



UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
UG-CL-DCI-DF-06

CONVOCATORIA

De acuerdo a lo previsto en el Libro Primero, Sección Segunda, Título Primero, Capítulo I, artículos 7 al 23 referidos al proceso de Evaluación para el Ingreso y Permanencia del Estatuto del Personal Académico vigente en la Universidad de Guanajuato, la División de Ciencias e Ingenierías del Campus León, convoca a los interesados a participar para cubrir una **PLAZA VACANTE PRODEP** de profesor de carrera de 40 horas (tiempo completo), para desempeñar las funciones de docencia, investigación y extensión dentro del **Cuerpo Académico de Espectroscopía de Hadrones y Física más allá del Modelo Estándar**, en la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento: **“Fenomenología de modelos extendidos”**, para ser ocupada a partir del 1° de septiembre del 2016.

Para concursar, los aspirantes deberán cumplir los siguientes

REQUISITOS:

1. Presentar solicitud por escrito, aceptando participar en la presente convocatoria en los términos y condiciones que se fijan en la misma.
2. Presentar Currículum Vitae completo, con documentos que avalen su formación académica, trayectoria y logros obtenidos.
3. Presentar dos cartas de referencia.
4. Presentar un Plan de trabajo que incluya una propuesta del proyecto de investigación a desarrollar durante los primeros dos años, con metas cuantificables bien definidas tanto para el primer año como para el segundo.
5. Contar con grado de Doctor en Física.
6. Ser miembro del Sistema Nacional de Investigadores o contar con los méritos para ello.
7. Contar con experiencia en fenomenología en sistemas físicos en la interface de física de partículas, gravitación y astrofísica utilizando herramientas computacionales.
8. Contar con publicaciones en revistas indexadas de alto impacto en los temas del inciso anterior.
9. Contar con disposición para trabajar en equipo.
10. Contar con experiencia posdoctoral.

PROCEDIMIENTO PARA LA EVALUACIÓN:

- a) Fase de análisis curricular, en la que se evaluarán: grado académico, trayectoria, perfil, formación en el área requerida y experiencia profesional documentada. Superada la fase de análisis curricular, a continuación, seguirán las fases:
- b) De entrevista con los miembros del Comité de Ingreso y Permanencia de la División de Ciencias e Ingenierías del Campus León, y presentación de su plan de trabajo, en la que se evaluarán las expectativas de trabajo docente, investigación y extensión, así como el interés de integración a la Universidad de Guanajuato,
- c) El Comité de Ingreso y Permanencia de la División de Ciencias e Ingenierías del Campus León comunicará a los aspirantes el lugar, la fecha y la hora, en que deberán concurrir a la entrevista y presentación de su plan de trabajo. Los aspirantes elegirán la técnica, métodos, materiales y apoyos para el desarrollo de la exposición.

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS, CAMPUS LEÓN



UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
UG-CL-DCI-DF-06

El resultado de la evaluación de ingreso constará en un acta elaborada por el Comité de Ingreso y Permanencia. Este comité comunicará a los aspirantes en el término de dos días hábiles su resolución a partir de la expedición del acta correspondiente.

DE LA ACREDITACIÓN DE LOS ASPIRANTES:

Los interesados deberán remitir, a partir de la emisión de esta convocatoria y hasta el 16 de agosto de 2016, a la Dirección de la División de Ciencias e Ingenierías del Campus León, la documentación correspondiente.

Para mayor información, comunicarse con el Dr. José de Jesús Bernal Alvarado, Secretario Académico de la División de Ciencias e Ingenierías, Campus León, con domicilio en Loma del Bosque #103, Col. Lomas del Campestre C. P. 37150, León, Gto., México. Tel. 01 (477)788 51 00, Ext. 8414, correo electrónico: dcj.secrea@ugto.mx.

Atentamente
“La Verdad Os Hará Libres”
León, Gto., 1 de agosto de 2016

Elaboró
Comité de Ingreso y Permanencia de la División de Ciencias e Ingenierías del Campus León

Aprobó
Comisión Evaluadora de la División de Ciencias e Ingenierías del Campus León

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS, CAMPUS LEÓN