CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES

Nombre: Xóchitl Aquiáhuatl González Edad: 27 años Edo. Civil: soltera Fecha de Nacimiento: 03/Noviembre/1983 Profesión: Ingeniería Industrial, M.C. Ingeniería de Sistemas (Investigación de operaciones) Dirección: Universidad de Tamaulipas 403 Depto. 3

Dirección: Universidad de Tamaulipas 403 Depto. 3

Col. Villa Universidad

C.P. 66420

San Nicolás de los Garza, Nuevo León

Teléfono móvil: 811 564 2525

Correo electrónico: kyahual@gmail.com

OBJETIVO

Desarrollo personal y profesional mediante la fijación y logro de metas haciendo uso de conocimientos adquiridos y el aprendizaje continuo.

FORMACIÓN ACADÉMICA

 Primaria: 1989-1995, Primaria Leona Vicario Tapachula, Chiapas Promedio: 9.9

• Secundaria: 1995-1998, Secundaria Federal Constitución Tapachula, Chiapas Promedio: 9.4

 Bachillerato: 1998-2001, Preparatoria Tapachula Tapachula, Chiapas Promedio: 8.6

 Licenciatura: 2001-2005, Instituto Tecnológico de Veracruz Veracruz, Veracruz Promedio: 9.2

Posgrado: 2006-2008, Universidad Autónoma de Nuevo León

 Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
 San Nicolás de Los Garza, Nuevo León
 Promedio: 9.3

EXPERIENCIA LABORAL

Soporte y desarrollo de cursos académicos en diversas materias escolares a nivel básico, medio y profesional, Dirección de vinculación académica y tecnológica, Ingeniat S. A. de C. V., Noviembre 2009 a la fecha.

Líder de grupo: Campaña AT&T Mobility región sureste, capacitación y desarrollo de nuevos representantes de servicio al cliente, Teleperformance, Propesa S. A. de C. V., Agosto 2009-Noviembre 2009.

- Representante de servicio al cliente: Campaña AT&T Mobility región Southeast, resolución de problemas para usuarios de telefonía celular e internet de AT&T en Estados Unidos región sureste, Islas Vírgenes y Puerto Rico, Teleperformance, Propesa S. A. de C. V., Noviembre 2008-Agosto 2009.
- Participación en los proyectos de: Incorporación de material remolido en el proceso de moldeo de partes automotrices y Reducción de costos en la aplicación de adhesivos de dos componentes y hot melt en lámparas automotrices, Visteon Carplastic, Octubre 2007-Abril 2008.
- Aplicación del modelo ACE de mejora continua, Estampados Monterrey S.A. de C.V., Septiembre 2005-Enero 2006 (prácticas profesionales).
- Investigación en diseño de redes, Posgrado en Ingeniería de Sistemas, FIME-UANL, Agosto-Diciembre 2005 (prácticas profesionales).

PROYECTOS DESARROLLADOS

- "Impacto de las políticas de precio en la remanufactura de productos", Tesis profesional para obtener el grado de Maestro en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, Posgrado en Ingeniería de Sistemas, FIME-UANL, Noviembre 2007-Julio 2008.
- "Design of Experiments To Determine a Smaller Curing Time: Cell 10", Visteon Carplastic, Marzo 2008.
- "Aplicación de un método heurístico al proceso de salida de producto en un centro de distribución", Centro de distribución Purina Monterrey, Marzo- Mayo 2007.

PLÁTICAS Y PONENCIAS

- "Impacto de las políticas de precio en la remanufactura de productos", Defensa de tesis profesional para obtener el grado de Maestro en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, Posgrado en Ingeniería de Sistemas, FIME-UANL, Julio 2008.
- "Impact of the Price Policies in Remanufactured Products", The 12th Annual International Conference on Industrial Engineering Theory, Applications and Practice, Cancún, Quintana Roo, Noviembre 2007.
- "Impacto de las políticas de precio en la remanufactura de productos", Ciclo de seminarios del Posgrado en Ingeniería de Sistemas, UANL, Octubre 2007.
- "Aplicación de un método heurístico al proceso de salida de producto en un centro de distribución", Tercera sesión anual de pósters del curso de investigación de operaciones: Resolución de casos en la industria, Posgrado en Ingeniería de Sistemas, UANL, Mayo 2007.
- "Impacto de las políticas de precio en la remanufactura de productos", Ciclo de seminarios del Posgrado en Ingeniería de Sistemas, UANL, Abril 2007.

BECAS

- Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Becas para estudios de posgrado de tiempo completo, Enero 2006-Enero 2008, No. De registro: 204311.
- Secretaría de Educación Pública, Programa de Becas de Aprovechamiento Escolar, Nivel 1, 2001-2005.

ASISTENCIA A CONGRESOS Y CURSOS

- "The 12th Annual International Conference on Industrial Engineering Theory, Applications and Practice", Cancún, Quintana Roo, 4-7 Noviembre 2007.
- "XXXI Muestra Del Quehacer Educativo", Instituto Tecnológico de Veracruz, 19 Noviembre 2004.
- "11° Congreso Estatal de Calidad, Por Un Veracruz De Clase Mundial", World Trade Center-Veracruz, 22 Octubre 2004.
- "11° Congreso Internacional de Ingeniería Industrial, Piensa En Serio Piensa En Serie", Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, 23-25 Septiembre 2004.
- "7° Congreso Internacional de Ingeniería Industrial, Liderazgo De Calidad: Aplicación Práctica De Los Sistemas De Calidad Que Logran El Liderazgo Empresarial", Instituto Tecnológico de Veracruz, 01-03 Octubre 2003.
- "IX Congreso Internacional de Ingeniería Industrial, Con Las Manos En La Masa", Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, 19-21 Septiembre 2002.
- "Ciclo de Conferencias CESA 2001". Instituto Tecnológico de Veracruz, Noviembre 2001.

TRABAJOS VOLUNTARIOS

Auxiliar en el Departamento de Ingeniería Industrial, Instituto Tecnológico de Veracruz, Agosto 2004-Junio 2005.

Colaborador en la 11ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, Para Crecer Hay Que Saber, Instituto Tecnológico de Veracruz, 25-29 Octubre 2004.

CONOCIMIENTO DE SOFTWARE

Paquetería de Microsoft Office, Macromedia Flash, Fireworks, Software estadístico Minitab, Lenguaje C, ARENA, GPSSH, GAMS.

IDIOMAS

Español: idioma natal, Inglés: 90%, conversacional, curso realizado en Quick Learning sucursal Anahuac.

ÁREAS DE INTERÉS

Ingeniería de manufactura
Diseño de Experimentos
Docencia
Planeación y Control de la Producción
Administración de Proyectos
Control de Calidad
Simulación de sistemas
Higiene y Seguridad

INTERESES Y HABILIDADES

Participación en trabajos en equipo, análisis para la resolución de problemas, trabajo bajo presión, trabajos voluntarios, deportes: Natación, voleibol, música, lectura.