

Ing. Gilberto I. López Pedraza
Presidente del H. Consejo Técnico de la
Facultad de Ingeniería Eléctrica

Presente.

Por medio de la presente nos permitimos exponer ante este H. Consejo Técnico la situación en relación a los trabajos de planeación del próximo semestre 2008/2008 en la facultad.

A la fecha se tiene la primera lista de materias que se ofertarán en el próximo semestre mas no así los grupos de cada una de ellas ya que ello depende en gran medida del número de aprobados en el semestre actual. Se anexa relación de materias.

Este trabajo fue realizado por los coordinadores Samuel Pérez Aguilar, Carlos Manuel Sánchez González y Juan Anzurez Marín en la ultima parte del año 2007, el tercero de los coordinadores fue recientemente nombrado por este H. Consejo pero para los dos primeros ha concluido el periodo de su nombramiento en el mes de diciembre pasado.

Corresponde pues a este cuerpo colegiado realizar las sustituciones correspondientes o en su defecto extender los nombramientos por el periodo de tiempo que se considere conveniente con el fin de mantener uno o dos coordinadores con experiencia en los trabajos de planeación de inicio de semestre.

Por parte de los abajo firmantes estamos en la disposición de apoyar a la facultad en cualquiera que sea la decisión del Consejo, asesorando a los nuevos coordinadores o continuar como coordinador (uno o ambos) por el periodo que se nos indique.

Sin otro particular nos es grato despedirnos en espera de la resolución de este H. Consejo Técnico.

Atentamente

Morelia, Mich., a 8 de enero de 2008


M. I. Samuel Pérez Aguilar


Ing. Carlos Manuel Sánchez González

computacion

Materias a Ofertar Carrera de Ing. en computación, 2008/2008 Coordinador Samuel Pérez Aguilar

2o. semestre igual para todos

id	materia	creditos	horas	carrera(s)	tema_selecto
CB0001-T	Cálculo II	10	5	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CI0100-T	Electrónica Analógica I	6	3	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CI0100-L	Laboratorio de Electrónica Analógica I	4	2	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CB0101-T	Física II	8	4	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CB0101-L	Laboratorio de Física II	2	1	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CS0001-T	Inglés II	6	3	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CI0000-T	Programación de Computadoras	6	3	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CI0000-L	Laboratorio De Programación de Computadoras	4	2	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CB0500-T	Química	6	3	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CB0500-L	Laboratorio de Química	2	1	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
		54			

4o. semestre de computación (403)

id	materia	creditos	horas	carrera(s)	tema_selecto
CB0003-T	Cálculo IV	10	5	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CI0200-T	Circuitos Eléctricos I	8	4	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CI0300-T	Electrónica Digital I	8	4	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CI0300-L	Laboratorio de Electrónica Digital I	4	2	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CI7100-T	Estructuras de Datos	6	3	Computación	N
CI7101-T	Ingeniería de Programación	8	4	Computación	N
CI7000-T	Matemáticas Discretas	8	4	Computación	N
CS0003-T	Inglés IV	6	3	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
		58			

6o. semestre de computación (603)

id	materia	creditos	horas	carrera(s)	tema_selecto
IA7100-T	Compiladores	6	3	Computación	N
IA7200-T	Graficación	6	3	Computación	N
IA7200-L	Laboratorio de Graficación	6	3	Computación	N
IA3100-T	Comunicaciones I	8	4	Electrónica,Computación	N
IA3100-L	Laboratorio de Comunicaciones I	2	1	Electrónica,Computación	N
I0401-T	Control Analógico II	6	3	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CI0401-L	Laboratorio de Control Analógico II	4	2	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
IA7400-T	Organización de Computadoras	6	3	Computación	N
OC0200-T	Contabilidad	6	3	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
		50			

8o. semestre de computación (803 del anual)

id	materia	creditos	horas	carrera(s)	tema_selecto
CS0200-T	Ética Profesional	6	3	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
OC0300-T	Economía	6	3	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
IA3400-T	Control Digital I	6	3	Electrónica,Computación	N
IA3400-L	Laboratorio de Control Digital I	2	1	Electrónica,Computación	N
CI7200-T	Sistemas Operativos	8	4	Computación	N
CI7200-L	Laboratorio de Sistemas Operativos	10	5	Computación	N
IA7601-T	Redes de Computadoras II	8	4	Computación	S
IA7501-T	Bases de Datos II	6	3	Computación	S
CS0300-T	Sociología	6	3	Eléctrica,Electrónica,Computación	S
		58			

10o. semestre de computación

id	materia	creditos	horas	carrera(s)	tema_selecto
CS0100-T	Expresión Oral y Escrita	8	4	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
OC0500-T	Seminario de Tesis	8	4	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
		16			

Materias a Ofertar Carrera de Ing. Electrónica, 2008/2008 Coordinador J. Anzures M.

SEGUNDO SEMESTRE SG202

id	Materia	Creditos	Hrs	Carrera	Tema Selecto	No. de aspirantes	CL/CT
CB0001-T	Cálculo II	10	5	Eléctrica, Electrónica, Computación	N	C12/C42	
CS0001-T	Inglés II	6	3	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
CB0101-T	Física II	8	4	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
CB0101-L	Lab. De Física II	2	1	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
CB0500-T	Química	6	3	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
CB0500-L	Lab. De Química	2	1	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
CI0100-T	Electrónica Analógica I	6	3	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
CI0100-L	Lab. Electrónica Analógica I	4	2	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
CI0000-T	Programación de Computadoras	6	3	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
CI0000-L	Lab Programación de Computadoras	4	2	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
	Total de créditos	54					

CUARTO SEMESTRE SG402

id	Materia	Creditos	Hrs	Carrera	Tema Selecto	No. de aspirantes	CL/CT
CB0003-T	Cálculo IV	10	5	Eléctrica, Electrónica, Computación	N	C10/C46	
CS0003-T	Inglés IV	6	3	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
CB0103-T	Teoría Electromagnética II	8	4	Eléctrica, Electrónica	N		
CB0103-L	Lab Teoría Electromagnética II	2	1	Eléctrica, Electrónica	N		
CI0300-T	Electrónica Digital I	8	4	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
CI0300-L	Lab. Electrónica Digital I	4	2	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
CI0102-T	Electrónica Analógica III	6	3	Eléctrica, Electrónica	N		
CI0102-L	Lab. Electrónica Analógica III	4	2	Eléctrica, Electrónica	N		
CI0200-T	Circuitos Eléctricos I	8	4	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
	Total de créditos	56					

SEXTO SEMESTRE

id	Materia	Creditos	Hrs	Carrera	Tema Selecto	No. de aspirantes	CL/CT
OC0200-T	Contabilidad	6	3	Eléctrica, Electrónica, Computación	N	C20/C30	
OC0300-T	Economía	6	3	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
IA0001-T	Máquinas Eléctricas II	6	3	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
IA0001-L	Lab Máquinas Eléctricas II	4	2	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
CI0400-T	Control Analógico I	6	3	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
CI0400-L	Lab. Control Analógico I	4	2	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
IA3001-T	Instrumentación II	6	3	Electrónica	N		
IA3001-L	Lab. Instrumentación II	4	2	Electrónica	N		
IA3200-L	Lab de Microcontroladores	8	4	Electrónica	N		
	Total de créditos	50					

OCTAVO SEMESTRE

id	Materia	Creditos	Hrs	Carrera	Tema Selecto	No. de aspirantes	CL/CT
OC0400-T	Administración	6	3	Eléctrica, Electrónica, Computación	N	C12/C38	
CS0200-T	Ética Profesional	6	3	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
IA3410-T	Control con Lógica Difusa	6	3	Electrónica	S		
IA3420-L	Teoría de Control Moderno I	6	3	Electrónica	S		
IA3400-T	Control Digital I	6	3	Electrónica, Computación	N		
IA3400-L	Lab. Control Digital I	2	1	Electrónica, Computación	N		
IA3300-T	Procesamiento digital de Señales	8	4	Electrónica	N		
IA3300-L	LabProcesamiento digital de Señales	2	1	Electrónica	N		
IA3200-L	Lab de Microprocesadores I	8	4	Electrónica	N		
	Total de créditos	50					

DECIMO SEMESTRE

id	Materia	Creditos	Hrs	Carrera	Tema Selecto	No. de aspirantes	CL/CT
OC0500-T	Seminario de Tesis	8	4	Eléctrica, Electrónica, Computación	N	C0/C16	
CS0100-T	Expresión oral y escrita	8	4	Eléctrica, Electrónica, Computación	N		
	Total de créditos	16					
	Creditos en semestre 2008-2008	226					

eléctrica

Materias a ofertar semestre 2008/2008

carrera de ingeniería eléctrica, Coordinador Carlos Manuel Sánchez González

segundo semestre (201)

id	materia	creditos	horas	carrera(s)	ts
CB0001-T	Cálculo II	10	5	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CI0100-T	Electrónica Analógica I	6	3	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CI0100-L	Laboratorio de Electrónica Analógica I	4	2	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CB0101-T	Física II	8	4	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CB0101-L	Laboratorio de Física II	2	1	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CS0001-T	Inglés II	6	3	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CI0000-T	Programación de Computadoras	6	3	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CI0000-L	Laboratorio De Programación de Computadoras	4	2	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CB0500-T	Química	6	3	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CB0500-L	Laboratorio de Química	2	1	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
		50			

4o. semestre de eléctrica (401)

id	materia	creditos	horas	carrera(s)	ts
CB0003-T	Cálculo IV	10	5	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CI0200-T	Circuitos Eléctricos I	8	4	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CI0300-T	Electrónica Digital I	8	4	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CI0300-L	Laboratorio de Electrónica Digital I	4	2	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
CI0500-T	Teoría Electromagnética II	8	4	Computación	N
CI0500-L	Laboratorio de Teoría Electromagnética II	4	2	Eléctrica,Electrónica	N
CB0103-T	fisica III	8	4	Eléctrica,Electrónica	N
CB0103-L	laboratorio de fisica III	2	1	Eléctrica,Electrónica	N
CS0003-T	Inglés IV	6	3	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
		58			

6o. semestre de eléctrica (601)

id	materia	creditos	horas	carrera(s)	ts
IA0001-T	maquinas electricas II	6	3	Eléctrica,Electrónica	n
IA0001-L	laboratorio de maquinas electricas II	4	2	Eléctrica,Electrónica	n
IA0300-T	centrales electricas	6	3	eléctrica	n
CI0400-T	control analogico I	6	3	Eléctrica,Electrónica,Computación	n
CI0400-L	laboratorio de control analogico I	4	2	Eléctrica,Electrónica,Computación	n
IA3000-T	instrumentacion I	6	3	Eléctrica,Electrónica	n
IA3000-L	laboratorio de instrumentacion I	4	2	Eléctrica,Electrónica	n
ci0102-t	electronica analogica III	6	3	eléctrica,electronica	n
ci0102-i	laboratorio de electronica analogica III	4	2	eléctrica,electronica	n
OC0300-T	Economía	6	3	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
		52			

8o. semestre de eléctrica (801)

id	materia	creditos	horas	carrera(s)	ts
CS0200-T	Ética Profesional	6	3	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
IA4000-T	electronica de potencia I	6	3	eléctrica,electronica	n
IA4000-L	laboratorio de electronica de potencia	4	2	eléctrica,electronica	n
IA0003-T	control de maquinas electricas I	6	3	eléctrica	n
IA0003-L	laboratorio de control de maquinas I	4	2	eléctrica	n
IA0500-T	sistemas electricos de distribucion I	6	3	eléctrica	n
IA0800-T	sistemas electricos industriales	6	3	eléctrica	n
IA0200-T	proteccion y control de sistemas electricos I	6	3	eléctrica	n

electrica

OC0400-T	administracion I	6	3	Eléctrica,Electrónica,Computación	n
IA0600-T	sistemas electricos de potencia I	6	3	electrica	n
		56			

decimo semestre (S0E)

id	materia	creditos	horas	carrera(s)	ts
CS0100-T	Expresión Oral y Escrita	8	4	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
OC0500-T	Seminario de Tesis	8	4	Eléctrica,Electrónica,Computación	N
		16			

**C. MIEMBROS DEL H. CONSEJO TÉCNICO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.
PRESENTE**

Los que suscriben integrantes de la **Comisión Académica Dictaminadora**, designada por este H. Consejo Técnico en sesión efectuada el **día 22 de Mayo de 2007**, para efectuar de acuerdo con la convocatoria emitida el **7 de Diciembre de 2007**, el **Concurso de Oposición Abierto C.O.A. 01/2008-2009**, con la finalidad de cubrir **dos plazas de Ayudante de Técnico Académico "C" de Tiempo Completo, con carácter definitivas** vacantes en el **laboratorio de Computación** en esta Facultad, **a partir de 16 de agosto de 2008** por este conducto damos a conocer a ustedes el siguiente:

DICTAMEN

De los solicitantes: Rodrigo Guzmán Maldonado, Luis Eduardo Gamboa Guzmán y Mauricio Rene Reyes Gutierrez, se acordó:

- 1. OTORGAR la primera plaza a Rodrigo Guzmán Maldonado con 136.5 puntos**
- 2. OTORGAR la segunda plaza a Luis Eduardo Gamboa Guzmán con 136 puntos**

ATENTAMENTE

Morelia Mich., a 10 de Enero de 2008.



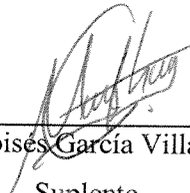
M.I. Salvador Ramírez Zavala

Coordinador



M.I. Samuel Pérez Aguilar

Propietario



M.I. Moisés García Villanueva

Suplente

**C. MIEMBROS DEL H. CONSEJO TÉCNICO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.
P R E S E N T E**

Los que suscriben integrantes de la **Comisión Académica Dictaminadora**, designada por este H. Consejo Técnico en sesión efectuada el **día 22 de Mayo de 2007**, para efectuar de acuerdo con la convocatoria emitida el **7 de Diciembre de 2007**, el **Concurso de Oposición Abierto C.O.A. 01/2008-2009**, con la finalidad de cubrir **dos plazas de Ayudante de Técnico Académico "C" de Tiempo Completo, con carácter definitivas** vacantes en el **laboratorio de Electrónica** en esta Facultad, **a partir de 16 de agosto de 2008** por este conducto damos a conocer a ustedes el siguiente:

DICTAMEN

De los solicitantes: Alberto Carlos Salas Mier, Israel Luna Reyes y Francisco Javier González García, se acordó:

- 1. OTORGAR la primera plaza a Alberto Carlos Salas Mier con 136.5 puntos**
- 2. OTORGAR la segunda plaza a Israel Luna Reyes con 142 puntos**

ATENTAMENTE
Morelia Mich., a 10 de Enero de 2008.



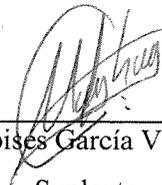
M.I. Salvador Ramírez Zavala

Coordinador



M.I. Samuel Pérez Aguilar

Propietario



M.I. Moisés García Villanueva

Suplente

**C. MIEMBROS DEL H. CONSEJO TÉCNICO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.
P R E S E N T E**

Los que suscriben integrantes de la **Comisión Académica Dictaminadora**, designada por este H. Consejo Técnico en sesión efectuada el **día 22 de Mayo de 2007**, para efectuar de acuerdo con la convocatoria emitida el **7 de Diciembre de 2007**, el **Concurso de Oposición Abierto C.O.A. 01/2008-2009**, con la finalidad de cubrir **una plaza de Ayudante de Técnico Académico "A" de Tiempo Completo, con carácter definitiva** vacante en el **laboratorio de Ing. Eléctrica** en esta Facultad, **a partir de 16 de agosto de 2008** por este conducto damos a conocer a ustedes el siguiente:

DICTAMEN

De los solicitantes: Haydee Edith Lemus Castañeda y Mariana Hernández López, se acordó:

- **OTORGAR la plaza a Haydee Edith Lemus Castañeda con 171.8 puntos**

ATENTAMENTE
Morelia Mich., a 10 de Enero de 2008.



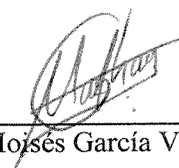
M.I. Salvador Ramírez Zavala

Coordinador



M.I. Samuel Pérez Aguilar

Propietario



M.I. Moisés García Villanueva

Suplente

En la Ciudad de Morelia, Capital del Estado de Michoacán de Ocampo, siendo las **9:00** horas del **Jueves 10 de Enero de 2008**, se reunieron en el Laboratorio de Computación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, los profesores adscritos a esta Dependencia:

M.I. Salvador Ramírez Zavala
M.I. Samuel Pérez Aguilar
M.I. Moisés García Villanueva

Integrantes de la Comisión Académica Dictaminadora para la realización de los concursos de oposición, designada por el H. Consejo Técnico en sesión efectuada el día **22 de Mayo de 2007**, para efectuar de acuerdo con la convocatoria emitida con número de oficio **COA 01/2008-2009** del día **7 de Diciembre de 2007** el Concurso de Oposición **Abierto**, con la finalidad de cubrir con carácter **Definitivo** las plazas vacantes mencionadas a continuación con **vigencia a partir del 16 de Agosto de 2008**.

El Coordinador de la Comisión Académica Dictaminadora, M.I. Salvador Ramírez Zavala, procedió a instalar la reunión y después de analizar las cláusulas respectivas del Contrato Colectivo de Trabajo celebrado entre la UMSNH y el SPUM, así como los artículos correspondientes al Instructivo para la Asignación de Plazas Vacantes y de Nueva Creación, del Reglamento General del Profesorado, se llevó a cabo una revisión de los aspectos contemplados en las convocatorias de los aspirantes.

De la documentación entregada a esta Comisión Académica Dictaminadora por la Dirección de esta Facultad, fueron atendidas las solicitudes.

De los resultados de la evaluación curricular de los aspirantes y de los aspectos señalados en la convocatoria, se acordó emitir los siguientes dictámenes:

Categoría	Area de desempeño	Concursante(s)	Dictamen
Plaza de Ayudante de Técnico Académico A de tiempo completo	Lab. de Ing. Eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> • Haydee Edith Lemus Castañeda • Mariana Hernández López 	Otorgar a <ul style="list-style-type: none"> • Haydee Edith Lemus Castañeda
2 Plazas de Ayudante de Técnico Académico C de tiempo completo	Lab. de Computación	<ul style="list-style-type: none"> • Rodrigo Guzmán Maldonado • Luis Eduardo Gamboa Guzmán • Mauricio Rene Reyes Gutiérrez 	Otorgar a: <ul style="list-style-type: none"> • Rodrigo Guzmán Maldonado • Luis Eduardo Gamboa Guzmán
2 Plazas de Ayudante de Técnico Académico C de tiempo completo	Lab. de Electrónica	<ul style="list-style-type: none"> • Alberto Carlos Salas Mier • Israel Luna Reyes • Francisco Javier González García 	Otorgar a: <ul style="list-style-type: none"> • Alberto Carlos Salas Mier • Israel Luna Reyes

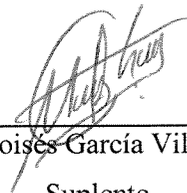
Concluido el proceso de evaluación y no habiendo otro asunto a tratar, se dio por terminada la reunión, siendo las 13:30 horas de la fecha señalada.



M.I. Salvador Ramírez Zavala
Coordinador



M.I. Samuel Pérez Aguilar
Propietario



M.I. Moisés García Villanueva
Suplente

Ing. Gilberto I. López Pedraza
Presidente del H. Consejo Técnico de la
Facultad de Ingeniería Eléctrica

Presente

Por medio de la presente me permito poner a consideración de este H. Consejo Técnico la aprobación de la actividad **“Taller de preparación para el examen TOEFL para miembros de la facultad de Ingeniería Eléctrica”**, dicha actividad es organizada por su servidor y se impartirá los días viernes a partir del 11 de enero de 2008 a las 16:00 horas por el Ing. Adan Alberto Hurtado Olivares.

La actividad está orientada a que la facultad cuente con una planta docente con dominio suficiente y comprobable del idioma inglés lo cual es un valor agregado para la facultad y un agregado curricular para el profesor, además de que facilita el camino para que en un futuro los estudiantes puedan acceder a un buen resultado en dicho examen lo cual sin duda será un punto a su favor a la hora de buscar empleo.

En la actividad existen a la fecha 10 profesores de la facultad interesados en participar y algunos alumnos de computación. Pero creo que esta actividad puede ser permanente en la facultad e incluso agregar algunos cursos como tema selecto para los estudiantes que lo deseen y que para la evaluación se tome como resultado el puntaje obtenido en el examen TOEFL ya que hoy en día el reglamento contempla que un alumno puede estar exento de llevar las materias de inglés si presenta un comprobante con un puntaje mínimo definido por este H. Consejo, pero para quienes llevan los 4 cursos no hay una evaluación externa que compruebe el nivel de inglés obtenido.

Recibi
A López
7/EWE/08

Atentamente

Morelia, Mich., a 7 de enero de 2008



M. I. Samuel Pérez Aguilar



**XC ANIVERSARIO DE LA FUNDACIÓN DE LA UNIVERSIDAD
MICHOCANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO.**

UNIVERSIDAD MICHOCANA
DE
SAN NICOLAS DE HIDALGO

H. CONSEJO UNIVERSITARIO
Of. Núm. 1126/2007

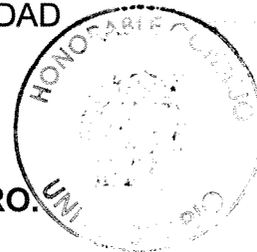
Morelia, Mich., 10 de diciembre de 2007.

Ing. Gilberto I. López Pedraza,
Director de la Facultad de
Ingeniería Eléctrica,
Presente.

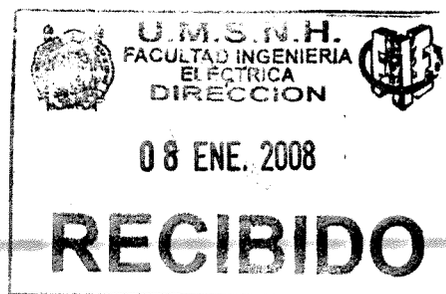
Tengo el agrado de comunicar a usted para los efectos consiguientes,
que en sesión del H. Consejo Universitario celebrada en esta fecha, este
H. Cuerpo Colegiado tuvo a bien aprobar el **REGLAMENTO DE
ACADEMIAS** de esa Facultad a su digno cargo.

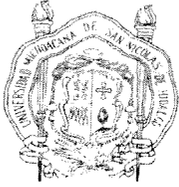
Atentamente
EL SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD


DR. SALVADOR JARA GUERRERO.



SJG*MCRS*gps.





XC ANIVERSARIO DE LA FUNDACIÓN DE LA UNIVERSIDAD
MICHUACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO.

UNIVERSIDAD MICHUACANA
DE
SAN NICOLÁS DE HIDALGO

H. CONSEJO UNIVERSITARIO.
Of. Núm. 1025/2007.

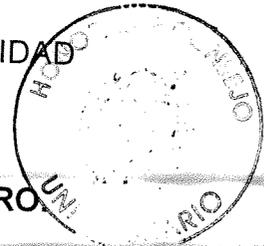
Morelia, Mich., 10 de diciembre de 2007.

Q.F.B. Jorge Octavio Ávila Ramírez,
Director de Control Escolar,
Presente.

Tengo el agrado de comunicar a usted para los efectos consiguientes, que en sesión del H. Consejo Universitario verificada en esta fecha, este H. Cuerpo Colegiado tuvo a bien aprobar el **REGLAMENTO DE ACADEMIAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA** de esta Institución. Se adjunta expediente sobre este asunto.

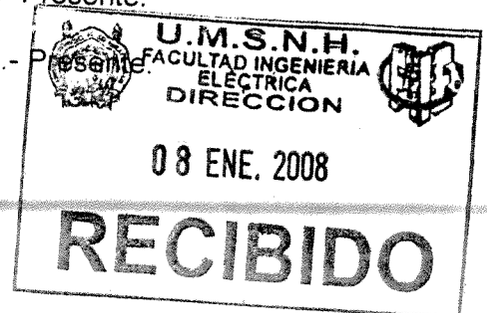
Atentamente
EL SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD

DR. SALVADOR JARA GUERRERO



- C.c.p. C. Rectora de la Universidad Michoacana.- Presente.
- C.c.p. C. Secretario Académico de la Universidad.- Presente.
- C.c.p. C. Secretario Administrativo de la Universidad.- Presente.
- C.c.p. C. Contralora de la Universidad.- Presente.
- C.c.p. C. Tesorero de la Universidad.- Presente.
- C.c.p. C. Director de la Comisión de Planeación Universitaria.- Presente.
- C.c.p. C. Encargado del Proyecto PRONAD.- Presente.
- C.c.p. C. Jefe del Archivo General de la Universidad.- Presente.
- C.c.p. C. Director de Personal.- Presente.
- C.c.p. C. Director de Facultad de Ingeniería Eléctrica.- Presente.

SJG*MCRS*gps.





UNIVERSIDAD MICHUACANA
DE
SAN NICOLAS DE HIDALGO

XC ANIVERSARIO DE LA FUNDACIÓN DE LA UNIVERSIDAD
MICHUACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO.

H. CONSEJO UNIVERSITARIO
OF. NÚM. 1123/2007

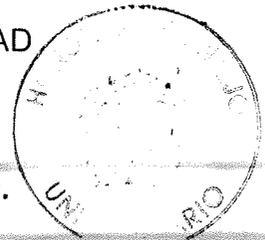
Morelia, Mich., 10 de diciembre de 2007.

Ing. Daniel Durand Flores,
Director de la Comisión de
Planeación Universitaria,
Presente.

Tengo el agrado de comunicar a usted para los efectos consiguientes, que en sesión del H. Consejo Universitario verificada en esta fecha, este H. Cuerpo Colegiado tuvo a bien aprobar el **REGLAMENTO DE ACADEMIAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA** de esta Institución. Adjunto al presente expediente completo sobre este asunto.

Atentamente
EL SECRETARIO DE LA UNIVERSIDAD


DR. SALVADOR JARA GUERRERO.



- C.c.p. C. Rectora de la Universidad.- Presente.
- C.c.p. C. Secretario Académico de la Universidad.- Presente
- C.c.p. C. Secretario Administrativo de la Universidad.- Presente.
- C.c.p. C. Tesorero de la Universidad.- Presente.
- C.c.p. C. Coordinador de la Investigación Científica.- Presente.
- C.c.p. C. Contralora de la Universidad.- Presente.
- C.c.p. C. Encargado del Proyecto PRONAD.- Presente.
- C.c.p. C. Jefe del Archivo General de la Universidad.- Presente.
- C.c.p. C. Director de la Facultad de Ingeniería Eléctrica.- Presente.

SJG*MCRS*gps.

C. ING. GILBERTO I. LÓPEZ PEDRAZA
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO TÉCNICO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
ELÉCTRICA DE LA U.M.S.N.H.

El que suscribe **M.C. Saúl Calderón Fernández, Profesor Investigador Asociado "C" de T.C.** por este medio le comunico que he sido aceptado en el programa doctoral del Instituto Tecnológico de Morelia y con fundamento en la cláusula 60 del Contrato Colectivo de Trabajo vigente, solicito el aval del H. Consejo Técnico con la finalidad de continuar con los trámites correspondientes ante las autoridades universitarias. Anexo una copia de la carta de aceptación.

Sin otro particular y deseando se encuentren bien, quedo de ustedes.

A T E N T A M E N T E
Morelia, Mich., a 9 de enero de 2008



M.C. Saúl Calderón Fernández
Profesor Investigador Asociado "C" de TC
Adscrito a la Facultad de Ingeniería Eléctrica
De la UMSNH

C.c.p. Ing. Ernesto A. Nuñez Aguilar Secretario General del S.P.U.M.
C.c.p. Dr. Erasmo Cadenas Calderón Secretario de Asuntos Académicos del S.P.U.M



Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica
 Dirección General de Educación Superior Tecnológica



SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR
 DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN
 SUPERIOR TECNOLÓGICA

SECRETARÍA DE
 EDUCACIÓN PÚBLICA

Morelia, Michoacán; **19/ diciembre /2007**

Departamento: División de Estudios de Posgrado e Investigación
 Oficio: 718/07

C. SAÚL CALDERÓN FERNÁNDEZ
 P R E S E N T E .

Por este conducto me es sumamente grato comunicar a Usted, que después de reunirse el Claustro Doctoral del Programa de Graduados e Investigación en Ingeniería Eléctrica para evaluar su solicitud de ingreso al programa doctoral de este Instituto, se ha considerado aceptar su ingreso a dicho programa para realizar sus estudios de Doctorado en Ciencias en Ingeniería Eléctrica como alumno de tiempo completo durante el periodo comprendido del **2008-01-28** al **2011-01-31**

Esperando que esta aceptación al Programa de Graduados e Investigación en Ingeniería Eléctrica sea una motivación para su desarrollo profesional, quedo como su atento y seguro servidor.

A T E N T A M E N T E .


DR. VICENTE VENEGAS REBOLLAR
 COORDINADOR DEL PROGRAMA DE GRADUADOS E
 INVESTIGACION EN INGENIERIA ELECTRICA



C.c.p. Archivo.

VVR/cosPily

