



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

SECRETARÍA GENERAL

CONCURSO DE OPOSICIÓN PARA OCUPAR PLAZAS DE PROFESOR POR ASIGNATURA

Con fundamento en el artículo 80 fracción IV, X, XIII, XVI y XXX del Estatuto General de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, 63 y 66 del Estatuto de Personal Académico vigente, a solicitud del **L.A. FERNANDO NAVARRETE MENDOZA**, Director de la Escuela Superior de Tizayuca, el Secretario General:

C O N V O C A

Al personal académico y a los profesionistas que deseen participar y reúnan los requisitos que se precisan en la presente convocatoria y en las disposiciones legales que adelante se señalan, a participar en el concurso de oposición para ocupar una de las **72** (setenta y dos) plazas vacantes de profesor por asignatura nivel "A", en el Programa Educativo que al respecto se detalla, para el periodo escolar **enero - junio 2019**, de acuerdo con las siguientes:

B A S E S:

1.- DEL CONCURSO DE OPOSICIÓN PARA EL INGRESO:

El concurso de oposición se sujetará a lo dispuesto por los artículos 4, 5, 15 fracción III, 16 fracción I, 17 fracción I, 23, 58, 59, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 97, 98, 99, 100, 101 y demás relativos aplicables del Estatuto de Personal Académico de esta Universidad.

2.- DE LOS PARTICIPANTES Y REQUISITOS:

- a) Podrán participar, el personal académico de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo sujeto a relación contractual y los profesionistas

b) Los participantes deberán acreditar:

- I. Tener como mínimo el grado del nivel en el que pretendan impartir la asignatura y tener práctica docente y profesional. Para el caso de nivel medio superior se deberá acreditar por lo menos el nivel superior.
- II. Presentar y entregar currículum con documentación probatoria
- III. Presentar y aprobar examen de oposición.
- IV. Cumplir con el perfil que se requiere en las asignaturas que pretendan impartir.
- V. Ser de reconocida honorabilidad y solvencia profesional.

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA PLAZA:

Categoría: Profesor por asignatura nivel "A"

Sueldo: Según el tabulador del personal académico

LICENCIATURA EN TURISMO

ASIGNATURA	SEM	GPO	HORARIO	PERFIL
Artes Visuales (2)	6v	2	Mar.12/13 Vie. 19/20	Licenciatura en el área de Artes preferentemente con grado de maestría o doctorado. Para profesores de otras disciplinas, haberse formado en el diplomado sobre Apreciación Artística y/o contar con una trayectoria reconocida dentro de las artes. Experiencia docente de al menos 2 años. Manejo de herramientas informáticas.
Énfasis: Planeación y Desarrollo Turístico, Asignatura: Identificación, Formulación y Evaluación de Proyectos (5)	9m	U	Lun.13/15 Mar.13/15 Mie.12/13	Título profesional de licenciatura en el área económico-social y humanístico: Turismo, Filósofo, Administrador, Economista, Sociólogo, Psicólogo, Ciencias Políticas, en Informática y que demuestre experiencia laboral o de investigación en el campo del turismo. Se dará preferencia a los docentes que cuenten con especialidad, maestría o doctorado en el área de turismo. Demostrar una experiencia mínima de tres años en actividad docente, de investigación o directivo en el área de turismo.
Experiencias Profesionales. Turismo. Francés (0,0,0,6)	3m	U	Lun. 7/9 Mar. 7/9 Vie.11/13	Poseer el grado de Licenciatura en la Enseñanza de la Lengua Extranjera, o cualquier otra licenciatura más un documento oficial con valor curricular que acredite su conocimiento en metodología de la enseñanza de la lengua extranjera.
Formulación de Proyectos Turísticos (2,2,1,2)	6m	1	Lun. 11/13 Jue. 7/9 Vie.11/13	Licenciatura en Administración, Licenciado en Administración de Empresas Turísticas, Licenciado en Turismo Maestría en Turismo, Administración, Gestión de proyectos, Administración Pública, Gestión Administrativa o Políticas Públicas Experiencia Profesional y Docente mínima de 2 años
Formulación de Proyectos Turísticos (2,2,1,2)	6v	2	Lun.13/15 Mar.13/15 Vie.15/17	Contar con el curso de Modelo Educativo y los que establezca la DISA como mínimos requeridos para impartir clases

Francés 3(5)	7m	U	Mie.11/12 Jue. 7/9 Vie. 7/9	Maestría en lengua francesa y/o profesor acreditado por un organismo internacional para la enseñanza del francés como lengua extranjera diploma DELF y/o DALF.
Francés 4(5)	8v	U	Mar.15/17 Mie.17/19 Vie.13/14	conocimiento del medio empresarial a nivel profesional.
Francés 5(5)	9m	U	Lun. 8/9 Jue.11/13 Vie.10/12	
Geografía, Patrimonio Cultural Natural del Mundo (2.1.1.4)	4v	2	Lun.18/20 Mie.13/15 Jue.15/17	Grado académico mínimo de Licenciatura en Turismo o afín Experiencia profesional y docente mínimo de 2 años. Manejo de herramientas informáticas. Contar con el curso de Modelo Educativo y los que establezca la DISA como mínimos requeridos para impartir clase.
Gestión y Operación de Servicios de Restaurantes y Bares (2.2.1.3)	6m	1	Lun.7/9 Mar.11/13 Mie.12/15	Licenciatura en Administración, Licenciado en Administración de Empresas Turísticas, Licenciado en Turismo
Gestión y Operación de Servicios de Restaurantes y Bares (2.2.1.3)	6v	2	Lun.15/17 Mie.16/18 Jue.12/15	Maestría en Turismo, Administración, Gestión de proyectos, Administración Pública, Gestión Administrativa o Políticas Públicas Experiencia Profesional y Docente mínima de 2 años Contar con el curso de Modelo Educativo y los que establezca la DISA como mínimos requeridos para impartir clase. Manejo de plataformas.
Hablar de si mismo. Turismo. Francés (0.0.0,6)	1m	U	Mar.11/13 Jue.11/13 Vie.13/15	Poseer el grado de Licenciatura en la Enseñanza de la Lengua Extranjera, o cualquier otra licenciatura más un documento oficial con valor curricular que acredite su conocimiento en metodología de la enseñanza de la lengua extranjera.
Legislación aplicada al Turismo (3.2.1.1)	6m	1	Mar. 7/9 Mie. 7/10 Vie.13/14	El personal académico que imparta esta materia deberá cubrir las siguientes características: · Licenciatura en Derecho · Posgrado en el área de Derecho. · Experiencia profesional mínima de dos años. · Experiencia docente mínima de dos años. · Conocimiento y manejo de Normatividad Nacional e Internacional · Manejo de material didáctico mediante el uso de las Tecnologías de Información y Comunicación y estrategias centradas en el aprendizaje del estudiante
Legislación aplicada al Turismo (3.2.1.1)	6v	2	Mie.18/20 Jue.17/19 Vie.17/19	· Formación Integral Permanente del Personal Académico en Tecnologías de la Información y la Comunicación, Idioma Inglés, Metodología de la Investigación y Pedagogía para la Práctica Docente.
Metodología de la investigación 2(5)	8v	U	Mie.13/14 Jue.16/18 Vie.14/16	Maestría o Licenciatura, experiencia en docencia mínima de dos años, experiencia en la Investigación turística o desarrollo de proyectos turísticos.
Servicio al cliente Turismo Francés (6)	5m	U	Lun.11/13 Mie.14/15 Jue. 7/8 Vie.11/13	Poseer el grado de Licenciatura en la Enseñanza de la Lengua Extranjera, o cualquier otra licenciatura más un documento oficial con valor curricular que acredite su conocimiento en metodología de la enseñanza de la lengua extranjera.

LICENCIATURA EN GESTIÓN TECNOLÓGICA

ASIGNATURA	SEM	GPO	HORARIO	PERFIL
Trayectorias Tecnológicas Empresariales (2, 2, , 1)	4m	U	Lun. 9/11 Mie. 9/11 Vie. 9/10	Grado académico: Maestría o Licenciatura en Administración o carreras afines. Experiencia profesional. Experiencia como docente con un mínimo de 2 años.

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE AUTOMATIZACIÓN

ASIGNATURA	SEM	GPO	HORARIO	PERFIL
Administración de Proyectos para Automatización (2,1,2,1)	7ºm	1	Mar. 9/11 Vie. 9/11	Grado académico mínimo de Licenciatura en Administración, Contaduría, Ingeniería Industrial o ciencias afines. Experiencia profesional. Experiencia como docente con un mínimo de 1 año.
Instrumentación de Control Clásico (2,2,1,2)	5ºm	1	Lun. 7/9 Mar. 7/9 Vie. 7/9	Ingeniero en electrónica, en control y/o automatización. Diplomado en competencias docentes. Tres años de experiencia profesional en control.

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

ASIGNATURA	SEM	GPO	HORARIO	PERFIL
Capacitación en la Industria	8ºv	1	Lun.16/20 Mie.18/20 Vie.18/20	Maestría en el área de Ciencias Físico-Matemáticas, de Ingeniería, o afín. Preferentemente Doctorado, así como experiencia en docencia.
Opt. 2 Diseño de Software para Conectividad (5)	6ºm	1	Jue. 7/10 Vie.10/12	Ingeniero en Ciencias Computaciones o carreras afines preferentemente con grado de maestría y/o doctorado. Experiencia mínima frente a grupo de 2 años. Manejo de la plataforma educativa universitaria
Opt. 3 Sistemas de Tiempo Real	7ºv	1	Mar.14/17 Jue.18/20	Experiencia en el campo laboral mínima de 2 años. Preferentemente con cursos de actualización docente de la UAEH

LICENCIATURA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

ASIGNATURA	SEM	GPO	HORARIO	PERFIL
Diseño de Bases de Datos 2,1,1,2	3ºm	1	Lun.12/14 Mar.9/11 Vie.9/10	Profesionista con estudios preferentemente de posgrado en el área de sistemas o alguna área afín, con conocimientos de didáctica general, que tenga conocimientos fundamentales en la materia y con experiencia en el campo.

Fundamentos de Redes (1.2.0.2)	2ºv	1	Lun.17/18 Mar.13/14 Jue.13/14 Vie.16/18	Ingeniero en Ciencias Computaciones preferentemente con grado de maestro. Ingeniería en electrónica o ciencias afines. Experiencia mínima frente a grupo: 2 años. Manejo de la plataforma educativa universitaria. Cursos de actualización docente de la UAEH.
Seguridad en Redes de Información 1,2,0,2	3ºm	1	Mar. 7/9 Jue.11/12 Vie.10/12	Ingeniero o licenciado en Ciencias Computaciones o carreras afines preferentemente con grado de maestría y/o doctorado. Experiencia mínima frente a grupo de 2 años. Manejo de la plataforma educativa universitaria Experiencia en el campo laboral mínima de 2 años. Preferentemente con cursos de actualización docente de la UAEH
Sistemas Electrónicos I 2,1,1,2	3ºm	1	Lun.11/12 Mar. 9/11 Jue. 7/9	ingeniero en Ciencias Computaciones preferentemente con grado de maestro, Ingeniería en electrónica o ciencias afines Experiencia mínima frente a grupo: 2 años. Manejo de la plataforma educativa universitaria Experiencia en el campo laboral Cursos de actualización docente de la UAEH

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

ASIGNATURA	Sem	Gpo	HORARIO	PERFIL
CAD para Ingeniería de Detalle (1.1.1.4)	3ºv	1	Mie.12/15 Jue.13/16	Licenciatura, preferentemente Maestría, en el área de Ingeniería en Automatización y/o Control, en Eléctrica, en Electrónica, en Mecánica, en Electromecánica, en Mecatrónica, Industrial, o afín. Experiencia docente. Experiencia profesional (relativa a la disciplina). Uso y aplicación de las TICs. Dominio del idioma inglés (ESP sobre la disciplina).
Cálculo Diferencial e Integral (3.2.1.1)	3ºv	1	Mar.17/18 Mie.15/18 Vie.15/17	Licenciatura, preferentemente Maestría, en el área de Ingeniería, de Ciencias Físico-Matemáticas, o afín. Experiencia docente. Experiencia profesional (relativa a la disciplina). Uso y aplicación de las TICs. Dominio del idioma inglés (ESP sobre la disciplina).
Electrónica Analógica (2.2.0.2)	3ºv	1	Lun.16/18 Mie.18/20 Vie.17/19	Licenciatura, preferentemente Maestría en el área de Ingeniería Electrónica, o afín. Experiencia docente. Experiencia profesional (relativa a la disciplina). Uso y aplicación de las TICs. Dominio del idioma inglés (ESP sobre la disciplina).
Estática y Dinámica (2.2.1.2)	3ºv	1	Lun.14/16 Mar.13/15 Vie.13/15	Licenciatura, preferentemente Maestría, en el área de Ingeniería, de Ciencias Físico-Matemáticas, o afín. Experiencia docente. Experiencia profesional (relativa a la disciplina). Uso y aplicación de las TICs. Dominio del idioma inglés (ESP sobre la disciplina).
Sistemas de Control Eléctrico y Electrónico (2.2.1.2)	3ºv	1	Lun.18/20 Mar.18/20 Jue.16/18	Licenciatura, preferentemente Maestría, en el área de Ingeniería en Automatización y/o Control, en Eléctrica, en Electrónica, en

				<p>Mecánica, en Electromecánica, en Mecatrónica, Industrial, o afín. Experiencia docente. Experiencia profesional (relativa a la disciplina). Uso y aplicación de las TICs. Dominio del idioma inglés (ESP sobre la disciplina).</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BACHILLERATO

ASIGNATURA	SEM	GPO	HORARIO	PERFIL
Alemán I (4)	5ºm	1	Mie.11/13 Vie. 11/13	Licenciatura en: El área de enseñanza de alemán como lengua extranjera o en lenguas y/o afines con certificación en el idioma.
Algebra (5)	1ºm	1	Lun. 10/11 Mie. 9/11 Jue. 9/11	Matemáticas Aplicadas, Ingeniería Civil, Ingeniería en Ciencias de Materiales, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Telecomunicaciones, Física y Tecnología Avanzada, Ingeniería Industrial, Ingeniería Minero Metalúrgica, Economía, Contaduría, Ingeniería en Automatización Industrial, Ingeniería en Tecnologías de Automatización, Ingeniería Minero Metalúrgica, Ingeniería en Procesamiento de Recursos Minerales, Ingeniería Económica Financiera, Ingeniería en Nanotecnología.
Algebra (5)	1ºm	2	Lun. 11/12 Jue. 9/11 Vie. 7/9	Matemáticas Aplicadas, Ingeniería Civil, Ingeniería en Ciencias de Materiales, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Telecomunicaciones, Ingeniería Física y Tecnología Avanzada, Ingeniería Industrial, Ingeniería Minero Metalúrgica, Economía, Ingeniería en Automatización Industrial, Ingeniería en Tecnologías de Automatización, Ingeniería Minero Metalúrgica, Ingeniería en Procesamiento de Recursos Minerales, Ingeniería Económica Financiera, Ingeniería en Nanotecnología.
Algebra (5)	1ºV	3	Lun. 17/19 Mie.18/19 Jue.13/15	Matemáticas Aplicadas, Ingeniería Civil, Ingeniería en Ciencias de Materiales, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Telecomunicaciones, Ingeniería Física y Tecnología Avanzada, Ingeniería Industrial, Ingeniería Minero Metalúrgica, Economía, Ingeniería en Automatización Industrial, Ingeniería en Tecnologías de Automatización, Ingeniería Minero Metalúrgica, Ingeniería en Procesamiento de Recursos Minerales, Ingeniería Económica Financiera, Ingeniería en Nanotecnología.
Algebra (5)	1ºV	4	Lun/19/20 Mie.13/15 Vie.13/15	Matemáticas, Ciencias en Matemáticas y su Didáctica, Ciencias en Ingeniería Industrial, Ingeniería de Manufactura, Ciencias de Materiales, Estudios Económicos.
Cálculo Integral (4)	5ºV	2	Lun.19/20 Mar.19/20 Jue.15/17	Licenciatura en: Matemáticas Aplicadas, Ingeniería Civil, Ingeniería en Ciencias de Materiales, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Telecomunicaciones, Ingeniería Física y Tecnología Avanzada, Ingeniería Industrial, Ingeniería Minero Metalúrgica, Economía, Ingeniería en Automatización Industrial, Ingeniería en Tecnologías de Automatización, Ingeniería Minero Metalúrgica, Ingeniería en Procesamiento de Recursos Minerales, Ingeniería Económica Financiera, Ingeniería en Nanotecnología. Posgrado en: Matemáticas, Ciencias en Matemáticas y su Didáctica, Ciencias en Ingeniería Industrial, Ingeniería de Manufactura, Ciencias de Materiales, Estudios Económicos.
Español II (4)	2ºV	8	Mie.17/19 Vie. 15/17	Licenciatura en: Ciencias de la Educación, Comunicación Posgrado en: Ciencias de la Educación
Español II (4)	2ºV	10	Mar.13/15 Jue.13/15	Licenciatura en: Ciencias de la Educación, Comunicación Posgrado en: Ciencias de la Educación
Estadística (4)	6ºm	1	Lun. 9/11 Jue.9/11	Licenciatura en: Matemáticas Aplicadas, Ingeniería Civil, Ingeniería en Ciencias de Materiales, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Telecomunicaciones, Ingeniería Industrial, Ingeniería Minero Metalúrgica, Comercio Exterior, Economía, Contaduría, Mercadotecnia, Planeación y Desarrollo Regional, Inteligencia de
Estadística (4)	6ºm	2	Mar.11/13 Vie. 7/9	Licenciatura en: Matemáticas Aplicadas, Ingeniería Civil, Ingeniería en Ciencias de Materiales, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Telecomunicaciones, Ingeniería Industrial, Ingeniería Minero Metalúrgica, Comercio Exterior, Economía, Contaduría, Mercadotecnia, Planeación y Desarrollo Regional, Inteligencia de
Estadística (4)	6ºm	4	Mie.13/15 Vie. 9/11	Licenciatura en: Matemáticas Aplicadas, Ingeniería Civil, Ingeniería en Ciencias de Materiales, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Telecomunicaciones, Ingeniería Industrial, Ingeniería Minero Metalúrgica, Comercio Exterior, Economía, Contaduría, Mercadotecnia, Planeación y Desarrollo Regional, Inteligencia de

Estadística (4)	6°V	5	Mar.13/15 Vie. 15/17	Mercados, Ingeniería en Automatización Industrial, Ingeniería en Tecnologías de Automatización, Ingeniería en Procesamiento de Recursos Minerales, Ingeniería Económica Financiera, Ingeniería en Nanotecnología.
Estadística (4)	6°V	6	Lun. 15/17 Mar.15/17	Posgrado en:
Estadística (4)	6°V	7	Lun.13/15 Mar.17/19	Matemáticas, Ciencias en Matemáticas y su Didáctica, Ciencias en Ingeniería Industrial, Ingeniería de Manufactura, Ciencias de Materiales, Estudios Económicos, Estudios de Población.
Estructura Política, Económica y Social de México (4)	6°m	4	Mie.11/13 Jue.11/13	Licenciatura en: Comercio Exterior, Economía, Antropología Social, Ciencia Política y Administración Pública, Derecho. Posgrado en: Ciencias Sociales, Gobierno y Gestión Local
Estructura Política, Económica y Social de México (4)	6°V	5	Lun.19/20 Mar.19/20 Vie.17/19	
Estructura Política, Económica y Social de México (4)	6°V	6	Jue.13/15 Vie. 13/15	
Estructura Política, Económica y Social de México (4)	6°V	7	Mar.15/17 Mie.17/19	
Francés I (4)	5°m	1	Mie.11/13 Vie.11/13	Licenciatura en:
Francés II (4)	6°m	1	Lun.13/15 Jue.13/15	Turismo, Comercio Exterior, Gastronomía, en el área de lengua francesa y/o afines con certificación en el idioma.
Geografía (4)	2°m	1	Lun. 7/9 Mar.11/13	Ingeniería en Geología Ambiental, Planeación y Desarrollo Regional, Ingeniería en Procesamiento de Recursos Minerales.
Geografía (4)	2°m	6	Mie.11/13Vie. 9/11	
Geografía (4)	2°V	8	Lun. 17/19 Vie.17/19	
Geografía (4)	2°V	11	Mie.17/19 Vie. 15/17	
Geometría Analítica (4)	3°V	2	Lun.13/15 Jue.17/19	Licenciatura en: Matemáticas Aplicadas, Ingeniería Civil, Ingeniería en Ciencias de Materiales, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Telecomunicaciones, Ingeniería Física y Tecnología Avanzada, Ingeniería Industrial, Ingeniería Minero Metalúrgica, Economía, Ingeniería en Automatización Industrial, Ingeniería en Tecnologías de Automatización, Ingeniería Minero Metalúrgica, Ingeniería en Procesamiento de Recursos Minerales, Ingeniería Económica Financiera, Ingeniería en Nanotecnología. Posgrado en: Matemáticas, Ciencias en Matemáticas y su Didáctica, Ciencias en Ingeniería Industrial, Ingeniería de Manufactura, Ciencias de Materiales.
Inglés II (4)	2°m	2	Mar.11/13 Vie. 7/9	Licenciatura en: Enseñanza de la Lengua Inglesa, o cualquier Licenciatura con manejo de idioma inglés mínimo en el nivel B2 del MCER (equivalente, por ejemplo, a 550 TOEFL, First Certificate Grade B, entre otros).
Inglés II (4)	2°V	11	Mar.17/19 Vie.17/19	
Inglés III (4)	3°m	1	Mie.9/11 Vie.11/13	
Inglés IV (4)	4°m	1	Lun. 7/9 Mie. 7/9	
Inglés IV (4)	4°V	9	Mar.17/19 Vie.15/17	
Inglés VI (4)	6°m	1	Mie.7/9 Jue.11/13	
Innova (3)	6°m	3	Mie.11/13 Vie. 13/14	Licenciatura en: Administración, Comercio Exterior, Mercadotecnia, Inteligencia de Mercados, Creación y Desarrollo de Empresas, Gestión Tecnológica.
Innova (3)	6°V	7	Mie.13/15 Jue.17/18	Posgrado en: Administración, Gestión Administrativa, Ciencias Económico Administrativas

Introducción a la Filosofía (4)	4ºm	1	Mar. 9/11 Vie. 9/11	Licenciatura en: Antropología Social, Derecho, Sociología, Ciencias Políticas y Administración Pública. Posgrado en: Ciencias Sociales
Introducción a la Filosofía (4)	4ºm	2	Mie. 9/11 Vie. 7/9	
Introducción a la Filosofía (4)	4ºm	3	Mar. 7/9 Jue. 7/9	
Introducción a la Filosofía (4)	4ºm	4	Jue. 7/9 Vie. 7/9	
Introducción a la Filosofía (4)	4ºm	6	Mar. 17/19 Mie. 13/15	
Introducción a la Filosofía (4)	4ºV	8	Lun.13/15 Vie.15/17	
Introducción a la Filosofía (4)	4ºV	9	Mar.13/15 Jue.17/19	
Trigonometría (4)	2ºm	5	Mie.11/13 Vie. 9/11	Licenciatura en: Matemáticas Aplicadas, Ingeniería Civil, Ingeniería en Ciencias de Materiales, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Telecomunicaciones, Ingeniería Física y Tecnología Avanzada, Ingeniería Industrial, Ingeniería Minero Metalúrgica, Economía, Ingeniería en Automatización Industrial, Ingeniería en Tecnologías de Automatización, Ingeniería Minero Metalúrgica, Ingeniería en Procesamiento de Recursos Minerales, Ingeniería Económica Financiera, Ingeniería en Nanotecnología. Posgrado en: Matemáticas, Ciencias en Matemáticas y su Didáctica, Ciencias en Ingeniería Industrial, Ingeniería de Manufactura, Ciencias de Materiales, Estudios Económicos.

4.- DE LAS INSCRIPCIONES Y DEL PROCESO DE EVALUACIÓN:

A. Las inscripciones quedarán abiertas a partir de la publicación de la presente convocatoria y concluirán el día **09 de noviembre de 2018** a las **18:00 horas**.

a) La solicitud de inscripción deberá ir acompañada de una Carta exposición de motivos, donde "el (la) concursante" manifiesta las razones por las cuales está interesado en ser docente y el compromiso de cumplir con todas y cada una de las actividades académico – administrativas inherentes a la función docente, y currículum vitae con la documentación probatoria en original y copia, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD. Los documentos se recibirán en un horario de **09:00 a 18:00 horas**, en el Área Administrativa de la Escuela Superior de Tizayuca, ubicada en Carretera Federal Tizayuca Pachuca Km. 2.5 Tizayuca, Hidalgo C.P. 43800, Tel. 01 771 71 7 2000 Ext. 5700 o 5710.

B. Previo análisis de la documentación exhibida por el (la) concursante, se validará la procedencia de la solicitud y se le convocará para que en presencia de la Comisión Evaluadora se someta a evaluación y análisis detallado. La notificación para la prueba didáctica, que consistente en la exposición de un tema ante grupo, se hará de conocimiento del interesado,

vía correo electrónico y/o llamada telefónica cuando menos con cuarenta y ocho horas previas a su celebración.

C. Los criterios de valoración que se tomarán en cuenta para la emisión de resultados, serán los siguientes:

- a) El resultado de los exámenes practicados;
- b) Los antecedentes académicos y profesionales;
- c) Los requisitos establecidos para la categoría o nivel de la plaza objeto del concurso, y
- d) El cumplimiento de los requisitos de idoneidad académica para cada asignatura.

5.- DE LOS EXÁMENES DEL CONCURSO DE OPOSICIÓN:

A. El examen de oposición al que el (la) concursante se someterá constará de los siguientes puntos:

- a) Análisis crítico de la asignatura de que se trate, en un máximo de diez cuartillas;
- b) Exposición escrita de un tema del programa del área académica o de la asignatura motivo de concurso, en un máximo de veinte cuartillas;
- c) Exposición oral de los puntos anteriores, y
- d) Interrogatorio sobre la asignatura sujeta a concurso.

B. El examen referente a la exposición oral será público y presentado ante la Comisión Evaluadora, del **12 al 16 de noviembre de 2018** a partir de las **09:00 horas**, según se les notifique a los concursantes. En este mismo periodo se recibirá la documentación referente al punto a) fracción I y II de este apartado.

a) La Comisión Evaluadora estará integrada de la siguiente forma:

Representante del Rector	Presidente
Director o Directora del nivel académico correspondiente	Vocal
Secretario del nivel académico correspondiente	Vocal
Jefe o Jefa del área académica o de la academia que corresponda	Vocal
Profesor o profesora de reconocida trayectoria, electo en la escuela o instituto respectivo en asamblea general de académicos.	Vocal

C. Los exámenes se aplicarán en las instalaciones de la Escuela Superior de Tizayuca.

6.- DEL RESULTADO DEL CONCURSO:

A. Dos días hábiles después de la conclusión del periodo para presentar exposición oral de temas, la Comisión Evaluadora emitirá el proyecto de dictamen y lo comunicará a la Comisión Dictaminadora, quien notificará los resultados a los concursantes el día **19 de noviembre de 2018**, en la Escuela Superior de Tizayuca de las **09:00** a las **14:00 horas**, en las coordinaciones de los programas educativos.

a) La Comisión Dictaminadora estará integrada de la siguiente forma:

El Secretario General	Presidente
El Coordinador de la División de Académica	Secretario
El Director o la Directora de la Escuela o Instituto	Vocal

El resultado emitido al final del proceso será inapelable

TRANSITORIOS

ÚNICO: Los puntos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos conforme a la normativa universitaria.

ATENTAMENTE
“AMOR, ORDEN Y PROGRESO”
PACHUCA DE SOTO, HIDALGO, 29 DE OCTUBRE DE 2018

DR. SAÚL AGUSTÍN SOSA CASTELAN
SECRETARIO GENERAL
RUBRICA

