

LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO Y LA FACULTAD DE INGENIERÍA, CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 9° DE LA LEY; 20°, 22° BIS Y 93° FRACCIÓN IV, DEL ESTATUTO UNIVERSITARIO; 46° FRACCIÓN I, 48°, 49° Y 50° DEL REGLAMENTO DEL PERSONAL ACADÉMICO DE LA UAEM.

CONVOCAN

AL PERSONAL ACADÉMICO UNIVERSITARIO INTERESADO, EN PARTICIPAR EN EL CONCURSO DE OPOSICIÓN PARA OCUPAR CINCO PLAZAS DE PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO Y DOS PLAZAS DE MEDIO TIEMPO DEFINITIVO QUE A CONTINUACIÓN SE ESPECIFICAN, BAJO LAS SIGUIENTES:

BASES

I. SE SOMETERÁ A CONCURSO DE OPOSICIÓN CINCO PLAZAS DE PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO Y DOS PLAZAS DE MEDIO TIEMPO CONFORME A LA SIGUIENTE TABLA:

No. DE PLAZAS	PLAZA Y CATEGORÍA	HRS./SEM.	ÁREA DE ESTUDIOS	SALARIO MENSUAL
2	PROF. TC "B"	36	Estructuras ✓	\$14,046.31
1	PROF. TC "B"	36	Imágenes médicas ✓	\$14,046.31
1	PROF. TC "B"	36	Control ✓	\$14,046.31
1	PROF. TC "B"	36	Interacción hombre-máquina ✓	\$14,046.31
1	PROF. MT "A"	18	Interacción hombre-máquina	\$6,262.22
1	PROF. MT "C"	18	Sistemas digitales ✓	\$7,868.18

II. LOS PARTICIPANTES DEBERÁN CUBRIR LOS SIGUIENTES REQUISITOS:

PARA LA CATEGORÍA "A"

1. TENER TÍTULO DE LICENCIATURA O ESTUDIOS QUE ACREDITEN UNA PREPARACIÓN ACADÉMICA EQUIVALENTE. EN ESTE ÚLTIMO CASO DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 56° DEL ESTATUTO UNIVERSITARIO.
2. HABER TRABAJADO CUANDO MENOS DOS AÑOS EN LABORES DOCENTES EN EL ÁREA DE LA ESPECIALIDAD.
3. ACREDITAR LA CALIFICACIÓN DE 200 PUNTOS, LA CUAL SERÁ CALCULADA EN FUNCIÓN DE LA PREPARACIÓN DEL PROFESOR CONFORME A LO ESTIPULADO EN EL ART. 59° DEL REGLAMENTO DEL PERSONAL ACADÉMICO DE LA UAEM.

4. PRESENTAR Y APROBAR TODAS Y CADA UNA DE LAS PRUEBAS QUE ESTABLECE EL ART. 51°, FRACCIÓN I DEL REGLAMENTO DEL PERSONAL ACADÉMICO, OBTENIENDO DICTAMEN FAVORABLE DEL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA.

PARA LA CATEGORÍA "B"

1. TENER TÍTULO DE LICENCIATURA O ESTUDIOS QUE ACREDITEN UNA PREPARACIÓN ACADÉMICA EQUIVALENTE. EN ESTE ÚLTIMO CASO DE CONFORMIDAD CON EL ARTICULO 56° DEL ESTATUTO UNIVERSITARIO.
2. TENER UNA ANTIGÜEDAD MÍNIMA DE DOS AÑOS DESEMPEÑÁNDOSE EN UNA PLAZA DE PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO O CARGA ACADÉMICA EQUIVALENTE A ELLA.
3. ACREDITAR LA CALIFICACIÓN DE 250 PUNTOS, LA CUAL SERÁ CALCULADA EN FUNCIÓN DE LA PREPARACIÓN DEL PROFESOR CONFORME A LO ESTIPULADO EN EL ART. 59° DEL REGLAMENTO DEL PERSONAL ACADÉMICO DE LA UAEM.
4. PRESENTAR Y APROBAR TODAS Y CADA UNA DE LAS PRUEBAS QUE ESTABLECE EL ART. 51°, FRACCIÓN I DEL REGLAMENTO DEL PERSONAL ACADÉMICO, OBTENIENDO DICTAMEN FAVORABLE DEL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA.

PARA LA CATEGORÍA "C"

5. TENER TÍTULO DE LICENCIATURA O ESTUDIOS QUE ACREDITEN UNA PREPARACIÓN ACADÉMICA EQUIVALENTE. EN ESTE ÚLTIMO CASO DE CONFORMIDAD CON EL ARTICULO 56° DEL ESTATUTO UNIVERSITARIO.
6. TENER UNA ANTIGÜEDAD MÍNIMA DE CUATRO AÑOS DESEMPEÑÁNDOSE EN UNA PLAZA DE PROFESOR DE MEDIO TIEMPO O CARGA ACADÉMICA EQUIVALENTE A ELLA.
7. ACREDITAR LA CALIFICACIÓN DE 300 PUNTOS, LA CUAL SERÁ CALCULADA EN FUNCIÓN DE LA PREPARACIÓN DEL PROFESOR CONFORME A LO ESTIPULADO EN EL ART. 59° DEL REGLAMENTO DEL PERSONAL ACADÉMICO DE LA UAEM.
8. PRESENTAR Y APROBAR TODAS Y CADA UNA DE LAS PRUEBAS QUE ESTABLECE EL ART. 51°, FRACCIÓN I DEL REGLAMENTO DEL PERSONAL ACADÉMICO, OBTENIENDO DICTAMEN FAVORABLE DEL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA.

III. LOS INTERESADOS DEBERÁN PRESENTAR A MÁS TARDAR EL DÍA 22 DE MAYO DE 2013 EN LA DIRECCIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, SOLICITUD ACOMPAÑADA DE LA DOCUMENTACIÓN QUE A CONTINUACIÓN SE SEÑALA:

- a) CURRÍCULUM VITAE ACOMPAÑADO DE 1 FOTOCOPIA DE CADA UNO DE LOS DOCUMENTOS PROBATORIOS, ORGANIZADOS CONFORME A LOS RUBROS

ESTABLECIDOS EN EL ARTÍCULO 59° DEL REGLAMENTO DEL PERSONAL ACADÉMICO DE LA UAEM, PRESENTANDO LOS DOCUMENTOS ORIGINALES PARA SU COTEJO.

- b) CONSTANCIA DE ANTIGÜEDAD EXPEDIDA POR LA DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS DE LA UAEM.

LA DIRECCIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, DARÁ A CONOCER EL DIA 14 DE JUNIO DE 2013, LOS NOMBRES DE LOS ASPIRANTES QUE HAYAN SATISFECHO LOS REQUISITOS ANTERIORES, PERSONAS QUE PODRÁN PASAR A LA SIGUIENTE ETAPA.

IV. LAS PRUEBAS A QUE SE SOMETERÁN LOS CONCURSANTES SERÁN LAS SIGUIENTES:

- A. CRÍTICA ESCRITA DEL PROGRAMA DEL ÁREA DE ESTUDIOS
- B. EXPOSICIÓN ESCRITA DE UN TEMA DEL ÁREA DE ESTUDIOS EN UN MÁXIMO DE 20 CUARTILLAS Y UN MÍNIMO DE 10
- C. EXPOSICIÓN ORAL DE LOS PUNTOS ANTERIORES
- D. INTERROGATORIO SOBRE EL MATERIAL A QUE SE REFIEREN LOS INCISOS A Y B
- E. PRUEBA DIDÁCTICA CONSISTENTE EN LA EXPOSICIÓN DE UN TEMA DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS, QUE SERÁ DADO A CONOCER CON NO MENOS DE 72 HORAS DE ANTICIPACIÓN, Y QUE DEBERÁ SER DESARROLLADO ANTE UN GRUPO DE ESTUDIANTES CONFORME AL HORARIO QUE A CADA CANDIDATO LE FIJE EL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, EN EL PERIODO COMPRENDIDO DEL 05 AL 23 DE AGOSTO DE 2013.

V. LAS PRUEBAS A) Y B) SE ENTREGARÁN EN LA DIRECCIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, DEL 17 AL 21 DE JUNIO DE 2013.

VI. LAS PRUEBAS C) Y D) SE LLEVARÁN A CABO CONFORME AL HORARIO QUE A CADA CANDIDATO LE FIJE EL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, EN EL PERIODO COMPRENDIDO DEL 01 AL 18 DE JULIO DE 2013.

VII. LAS PRUEBAS SE APLICARÁN Y CALIFICARÁN DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS EN EL INSTRUCTIVO CORRESPONDIENTE Y CON BASE EN LOS FORMATOS ESPECÍFICOS PARA CADA UNA DE ELLAS.

VIII. LA DIRECCIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, DARÁ A CONOCER LOS RESULTADOS 5 DÍAS HÁBILES DESPUÉS DE REALIZADO EL CONCURSO.


IX. A PARTIR DE LA FECHA DE LA RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DE GOBIERNO, EL DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, SOLICITARÁ A LA RECTORÍA DE LA UNIVERSIDAD, LA EXPEDICIÓN DEL NOMBRAMIENTO RESPECTIVO, PREVIA CERTIFICACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN QUE AMPARE LA PROPUESTA DE NOMBRAMIENTO.

X. LO NO PREVISTO EN LA PRESENTE CONVOCATORIA SERÁ RESUELTO POR EL H. CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, PREVIO CONOCIMIENTO Y APROBACIÓN DE LA SECRETARÍA DE DOCENCIA DE LA UNIVERSIDAD.

TOLUCA, MÉX., 26 DE ABRIL DE 2013

ATENTAMENTE
Patria, Ciencia y Trabajo

"2013, 50 Aniversario Luctuoso del Poeta Heriberto Enríquez"



DR. FELIPE GONZÁLEZ SOLANO
SECRETARIO DE DOCENCIA
SECRETARIA DE DOCENCIA



DR. EN ING. DAVID DE LEÓN ESCOBEDO
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

FACULTAD DE INGENIERÍA