Viernes 8 de abril 2022

Buen día,

Les compartimos que a partir del día de hoy iniciamos con el periodo vacacional, retomando actividades el día lunes 25 de abril 2022.











La Unidad de Prevención y Seguridad Universitaria (UPSU) te invita a seguir las siguientes recomendaciones de autoprotección y cuidado para este periodo vacacional:



No te expongas

Evitar asistir a lugares con gran concentración de personas como plazas comerciales, iglesias, clubes, playas y espacios cerrados con poca ventilación. Recuerda que aún nos encontramos en contingencia sanitaria por COVID-19.



Evita golpes de calor

Hidratate y evita la exposición al sol durante periodos prolongados y en los horarios de mayor intensidad: usa ropa clara, gorras, sombreros y bloqueador solar.



Cuidate en casa

Mantén una buena ventilación: lava y desinfecta adecuadamente alimentos como frutas, verduras y pescado; si consumes alimentos como mariscos, asegúrate de comprarlos y mantenerlos en un lugar fresco.



En el transporte público

Usa el cubrebocas en todo momento y gel antibacterial constantemente: mantén comunicación con familiares y personas de confianza; comparte tu ubicación, hora de salida y llegada.



Practica medidas de higiene

Lava tus manos frecuentemente con agua y jabón; usa gel antibacterial a base de alcohol: evita consumir alimentos en la calle: recuerda mantener sana distancia y usa el cubrebocas.



Cuidate

Si presentas cualquier sintoma de contagio por COVID-19 o has estado en contacto reciente con alguna persona enferma, evita cualquier tipo de viaje y mantente en cuarentena: monitorea la evolución de tus sintomas y acude oportunamente a revisión médica.



Mantente comunicado

Usa redes sociales y plataformas digitales para mantenerte en comunicación con tus seres queridos y amistades durante esta época vacacional

Por una colmena

Recuerda que, si te cuidas me cuidas

Quédate en casa y disfruta de este periodo vacacional junto a tu familia 800 panicug (7264284) sos@ugto.mx









nas

Les invitamos a conocer las plataformas de autoservicio donde pueden consultar las vacantes y eventos de ferias:

•"Portal de Empleo o Sistema Nacional de Empleo":

https://www.empleo.gob.mx/PortalDigital

- "Ferias de empleo":
 https://ferias.empleo.gob.mx/logout
- •"Nueva plataforma de empleo de Gobierno del Estado":

http://appsdes.guanajuato.gob.mx/gtobolsaempleo

Así mismo les compartimos un link para que puedan unirse un grupo de a Whatsapp donde compartirán les información sobre Bolsa de trabajo, ferias empleo y capacitaciones de para fortalecer las competencias para la empleabilidad.









Los invitamos a responder la nueva encuesta de seguimiento de egresados 2022



Egresados:

http://www.lms.campusleon.ugto.mx/limesurvey2 /index.php/231292?newtest=Y&lang=es

También agradecemos el compartir el link de la encuesta de empleadores a sus jefes directos; recuerden que su apoyo es indispensable para la formación de futuros profesionistas, así como la mejora continua.

Empleadores:

http://www.lms.campusleon.ugto.mx/limesurvey2 /index.php/571438?newtest=Y&lang=es

¡Gracias por su valioso apoyo!

Próximos Eventos:

UNIVERSIDAD DE SEMINARIO Charla "Nuevos materiales para almacenamiento de energía" Ponente: Luis Salvador Valle García 🚫 12:00hrs 🖺 Zoom: 🛗 27 de abril https://bit.ly/3hBJuoj Auditorio **ENMS** Campus León División de Ciencias e Ingenierías Campus León Coordinación de Vinculación y Exter



Próximos Eventos:



Próximos Eventos:



CARTELERA 2022

FEBRERO - MAYO





FEBRERO



MARZO



MARZO



MARZO MARTES 15



MARZO



MARZO



ABRIL



ABRIL



MAYO



MAYO



MAYO



MAYO



MAYO



RECUERDA USAR MASCARILLA EN TODO MOMENTO AL REALIZAR TU VISITA.





Doctorado:



Quiero ser Abeja UG.



Estudia el Doctorado en Ciencias Médicas

Campus León

vpvazquez@ugto.mx

Periodo semestral agosto-diciembre 2022 Registro de cédulas de admisión (fichas): 1 de febrero al 15 de mayo

de rebrero al 15 de mayo

Más información en:

www.ugto.mx/admision











Doctorado:

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO



Quiero Ser Abejo UG



Estudia el Doctorado en Física

Campus León

miguel.vallejo@ugto.mx

Periodo semestral agosto-diciembre 2022 Registro de cédulas de admisión (fichas):

1 de febrero al 15 de mayo

Más información en:

www.ugto.mx/admision













Maestría:



Quiero serAbeja UG!



Estudia la Maestría en

Estudios para el Desarrollo

Campus León



Periodo semestral agosto-diciembre 2022 Registro de cédulas de admisión (fichas):

1 de febrero al 15 de mayo

Más información en:

www.ugto.mx/admision











Vacantes que pueden ser de tu interés:



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, Permanencia y Promoción 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 a fin de fortalecer al Cuerpo Académico de Espectroscopia de Hadrones y Física más allá del Modelo Estándar, en la LGAC de Estudio y Desarrollo de Sistemas Cuánticos y Ópticos. Esta plaza será ocupada a partir de **25 de julio del 2022**.

REQUISITOS:

- 1. Presentar solicitud por escrito, aceptando participar en la presente convocatoria en los términos y condiciones que se fijan en la misma.
- Presentar Currículum Vitae completo, con documentos que avalen su formación académica, trayectoria y logros obtenidos.
- Presentar dos cartas de referencia enviadas directamente por sus autores a la Secretaría Académica de la División de Ciencias e Ingenierías, en sobre cerrado a la dirección postal indicada al final de la presente convocatoria o en formato digital (PDF) al correo electrónico sacademica.dci.cle@uato.mx
- 4. Tener experiencia y producción científica en instrumentación y desarrollo de tecnologías cuánticas que incluya desarrollo y uso de micro-cavidades ópticas o productividad y liderazgo en el área de criptografía cuántica experimental.
- Se dará preferencia a candidatos con experiencia de investigación en instituciones con liderazgo en alguna de las áreas descritas en el punto 4.
- 6. Presentar una propuesta de proyecto de investigación en alguna de las áreas descritas en el punto 4, a realizar en la Universidad de Guanajuato, con resultados tangibles a uno y dos años que representen avances sustanciales del proyecto.
- 7. Contar con productos académicos y de investigación recientes de alta calidad descritas en el punto 4, tales como publicaciones en revistas indexadas, productos con protección intelectual, etc., dentro de los estándares nacionales que le permitan al candidato ingresar al Sistema Nacional de Investigadores, así como obtener el reconocimiento de Perfil deseable PRODEP, en un periodo máximo de 2 años a partir de su contratación.
- 8. Tener disposición para trabajar en equipo y colaborar, desarrollar investigación en el laboratorio de la Universidad de Guanajuato que coadyuve al fortalecimiento de los proyectos experimentales de la LGAC "Estudio y Desarrollo de Sistemas Cuánticos Ópticos". Propuestas que incluyan colaboración con los miembros del grupo será valorado positivamente.

CIPP-1/22

División de Ciencias e Ingenierías

Loma del Bosque 103, Fracc. Lomas del Campestre C.P. 37150 León, Gto., Ap. Postal E-143 C.P. 37000 Tel. (477) 788-5100 Fax:(477) 788-5100 ext. 8410, http://www.ifug.ugto.mx

Para más información, comunicarse de 9:00 a 14:00 horas, en días hábiles, con el Dr. Leonardo Álvarez Valtierra, 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. +52 (477) 7-88-51-00, Ext. 8414 y 8520, o al correo electrónico:

sacademica.dci.cle@uqto.mx

Vacantes que pueden ser de tu interés:



UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS

CONVOCATORIA

De acuerdo a lo previsto en la Sección Primera, Capítulo Primero, artículos 23 al 35 referidos al proceso de Evaluación para el Ingreso, Permanencia y Promoción (CIPP) del Reglamento 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 de profesor de carrera de 40 horas (tiempo completo), para desempeñar las funciones de docencia, investigación y extensión dentro del Departamento de Ingeniería Física, en la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento de: Mecánica Estadística en Equilibrio, para ser ocupada a partir del 25 de julio de 2022.

Para concursar se deberán cumplir los siguientes:

REQUISITOS

- Presentar una solicitud por escrito, acepando 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, logros obtenidos.
- 3. Presentar dos cartas de referencia enviadas directamente por sus autores en formato digital (PDF) a la Secretaría Académica, al correo electrónico sacademica.dci.cle@ugto.mx.
- 4. Contar con grado de doctor en ciencias o doctor en Ingeniería en áreas afines a las líneas de generación y aplicación del conocimiento (LGAC) de "Mecánica Estadística en Equilibrio".
- 5. Contar con experiencia posdoctoral, preferentemente en el extranjero.
- 6. Durante su doctorado y/o estancias posdoctorales haber realizado investigación (comprobable a través de su producción científica) en técnicas experimentales afines a la LGAC de "Mecánica Estadística en Equilibrio".
- 7. Contar, preferentemente, con experiencia docente en programas educativos de licenciatura y/o posgrado.
- 8. Presentar una propuesta de proyecto de investigación a realizarse a dos años con objetivos alcanzables desde el primer año, relacionada con alguna de las áreas descritas en el punto seis 6.
- g. Contar con productos académicos y de investigación recientes de alta calidad descritos en el punto 6; tales como. publicaciones en revistas indizadas, productos con protección intelectual, etc., dentro de los estándares nacionales que le permitan al candidato ingresar al Sistema Nacional de Investigadores (preferentemente Nivel I), así como obtener el reconocimiento de Perfil deseable PRODEP, en un periodo máximo de 2 años a partir de su contratación, en caso de que aún no posea estas distinciones.

CIPP-30/21

División de Ciencias e Ingenierías

Loma del Bosque 103, Fracc. Lomas del Campestre C.P. 37150 León, Gto., Ap. Postal E-143 C.P. 37000 Tel. (477) 788-5100 Fax.(477) 788-5100 ext. 8410, http://www.dci.ugto.mx

Para más información, comunicarse de 9:00 a 14:00 horas, en días hábiles, con el Dr. Leonardo Álvarez Valtierra, 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. +52 (477) 7-88-51-00, Ext. 8414 y 8520, o al correo electrónico:

sacademica.dci.cle@uqto.mx



Vacantes que pueden ser de tu interés:

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO



Enfermera(o)

Empresa: Hospital Chávez

Genero: Indistinto

Turno Vespertino 2 a 9:30p.m

Lic. En Enfermería

Experiencia de 1 a 6 meses

Contacto: Alejandra Ramírez

Correo: rh_hospitalchavez@outlook.com

Tel. 4792266716





Convocatoria EAWARDS SPAIN 2022

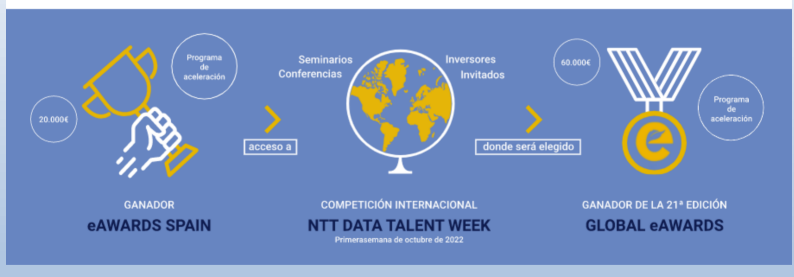
Premios al emprendimiento, a la innovación y al talento

Buscamos al mejor proyecto emprendedor para que represente a España en la final internacional de los Global eAwards 2022.

Pueden participar propuestas basadas en tecnologías de alto impacto, innovadoras, escalables, sostenibles, que contribuyan a mejorar la calidad de vida y/o solucionen problemas ambientales a través de modelos de negocio digitales y/o del uso intensivo de la tecnología.

Durante 2022, los eAwards buscarán proyectos tecnológicos en 15 países de Europa y América Latina.

La mejor iniciativa representará a su país en la final internacional de los Global eAwards y optará a un **premio** de 60.000 euros y un programa de aceleración exclusivo.



Registro:

Los candidatos presentarán su propuesta a través del siguiente enlace: www.eawardsspain.es

hasta las 23:59, hora española, del día 1 de mayo de 2022.





Lic. Cecilia Alvarez Solorzano Responsable de seguimiento de egresados Campus León.

correo: egresaug_campusleon@ugto.mx