

## **BIENVENIDA AL SISTEMA DE RECLUTAMIENTO DE TUTORES**

Le damos la más cordial bienvenida al Sistema de Reclutamiento de Tutores del Programa FISICC IDEA. El objetivo de este portal es abrir nuestras puertas a todas aquellas personas que estén interesadas en conocernos y querer formar parte de nuestro equipo de trabajo.

En FISICC IDEA nos caracterizamos por ser un grupo innovador en educación contemporánea, que cree en el potencial de sus alumnos y promueve su superación personal, académica y profesional. Por esta razón, buscamos contar con docentes de alto nivel, que se ajusten a nuestro perfil y a nuestra metodología de enseñanza.

Buscamos personas que cuenten con la experiencia y los conocimientos apropiados; buscamos a los mejores profesionales: buscamos la excelencia.

Por ello le invitamos a navegar en nuestro sitio, conocer nuestra metodología de trabajo, el perfil de nuestro personal docente, las posibles ofertas de trabajo, para así presentar su candidatura para prestar servicios profesionales como tutor según el área de su interés.

Por nuestra parte, le ofrecemos experimentar un estilo de educación totalmente diferente y gratificante, en una institución multidisciplinaria y en constante desarrollo. Desde ya agradecemos su interés y le exhortamos a continuar y ser parte de la familia Galileo.

## UNIVERSIDAD GALILEO

El siglo XX ha sido escenario del más espectacular y sorprendente avance de la ciencia y la tecnología. No sólo permitió presenciar el surgimiento de la era atómica, sino también del computador electrónico y la era espacial. Como resultado de esta superproducción científica y tecnológica, las universidades han tenido una enorme demanda por servicios educativos en estas áreas de estudio. En particular, el campo de las Ciencias de la Computación ha experimentado una gran demanda, la cual es el resultado del crecimiento transversal de la Ciencia de la Computación en prácticamente todos los campos del conocimiento humano y hasta en las prácticas cotidianas de la sociedad.

El 31 de octubre del año 2000, el Consejo de Enseñanza Superior de Guatemala autorizó el funcionamiento de la Universidad Galileo. Este fue el resultado de 23 años de perseverante trabajo desde que se fundó en 1978 la Facultad de Ingeniería de Sistemas, Informática y Ciencias de la Computación, FISICC, que ha tenido un impacto definitivo en la modernización de la región. ante los acelerados cambios de la época y la globalización del conocimiento.

El rector, Dr. Eduardo Suger Cofiño, uno de los grandes forjadores de la educación superior nacional, ha sostenido durante años que ***“educar es cambiar visiones y transformar vidas.”*** En la Universidad Galileo se educa con esa mística, sabiendo que la ciencia y la tecnología en las cuales se fundamentan todos sus programas académicos y carreras son únicamente instrumentos, pero que la verdadera meta es el crecimiento humano. La Universidad Galileo busca ocupar un lugar relevante en la educación de las nuevas generaciones en Guatemala y Latinoamérica.

La Universidad Galileo ofrece a todas aquellas personas, que no tienen la oportunidad de asistir de manera presencial a la universidad, el Programa de Educación Abierta, IDEA.

IDEA constituye una opción válida que permite el estudio de carreras universitarias para aquellos que por razones físicas, geográficas, laborales o económicas, no tienen acceso a los programas que ofrecen las universidades convencionales. IDEA desarrolla su actividad académica a través de más de 80 centros de estudio, distribuidos en los diferentes departamentos de la república de Guatemala.

Creemos que la tecnología debe llegar a todos los rincones del país, pues la incorporación de la sociedad guatemalteca al mundo globalizado requiere de la inclusión de todos los sectores.

## HISTORIA FISICC-IDEA

La Universidad Francisco Marroquín, en 1984, integró una comisión y la envió a estudiar los programas de educación a distancia en países como: Sudáfrica, España, Israel, Inglaterra y Costa Rica.

En 1987 se abrió el Programa de Educación Abierta (IDEA) con la modalidad de educación a distancia, que ofreció varias carreras.

Se concibió el programa como una alternativa para estudiar a distancia, con la metodología tradicional de una educación a distancia.

Al inscribirse el alumno obtenía su material de estudio, como guías de cursos y libros de texto, pero debía ser autodidacta y prepararse en casa. Contaba con apoyo de tutores de planta en la universidad, quienes asistían las dudas de los alumnos. Cuando el estudiante estaba preparado para examinarse, se presentaba a las oficinas del programa para sustentar sus pruebas. Empezó a tener problemas de ausentismo y deserción por la costumbre de nuestros estudiantes a la educación presencial y, a la falta de cultura para la auto formación.

Las nuevas tendencias mundiales en el área de educación superior como nuevas tecnologías utilizadas como recurso educativo, nuevas estructuras en educación superior, demanda de nuevas profesiones y la cultura educativa de nuestra sociedad da como consecuencia que, en 1993, se evalúe el programa y decida hacer un proceso de reingeniería educativa.

Este procedimiento lo efectuó la Facultad de Ingeniería de Sistemas, Informática y Ciencias de la Computación, FISICC, ahora Universidad Galileo, que con en una nueva visión decidió:

- Actualizar las carreras según la demanda actual.
  - Orientarlas a las necesidades.
  - Inmediata aplicación.
- Permitir salidas transversales al alumno para incorporarse a la fuerza productiva del país.
- Dar flexibilidad en horarios según el lugar geográfico de estudios.

La Facultad de Ingeniería en Sistemas, Informática y Ciencias de la Computación, FISICC, pone a la disposición de aquellas personas, que no tienen la oportunidad de asistir de manera presencial a la Universidad, el sistema de educación abierta, IDEA. Nació entonces, en 1993, el Programa de Educación Abierta FISICC IDEA.

El Consejo de Educación Superior autorizó el 31 de octubre de 2000, la Universidad Galileo como la opción de universidad en Guatemala, con orientación tecnológica. El programa FISICC IDEA y la Facultad de Ingeniería de Sistemas y Ciencias de la Computación pasaron a formar parte de este nuevo concepto de universidad.