

Gerardo G

DM-CBI-396/16
Noviembre 10, 2016

DRA. LOURDES DELGADO NUÑEZ
DIRECTORA DE LA DIVISIÓN DE CBI
P R E S E N T E

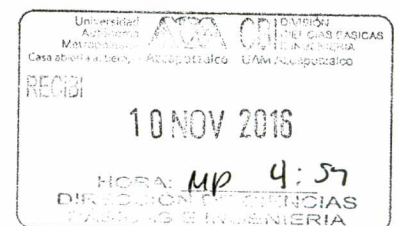
Estimada Directora de la División, solicito a usted de la manera más atenta, postular ante el Consejo Divisional la aprobación del Perfil de la Cátedra "Chandrashekhara Venkata Raman". El recurso disponible será la plaza número 2982.

Sin más por el momento me despido de Usted enviándole un cordial saludo,

A T E N T A M E N T E
"CASA ABIERTA AL TIEMPO"



DR. FRANCISCO GONZÁLEZ DÍAZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE MATERIALES





Case 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

"Chandrashekhara Venkata Raman"

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 \$ 18,635.02 A \$ 25,582.59 Horario: L. a V. de 10:00 a 18:00 hrs. Fecha de Inicio: 01 03 2017 Fecha de Terminación: 28 02 2018	DOCUMENTACIÓN REQUERIDA: I. Currículum 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, Temas Selectos en Ciencias e Ingeniería de Materiales I y II, y demás que sean necesarias. Investigación: Colaborar en proyectos de investigación correspondientes al Departamento de Materiales, particularmente en el Área Ingeniería de Materiales participando en temas de investigación tales como: Aplicaciones de la Química Analítica al estudio de los Materiales y Electroquímica fundamental y aplicada para el estudio, caracterización, síntesis y desarrollo de materiales. 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, Ingeniería Química e Ingeniería Física, 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 DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NÚÑEZ NOMBRE Y FIRMA

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

Recorso 2982