



DM.CBI.403/15
2 de Octubre de 2015

Dr Luis E. Noreña Franco

Director de la División de
Ciencias Básicas e Ingeniería

PRESENTE

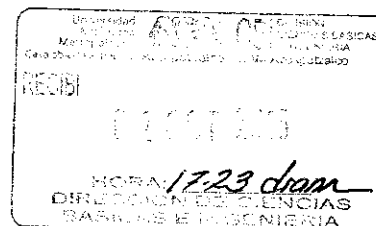
RECIBI
02 OCT 2015

Asunto: **Solicitud de aprobación de perfil de la
Cátedra del Departamento de
Materiales**

Estimado Director de la División, solicito a usted de la manera más atenta, postular ante el Consejo Divisional la aprobación del Perfil de la Cátedra "Lucio Vázquez Briseño". El recurso disponible será la plaza número 2982. Agradeciendo de antemano su atención, reciba un atento saludo.

ATENTAMENTE
"CASA ABIERTA AL TIEMPO"

DRA. MIRIAM AGUILAR SÁNCHEZ.
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE MATERIALES





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

"LUCIO VÁZQUEZ BRISEÑO"

ADSCRIPCIÓN

UNIDAD Azcapotzalco

DIVISIÓN Ciencias Básicas e Ingeniería

REQUISITOS:

- I. Tener categoría de profesor titular a juicio de la Comisión Dictaminadora correspondiente; y
- II. Sobresalir especialmente en el desempeño de sus funciones académicas o profesionales.

DATOS DE LA CONTRATACIÓN

Salario: DE \$ 17,887.07 A \$ 24,555.79

Horario: L. a V. de 10:00 a 18:00 hrs.

Fecha de Inicio: 08 02 2016

Fecha de Terminación: 07 02 2017

DOCUMENTACIÓN REQUERIDA:

- I. Curriculum Vitae; y
- II. Constancias para acreditar:
 - a) La categoría de profesor titular.
 - b) Los antecedentes académicos o profesionales

FUNCIONES A REALIZAR:

Docencia: Impartir cursos de Licenciatura y Posgrado tales como: Ingeniería de Materiales, Caracterización de Materiales, Ciencia de Materiales, Seminario de Ingeniería de Materiales I y II, Taller de Ingeniería de Materiales I, Transformaciones de Fase en los Materiales Metálicos, y demás que sean necesarias.

Investigación: Colaborar en proyectos de investigación correspondientes a las Áreas de Ciencia de Materiales, Ingeniería de Materiales y al Grupo de Geotecnia, participando en temas de investigación tales como: Caracterización de Microscopía Electrónica de Barrido de Alta Resolución, Síntesis y Caracterización de Materiales Avanzados, Análisis de la Estructura, Microestructura y Nanoestructura de Metales y Cerámicos, Física del Estado Sólido, Síntesis y Caracterización de Películas Delgadas.

Formación de recursos humanos: Apoyar en la formación de recursos humanos en la dirección y codirección de Proyectos de Integración de las Licenciaturas en Ingeniería Metalúrgica e Ingeniería Civil, así como a nivel de Posgrado. Apoyar al Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales. Impartir seminarios de investigación a los profesores del Departamento de Materiales.

MODALIDADES PARA OCUPAR LA CÁTEDRA:

1. Obtener dictamen favorable de la Comisión Dictaminadora de Ciencias Básicas.
2. Ser aceptado por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería.

SOLICITUD DE REGISTRO:

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.

ENTREGA DE DOCUMENTOS:

En la Secretaría Académica de la División de CBI, dentro de los primeros 20 días hábiles siguientes a la fecha de esta publicación.

EVALUACIONES A REALIZAR:

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.

ÁREA DE CONOCIMIENTO:

Ingeniería

Aprobada en la Sesión No. _____

del Consejo Divisional de fecha

DÍA

MES

AÑO

DISCIPLINA:

Ingeniería

PRESIDENTE DEL CONSEJO ACADÉMICO

DR. LUIS E. NOREÑA FRANCO
NOMBRE Y FIRMA