



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

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 DOS PLAZAS DE PROFESOR DE **ASIGNATURA DEFINITIVO** QUE A CONTINUACIÓN SE ESPECIFICA, BAJO LAS SIGUIENTES:

BASES

I. SE SOMETERÁN A CONCURSO DE OPOSICIÓN DOS PLAZAS DE PROFESOR DE **ASIGNATURA**, CONFORME A LA SIGUIENTE TABLA:

No. DE PLAZAS	ASIGNATURA	SEM*	HRS/SEM	PLAN DE ESTUDIOS
1	Química	*	4	Licenciatura en Ingeniería Mecánica
1	Inglés C2	*	4	Núcleo Básico

* NOTA: CON BASE EN LA FLEXIBILIDAD DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS, SE OMITE LA ESPECIFICACIÓN DEL SEMESTRE DONDE SE UBICA LA ASIGNATURA.

II. LOS PARTICIPANTES DEBERÁN CUBRIR LOS SIGUIENTES **REQUISITOS**:

1. TENER TÍTULO DE LICENCIATURA O ESTUDIOS QUE ACREDITEN UNA PREPARACIÓN EQUIVALENTE, EN ESTE ÚLTIMO CASO DE CONFORMIDAD CON EL ART. 56° DEL ESTATUTO UNIVERSITARIO Y UNA ANTIGÜEDAD NO MENOR DE 2 AÑOS DE HABER CONCLUIDO LOS ESTUDIOS EN EL ÁREA DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR.
2. CONTAR CON UNA ANTIGÜEDAD MÍNIMA DE 3 AÑOS, EN EL EJERCICIO DE LA DOCENCIA EN LA UNIVERSIDAD O EN OTRAS INSTITUCIONES DE ENSEÑANZA MEDIA SUPERIOR O SUPERIOR.
3. HABER IMPARTIDO CÁTEDRAS EN EL NIVEL SUPERIOR CON UNA ANTIGÜEDAD MÍNIMA DE DOS CICLOS ESCOLARES EN LOS CURSOS QUE SE IMPARTEN EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA, Y EN LAS ASIGNATURAS OBJETO DE ESTA CONVOCATORIA.

SD
Secretaría de Educación





UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

4. ACREDITAR LA CALIFICACIÓN DE 150 PUNTOS, LA CUAL DEBERÁ SER CALCULADA EN FUNCIÓN DE LA PREPARACIÓN DEL PROFESOR, CONFORME A LO ESTIPULADO EN EL ARTÍCULO 59° DEL REGLAMENTO DEL PERSONAL ACADÉMICO DE LA UAEM.
5. 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 **24 DE OCTUBRE DE 2014** 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 DÍA **31 DE OCTUBRE DE 2014**, 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 DE LA ASIGNATURA.
- B. EXPOSICIÓN ESCRITA DE UN TEMA DEL PROGRAMA DE LA ASIGNATURA EN UN MÁXIMO DE 20 CUARTILLAS Y UN MÍNIMO DE 10.
- C. EXPOSICIÓN ORAL DE 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 LA ASIGNATURA, 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 **3 AL 7 DE NOVIEMBRE DE 2014**.

SD
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN





UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México

V. LAS PRUEBAS A) Y B) SE ENTREGARÁN EN LA DIRECCIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, DEL 3 AL 7 DE NOVIEMBRE DE 2014.

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 PERÍODO COMPRENDIDO DEL 10 AL 14 DE NOVIEMBRE DE 2014.

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.

IX. 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., 3 DE OCTUBRE
DE 2014

ATENTAMENTE
PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO

"2014, 70 Aniversario de la Autonomía ICLA-UAEM"

DR. EN ED. ALFREDO BARRERA BACA
SECRETARIO DE DOCENCIA



M. EN I. RAUL VERA NOGUEZ
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA



SD
Secretaría de Docencia



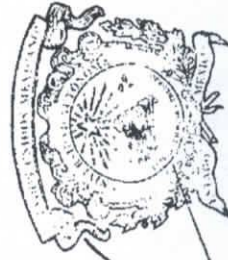


Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

DIAGNÓSTICO DE VIABILIDAD PARA CONCURSO DE OPOSICIÓN
PROFESORES DE CARRERA
AGOSTO 2014 – ENERO 2015

FACULTAD DE INGENIERIA

Núm.	No. de Empleado	Nombre	Grado	Plaza viable	Plazas concursadas	Clave Asignatura	Asignatura
1	29297	Fuentes Rivas Rosa Maria	Maestría	Asignatura	1	L41114	Química P.E.: Ingeniería Mecánica
2	13436	Álvarez Hernández Aída	Licenciatura	Asignatura	1	L00070	Inglés C2 P.E.: Núcleo básico



Vp. Bo.

M. en I. Raúl Vera Noguez
DIRECTOR

30/08/2014

Fecha