE
ELECTRONICA

**C. DR. LEONARDO ROMERO MUÑOZ
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO TÉCNICO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
UMSNH**

Presente

Por medio de la presente, hacemos de su conocimiento la propuesta de **perfil para la plaza de profesor investigador asociado "A" de tiempo completo** vacante para el área de electrónica, el cual se describe a continuación:

1. Capacidad para participar desarrollando proyectos de investigación o asesorando tesis en la líneas de desarrollo en sistemas de instrumentación, sistemas de control o en el área de comunicaciones.
2. Experiencia en trabajos de docencia de nivel superior e investigación en el área de instrumentación y/o control o en el área de comunicaciones.
3. Conocimientos teórico-prácticos en algunas de las siguientes áreas: microcontroladores, DSPs, PLCs, radiocomunicaciones, telefonía celular, protocolos de comunicaciones digitales o instrumentación inalámbrica.

Sin más por el momento agradecemos de antemano la atención a la presente.

Atentamente

Morelia., Mich., a 20 de enero de 2011



Dr. José Juan Rincón Pasaye
Coordinador de la Academia de Electrónica
Facultad de Ingeniería Eléctrica



Dr. Juan Anzures Marin
Coordinador del Programa de
Ingeniería Electrónica
Facultad de Ingeniería Eléctrica

C. Dr. Leonardo Romero Muñoz
Presidente del H. Consejo Técnico de la
Facultad de Ingeniería Eléctrica

Presente:

Por medio de la presente le hacemos llegar el perfil solicitado para el Profesor que ocupará la plaza de Profesor Investigador Asociado "A", bajo concurso:

- 1.- Tener experiencia docente en el área de ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada referentes al área de Ingeniería Eléctrica.
- 2.- Haber producido trabajos en la docencia o de Investigación en alguna de las áreas siguientes: Sistemas Eléctricos de Potencia, Máquinas Eléctricas y Sistemas Eléctricos de Distribución.
- 3.- Experiencia probada en actividades académicas tales como: asesoría y desarrollo de temas de tesis.

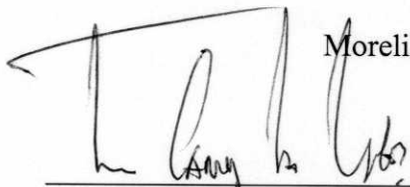
Adicionalmente deberá cumplir los requisitos establecidos en el Reglamento General del Personal Académico para la plaza respectiva que son:

- a) Tener el título de Ingeniero Electricista.
- b) Aptitud demostrada para la docencia o en la Investigación.
- c) Tener por lo menos un año de experiencia en la docencia o en la Investigación.
- d) Haber producido trabajos que acrediten su competencia en la docencia o en la investigación.

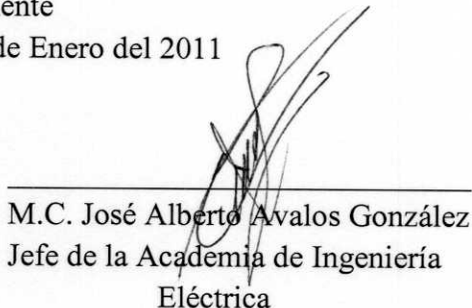
Sin más por el momento, aprovechamos la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Morelia, Mich., a 19 de Enero del 2011



Dr. Juan Carlos Silva Chávez
Coordinador de la Carrera de
Ingeniería Eléctrica



M.C. José Alberto Avalos González
Jefe de la Academia de Ingeniería
Eléctrica

**H. Miembro del Consejo Técnico de la
Facultad de Ingeniería Eléctrica de la
Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.**

P R E S E N T E.

Por medio de la presente y en atención a la petición hecha verbalmente por el Dr. Leonardo Romero Muñoz, Director de esta Facultad el día 13 de enero de 2010, de expresar las necesidades del Laboratorio de Ingeniería Eléctrica en cuanto a las plazas que actualmente están asignadas a dicho laboratorio, le manifiesto que **esta jefatura le solicita de la manera más atenta se concursen las plazas con carácter definitivo**, en este próximo semestre 2011/2011, en base a lo siguiente:

Con la implementación del plan de estudios en 2005 las condiciones de trabajo del laboratorio han cambiado de la siguiente manera:

1.- El aumento de la matrícula ha aumentado el número de grupos de atención en el laboratorio.

2.- La creación de nuevas materias que requieren la impartición de prácticas, y que no se cuenta con el espacio físico según lo especifica el libro verde, ni el material didáctico para éstas, este laboratorio ha acondicionado un espacio físico, además de diseñar y construir el material didáctico que permita hacer frente a dicha problemática.

3.- Se da atención a estudiantes para proyectos de diversas materias, servicio social, prácticas profesionales y tesis.

4.- Se da atención a alumnos de otros laboratorios de esta misma Facultad.

5.- Se atiende a otras facultades con las que se tienen acuerdos interinstitucionales (Facultades de Ing.: Química, Mecánica y Tecnología de la Madera, etc.).

6.- Se apoya a la propia Facultad en la instalación, reparación y mantenimiento de equipo eléctrico.

7.- Se imparten cursos fuera de la currícula para los alumnos de esta Facultad.

8.- Se atiende a otras Facultades y Escuelas en lo referente a la reparación de equipo eléctrico dañado.

9.- Se participa en las actividades de difusión de la Universidad, tales como el Tianguis de la ciencia, Curso de verano para los hijos de profesores de la Universidad, Exporienta, Ciencia y Tecnología en Huetamo Mich., entre otras.

10.- Así como las actividades propias del laboratorio, como son: mantenimiento y reparación del equipo eléctrico, atención a alumnos y profesores, ordenar, vinculación

con otras áreas proporcionar y clasificar el material necesario para las diferentes asignaturas que se imparten en el mencionado laboratorio.

11.- Apoyo a la Dirección en referencia a la impartición de materias de la currícula, así como apoyo en los exámenes finales en la materia de seminario de tesis.

Por estas consideraciones **reitero la necesidad de que las plazas antes mencionadas sean concursadas con carácter definitivo**, ya que las mismas han salido interinas en por lo menos dos años y éstas han sido ocupadas por el personal que actualmente labora en el mencionado laboratorio, cabe hacer mención que la asignación del personal a estas plazas se ha dado conforme al Estatuto Universitario y han presentado el examen correspondiente ante la Comisión Académica Dictaminadora, misma que ha dictaminado un resultado favorable en base al desempeño del concursante.

En referencia al los requisitos deseados para las plazas en concurso, esta jefatura considera que éstos se mantengan igual a las anteriores convocatorias, tanto para la ayudantía "A" como para la ayudantía "C", que a la letra dice:

1.- Se requiere que el aspirante haya ocupado al menos un semestre la plaza bajo concurso u otra plaza en el Laboratorio que se contrata, con desempeño satisfactorio.

2.- Experiencia práctica en las siguientes áreas de la ingeniería eléctrica: mediciones eléctricas, magnetismo y electromagnetismo, circuitos eléctricos, máquinas eléctricas y su control.

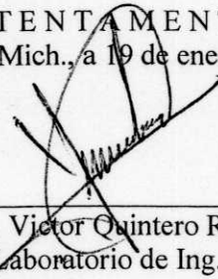
3.- Conocimientos en instalaciones eléctricas residenciales, comerciales e industriales, rebobinado de motores, plantas de generación y subestaciones eléctricas.

4.- Experiencia en operación, reparación y mantenimiento de: equipo de medición de laboratorio tipo Fluke, equipo de control eléctrico, máquinas eléctricas de laboratorio tipo LAVBOLT, equipo eléctrico de laboratorio tipo LABVOLT (inductores, resistencias capacitores, etc.).

5.- Probada capacidad y experiencia en el área.

ATENTAMENTE.

Morelia, Mich., a 19 de enero de 2011



Ing. Victor Quintero Rojas.
Jefe del Laboratorio de Ing. Eléctrica.

c.c.p. Archivo.

Morelia, Mich., a 20 de enero de 2011.

DR. LEONARDO ROMERO MUÑOZ
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO TÉCNICO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.

P R E S E N T E . -

En atención a su solicitud para realizar las **observaciones y/o sugerencias** de acuerdo con las necesidades del **Laboratorio de Computación** de esta Facultad, referente a los requisitos para las plazas asignadas, se solicita de la manera más atenta se concursen con **carácter definitivo** en el ciclo 2011-2011 tomando en cuenta lo siguiente:

Técnico Académico Asociado "C" de Tiempo Completo:

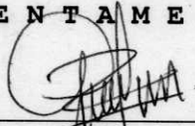
1. Instalación de múltiples sistemas operativos en un mismo equipo (servidores y estaciones de trabajo), especialmente Linux.
2. Instalación y configuración de software (especialmente servidores de impresión, correo, servidores NIS, NFS y servidores WEB y manejadores de bases de datos PostgreSQL y MySQL).
3. Desarrollo de sistemas aplicando las siguientes herramientas SQL, PHP, HTML, Python y Shell-script.
- 4.- Haber aprobado cursos de certificación Cisco en redes de computadoras, preferentemente con certificación CCNA.
- 5.- Experiencia probada en desarrollo de sistemas de información de control escolar y sistemas bibliotecarios basados en protocolos estándar como el Marc21; con al menos una publicación en relación a alguno de los sistemas mencionados en este punto.
- 6.- Conocimientos comprobables en el Lenguaje de Programación Python.

Ayudante de Técnico Académico "C" de Tiempo Completo:

1. Instalación de múltiples sistemas operativos en un mismo equipo (servidores y estaciones de trabajo), especialmente Linux.
2. Instalación y configuración de software (especialmente servidores de impresión, correo, servidores NIS, NFS y servidores WEB y manejadores de bases de datos PostgreSQL y MySQL).
3. Desarrollo de sistemas aplicando las siguientes herramientas SQL, PHP, HTML, Python y Shell-script.
4. Haber aprobado cursos de certificación Cisco en redes de computadoras, preferentemente con certificación CCNA.

Nota: Para todas las plazas, haber demostrado aptitud, dedicación y eficiencia en sus labores académicas; y contar con licenciatura o especialidad afines al área de computación.

A T E N T A M E N T E:



Ing. Rodrigo Guzmán Maldonado
Jefe del Laboratorio de Computación
de la Facultad de Ingeniería Eléctrica

Dr. Lenardo Romero Muñoz
Presidente del H. Consejo Técnico de la
Facultad de Ingeniería Eléctrica

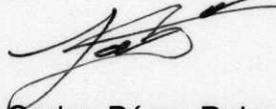
Presente.-

Por este medio me permito solicitar continuar como Representante de la Facultad en el Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente, esto con la finalidad de proseguir con la revisión de un nuevo reglamento donde se pretende, principalmente, tratar de igualar el efecto de la docencia con el de investigación en la puntuación del programa de estímulos..

Sin otro particular quedo de usted.

Atentamente

;Morelia, Mich., a 20 de enero del 2011



Dr. Carlos Pérez Rojas
Profesor de la FIE

DR. LEONARDO ROMERO MUÑOZ
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO TÉCNICO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
UMSNH

P R E S E N T E

Por medio de la presente, me dirijo a Usted para manifestar mi interés en ser la Representante de la Facultad de Ingeniería Eléctrica en el Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente y solicitar se me considere en la elección para ocupar dicha responsabilidad.

Le pido atentamente tenga a bien poner a consideración del H. Consejo Técnico, la presente solicitud.

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

Atentamente
Morelia, Michoacán, a 21 de enero de 2011



Dra. Elisa Espinosa Juárez
Profesora Investigadora

C. Dr. Leonardo Romero Muñoz
Presidente del H. Consejo Técnico de la
Facultad de Ingeniería Eléctrica

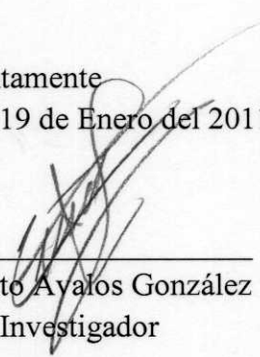
Presente:

Por medio de la presente me permito externarle mi interés de participar como representante de la Facultad en el “*Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente*”. Haciendo el compromiso de coadyuvar a que los intereses de los profesores de la Facultad dentro de este programa sean respetados cabalmente.

Sin más por el momento, aprovechamos la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Morelia, Mich., a 19 de Enero del 2011



M.C. José Alberto Avalos González
Profesor Investigador

C. DR. LEONARDO ROMERO MUÑOZ
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO TÉCNICO DE LA
FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA, U.M.S.N.H.

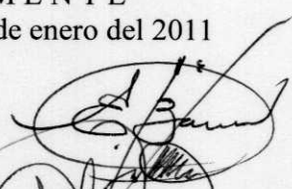
PRESENTE

Por este medio, los que abajo suscriben, profesores de tiempo completo adscritos a la Facultad de Ingeniería Eléctrica, y participantes en el Programa Institucional de Estímulos al Desempeño del Personal Docente (ESDEPED), tenemos a bien poner a su consideración, así como de los distinguidos integrantes del H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, que dignamente preside, se renueve la representación de nuestra dependencia en el ESDEPED.

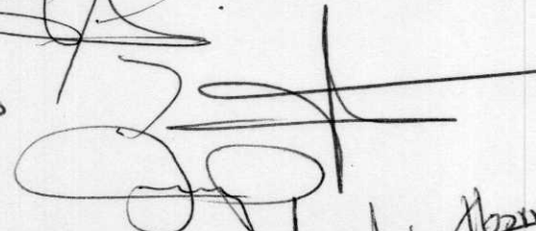
Creemos conveniente también poner a su consideración la propuesta de nuestra parte, en el sentido de que esta responsabilidad pueda ser desempeñada por la **Dra. Elisa Espinosa Juárez**. Estamos convencidos de que posee todos los elementos y experiencia académicas necesarias, para cumplir de manera comprometida y eficiente dicha responsabilidad.

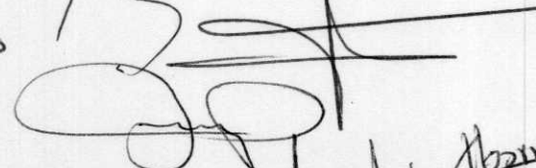
Sin otro particular, aprovechamos la ocasión para expresar a Usted y a los distinguidos integrantes del H. Consejo Técnico nuestro agradecimiento por la atención que se sirvan prestar a la presente.

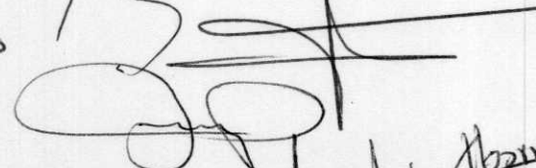
ATENTAMENTE
Morelia, Mich., a 19 de enero del 2011

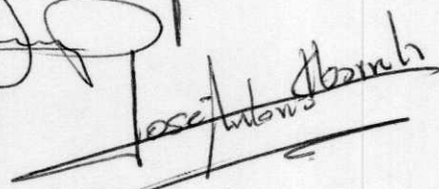
Dr. Edmundo Barrera Cardiel 

Dr. J. Aurelio Medina Rios 

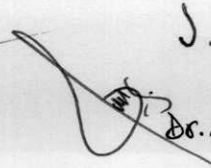
Dr. Jaime Cerda Jacobo 

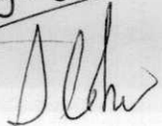
MSI. Dionisio Buenostro Cervantes 

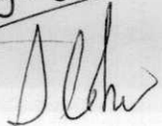
Dr. José Juan Rincón Pasaje 

Dr. José Antonio Camarena Ibarra 

Dr. Norberto García Barriga 

Dr. J. Jesús Rico Melgoza  J. Jesús Rico Melgoza

Dr. JUAN ANZUREZ MARIN 

Dr. JUAN CARLOS SILVA CHAVEZ 

Dr. Juan José Flores Romero 