



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CONVOCATORIA

EL RECTOR GENERAL CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 156-4 DEL REGLAMENTO DE INGRESO, PROMOCIÓN Y PERMANENCIA DEL PERSONAL ACADÉMICO, PUBLICA LA EXISTENCIA DE LA CÁTEDRA

"Alan Mathison Turing"

<p>ADSCRIPCIÓN</p> <p>UNIDAD: Azcapotzalco</p> <p>DIVISIÓN: Ciencias Básicas e Ingeniería</p>	<p>REQUISITOS:</p> <p>I. Tener categoría de profesor titular a juicio de la Comisión Dictaminadora correspondiente; y</p> <p>II. Sobresalir especialmente en el desempeño de sus funciones académicas o profesionales.</p>
<p>DATOS DE LA CONTRATACIÓN</p> <p>Salario: DE \$ 18,635.02 A \$ 25,582.59</p> <p>Horario: L. a V. de 10:00 a 18:00 hrs.</p> <p>Fecha de Inicio: 01 04 2017</p> <p>Fecha de Terminación: 31 03 2018</p>	<p>DOCUMENTACIÓN REQUERIDA:</p> <p>I. Currículum Vitae; y</p> <p>II. Constancias para acreditar:</p> <p>a) La categoría de profesor titular.</p> <p>b) Los antecedentes académicos o profesionales</p>
<p>FUNCIONES A REALIZAR:</p> <p>Docencia: Impartir cursos de licenciatura y posgrado tales como Inteligencia Artificial, Inteligencia Computacional, Complejidad Computacional, Métodos Heurísticos, Algoritmos Evolutivos, Optimización Multiobjetivo, y demás que sean necesarias.</p> <p>Investigación: Colaborar en los proyectos de investigación del Departamento de Sistemas aprobados por el Consejo Divisional. Participar en los seminarios que organiza el Departamento y coordinar un seminario sobre la solución de problemas de optimización multiobjetivo aplicando metaheurísticas bio-inspiradas.</p> <p>Formación de recursos humanos: Apoyar en la formación de recursos humanos mediante la codirección de proyectos de integración de las licenciaturas en ingeniería en computación e ingeniería electrónica, así como en la codirección de las idóneas comunicaciones de resultados de los programas de posgrado de la División de CBI.</p>	<p>MODALIDADES PARA OCUPAR LA CÁTEDRA:</p> <p>1. Obtener dictamen favorable de la Comisión Dictaminadora de Ingeniería.</p> <p>2. Ser aceptado por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería.</p> <p>SOLICITUD DE REGISTRO:</p> <p>Las solicitudes de registro para profesores a ocupar Cátedra deberán presentarse en la Secretaría Académica de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Azcapotzalco, ubicada en: Av. San Pablo No. 180 edificio HP primer piso, Col. Reynosa Tamaulipas, c.p.02200. Ciudad de México, D.F., horario de lunes a viernes de 09:00 a 16:00 hrs.</p> <p>ENTREGA DE DOCUMENTOS:</p> <p>En la Secretaría Académica de la División de CBI, dentro de los primeros 20 días hábiles siguientes a la fecha de esta publicación.</p> <p>EVALUACIONES A REALIZAR:</p> <p>La Comisión Dictaminadora correspondiente evaluará a los aspirantes a través del análisis de sus antecedentes académicos y profesionales. Las resoluciones de las Comisiones Dictaminadoras y del Consejo Divisional son definitivas.</p>
<p>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</p> <p>Ingeniería</p>	<p>Aprobada en la Sesión No. _____</p> <p>del Consejo Divisional de fecha _____ DÍA MES AÑO</p>
<p>DISCIPLINA:</p> <p>Computación</p>	<p>PRESIDENTE DEL CONSEJO ACADÉMICO</p> <p>DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NÚÑEZ NOMBRE Y FIRMA</p>

T1 Dirección de Recursos Humanos - DIPPA
T2 Recursos Humanos de Unidad
T3 Director de División

Recorso 3336



30 de noviembre de 2016
CBI.S.346/16

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NÚÑEZ
PRESIDENTA DEL CONSEJO DIVISIONAL
DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

PRESENTE

Por este medio solicito de la manera más atenta incluya en la siguiente sesión del Consejo Divisional de nuestra División como un punto del orden del día el análisis, discusión y resolución, en su caso, de la propuesta de creación del perfil de la Cátedra "Alan Mathison Turing", la cual se anexa al presente oficio.

La plaza que ampara la propuesta de Cátedra es la 3336.

Sin otro particular y agradeciendo de antemano la atención que se sirva dar a la presente, quedo de usted y le envío un cordial saludo.

Atentamente
"CASA ABIERTA AL TIEMPO"


Dr. Jesús Isidro González Trejo
Jefe del Departamento de Sistemas



c.c.p. M. EN C. ROBERTO ALCÁNTARA RAMÍREZ, JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA
MTRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ, SECRETARIA ACADÉMICA DE LA DIVISIÓN DE CBI
DR. ARTURO AGUILAR VÁZQUEZ, JEFE DEL ÁREA DE ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES
MTRO. JORGE HANEL DEL VALLE, JEFE DEL ÁREA DE INNOVACIÓN DE SISTEMAS
MTRA. LOURDES SÁNCHEZ GUERRERO, JEFA DEL ÁREA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES
DR. JOSÉ ALEJANDRO REYES ORTIZ, JEFE DEL ÁREA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN INTELIGENTES