

DCB.200.15.
12 de marzo de 2015.

Dr. Luis Enrique Noreña Franco
Presidente del Consejo Divisional de la
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Presente.

Por este conducto le solicito atentamente presentar al Consejo Divisional, la corrección en el Perfil CB-15-05, debido a que se suprimió la palabra APLICADAS, en la parte de los requisitos académicos. Debe decir:

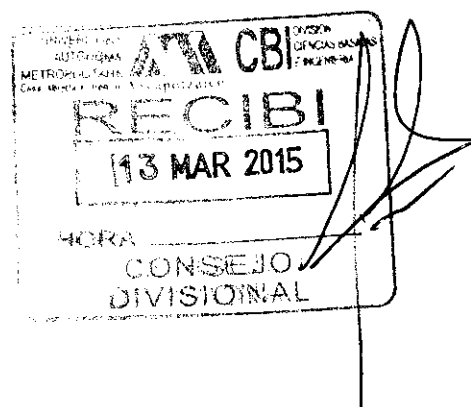
Tener título de licenciatura en **Matemáticas Aplicadas** y grado de

Se anexa perfil aprobado.

Agradeciendo su atención al presente, reciba un cordial saludo.

Atentamente
"Casa Abierta al Tiempo"


Dr. David Elizarraraz Martínez
Jefe del Departamento de
Ciencias Básicas



Ccp. Dra. Ma. Lourdes Delgado Núñez, Secretaria Académica de CBI.

DICE

Perfil	CB15-05
Categoría	Asociado
Dedicación	Tiempo Completo
Horario	10:00 - 18:00
Actividades a Realizar (General)	Los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Preservación y difusión de la cultura.
Actividades a Realizar (Docencia)	Impartir UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica, tales como: Introducción al Cálculo, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cálculo de Varias Variables, Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, Introducción al Álgebra Lineal, Matemáticas Aplicadas para Ingeniería, Funciones Especiales, Análisis Vectorial, Cálculo Vectorial con Aplicaciones, Transformada de Laplace y Análisis de Fourier, Introducción a las Ecuaciones Diferenciales Parciales, entre otras y las que resulten de las modificaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la División y que sean afines a su disciplina.
Actividades a Realizar (Investigación)	Planear, dirigir y participar en los Proyectos de Investigación relacionados con el Área de Análisis Matemático y sus Aplicaciones, fungir como responsable de proyectos de investigación que fortalezcan las líneas de investigación en análisis matemático y ecuaciones diferenciales. Colaborar en proyectos del Área, tales como el de Análisis Matemático de una Clase de Ecuaciones de Evolución con Aplicaciones a la Mecánica, Clásica y Cuántica. Colaborar en los Proyectos de Investigación del Departamento, que sean aprobados por el Consejo Divisional, afines a su disciplina.
Área de Conocimiento	Ciencias Básicas
Disciplina	Matemáticas
Requisitos académicos	Tener título de licenciatura en Matemáticas y grado de Maestría o su equivalente* en Ciencias (Matemáticas), más los puntos que faltan para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.

DEBE DECIR

Perfil	CB15-05
Categoría	Asociado
Dedicación	Tiempo Completo
Horario	10:00 - 18:00
Actividades a Realizar (General)	Los profesores asociados deberán, además de poder realizar las funciones de los asistentes, planear, desarrollar, dirigir, coordinar y evaluar proyectos académicos, responsabilizándose directamente de los mismos. Realizar las actividades establecidas en el artículo 7-2 del RIPPPA y demás normas aplicables. Preservación y difusión de la cultura.
Actividades a Realizar (Docencia)	Impartir UEA vigentes afines a su disciplina y formación académica, tales como: Introducción al Cálculo, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Cálculo de Varias Variables, Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, Introducción al Álgebra Lineal, Matemáticas Aplicadas para Ingeniería, Funciones Especiales, Análisis Vectorial, Cálculo Vectorial con Aplicaciones, Transformada de Laplace y Análisis de Fourier, Introducción a las Ecuaciones Diferenciales Parciales, entre otras y las que resulten de las modificaciones a los planes y programas de estudio en los niveles de licenciatura y posgrado de la División y que sean afines a su disciplina.
Actividades a Realizar (Investigación)	Planear, dirigir y participar en los Proyectos de Investigación relacionados con el Área de Análisis Matemático y sus Aplicaciones, fungir como responsable de proyectos de investigación que fortalezcan las líneas de investigación en análisis matemático y ecuaciones diferenciales. Colaborar en proyectos del Área, tales como el de Análisis Matemático de una Clase de Ecuaciones de Evolución con Aplicaciones a la Mecánica, Clásica y Cuántica. Colaborar en los Proyectos de Investigación del Departamento, que sean aprobados por el Consejo Divisional, afines a su disciplina.
Área de Conocimiento	Ciencias Básicas
Disciplina	Matemáticas
Requisitos académicos:	Tener título de licenciatura en Matemáticas Aplicadas y grado de Maestría o su equivalente* en Ciencias (Matemáticas), más los puntos que falten para completar 13,200 puntos de conformidad con el tabulador vigente.