



UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Clave: UG-CL-DCI-DF-01

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 Departamento de Física en el grupo de investigación de **Espectroscopía de Hadrones de Física más allá del Modelo Estándar**, para ser ocupada en fecha por definir, a conveniencia del profesor y de la División, en un periodo entre el 3 de noviembre de 2015 y el 11 de enero del 2016.

Para concursar se 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 Curriculum Vitae completo, con documentos que avalen su formación académica, trayectoria y logros obtenidos.
3. Presentar dos cartas de recomendación.
4. Presentar un proyecto de investigación acorde al área de conocimiento de esta convocatoria.
5. Contar con grado de doctor en física o ingeniería física.
6. Contar con experiencia en investigación experimental en el área de **óptica cuántica**.
7. Contar con publicaciones en revistas indexadas.

LAS FUNCIONES A DESARROLLAR SON:

1. Docencia frente a grupo a nivel licenciatura y posgrado, que fortalezcan los programas educativos de la División.
2. Investigación original e independiente que colabore en la consolidación del Departamento de Física.
3. Extensión que propicie el reconocimiento del Departamento de Física a nivel nacional e internacional.
4. Dirección de tesis de Licenciatura y Posgrado de los estudiantes inscritos en los programas educativos de la Universidad de Guanajuato.

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS, CAMPUS LEÓN



UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Clave: UG-CL-DCI-DF-01

5. Participar en la vida colegiada de la Universidad de Guanajuato.
6. Participar en actividades de tutoría de estudiantes.
7. Someter proyectos de investigación para la obtención de financiamiento externo.
8. Participar en las convocatorias para ingresar al Sistema Nacional de Investigadores y/o Programa de Desarrollo del Profesorado

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, tomando en consideración la opinión del Director de Departamento. Superada la fase de análisis curricular, a continuación seguirá la,
- b) Fase 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 proyecto de investigación, en la que se evaluarán las expectativas de trabajo docente, investigación y extensión, así como el interés de integrarse 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 con un mínimo de cinco días de anticipación, el tema, lugar, fecha y 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.

El resultado de la evaluación de los aspirantes 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. El aspirante electo deberá de elaborar un plan de trabajo del primer año de su contratación en acuerdo con el Director del Departamento, mismo que servirá para hacer su evaluación intermedia.

DE LA ACREDITACIÓN DE LOS ASPIRANTES:

Los interesados deberán remitir, a partir de la emisión de esta convocatoria y hasta el **2 de octubre del 2015**, a la Dirección de la División de Ciencias e Ingenierías del Campus León, la documentación correspondiente, en formato pdf, debiendo cumplir con todos los requisitos al cierre de ésta convocatoria.

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS, CAMPUS LEÓN



UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Clave: UG-CL-DCI-DF-01

Para mayor información, comunicarse con la Dra. Susana Figueroa Gerstenmaier, Secretaria Académica 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 5100, Ext. 8414, Fax 01 (477) 7885100, Ext. 8410, correo electrónico: secrea@fisica.ugto.mx.

Atentamente
“La Verdad Os Hará Libres”
León, Gto., 30 de Abril de 2015

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

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

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS, CAMPUS LEÓN



UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Clave: UG-CL-DCI-DF-02

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 Departamento de Física en el grupo de investigación de **Espectroscopía de Hadrones de Física más allá del Modelo Estándar**, para ser ocupada en fecha por definir, a conveniencia del profesor y de la División, en un periodo entre el 3 de noviembre de 2015 y el 11 de enero del 2016.

Para concursar se 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 recomendación.
4. Presentar un proyecto de investigación acorde al área de conocimiento de esta convocatoria.
5. Contar con grado de doctor en física o ingeniería física.
6. Contar con experiencia en investigación experimental en el área de **criptografía cuántica**.
7. Contar con publicaciones en revistas indexadas.

LAS FUNCIONES A DESARROLLAR SON:

1. Docencia frente a grupo a nivel licenciatura y posgrado, que fortalezcan los programas educativos de la División.
2. Investigación original e independiente que colabore en la consolidación del Departamento de Física.
3. Extensión que propicie el reconocimiento del Departamento de Física a nivel nacional e internacional.
4. Dirección de tesis de Licenciatura y Posgrado de los estudiantes inscritos en los programas educativos de la Universidad de Guanajuato.

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS, CAMPUS LEÓN



UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Clave: UG-CL-DCI-DF-02

5. Participar en la vida colegiada de la Universidad de Guanajuato.
6. Participar en actividades de tutoría de estudiantes.
7. Someter proyectos de investigación para la obtención de financiamiento externo.
8. Participar en las convocatorias para ingresar al Sistema Nacional de Investigadores y/o Programa de Desarrollo del Profesorado.

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, tomando en consideración la opinión del Director de Departamento. Superada la fase de análisis curricular, a continuación seguirá la,
- b) Fase 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 proyecto de investigación, en la que se evaluarán las expectativas de trabajo docente, investigación y extensión, así como el interés de integrarse 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 con un mínimo de cinco días de anticipación, el tema, lugar, fecha y 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.

El resultado de la evaluación de los aspirantes 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. El aspirante electo deberá de elaborar un plan de trabajo del primer año de su contratación en acuerdo con el Director del Departamento, mismo que servirá para hacer su evaluación intermedia.

DE LA ACREDITACIÓN DE LOS ASPIRANTES:

Los interesados deberán remitir, a partir de la emisión de esta convocatoria y hasta el **2 de octubre del 2015**, a la Dirección de la División de Ciencias e Ingenierías del Campus León, la documentación correspondiente, en formato pdf, debiendo cumplir con todos los requisitos al cierre de ésta convocatoria.

Para mayor información, comunicarse con la Dra. Susana Figueroa Gerstenmaier, Secretaria Académica de la División de Ciencias e Ingenierías, Campus León, con

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS, CAMPUS LEÓN



UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Clave: UG-CL-DCI-DF-02

domicilio en Loma del Bosque #103, Col. Lomas del Campestre C. P. 37150, León, Gto., México. Tel. 01 (477) 788 5100, Ext. 8414, Fax 01 (477) 7885100, Ext. 8410, correo electrónico: secrea@fisica.ugto.mx.

Atentamente
"La Verdad Os Hará Libres"
León, Gto., 30 de Abril de 2015

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

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

DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS, CAMPUS LEÓN