



JORGE A. MENDIOLA

Jorge@jivaanamaya.com ♦ Prol. Pino Suárez No. 459, Frondoso ♦ 241 1539176

EDUCACIÓN

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

1999 - 2004

Título: Ingeniero Químico

Universidad De Guadalajara

2004 - 2006

Título: Maestro en Ciencias en Ingeniería Química.

Especialidad: Plásticos.

CIATEJ

2007

Ayudante de Investigador

Hexpol Compounding de Querétaro

2008 – 2014

Supervisor de Producción y Proyectos de Mejora Continua

Despertares

2014

Curso-Taller de manejo de Arquetipos (Tarot de Marsella)

Instituto de Constelaciones Fluviales de México y España

2015

Constelador Fluvial

EXPERIENCIA

- Diseño de Proyectos de mejora continua en la empresa maquiladora de hule y elastómeros: Hexpol con proyectos de ahorro de más de \$100,000 USD.
- Constelador fluvial con más de dos años de experiencia dando consultas en las ciudades de Querétaro, Puebla y Tlaxcala.
- Talleres y consultas privadas sobre abundancia, prosperidad, salud, enfermedad, amor y parejas, padres e hijos, adolescentes, dinero, emprendedores, honrando la fuerza masculina (Papá), la fuerza femenina (Mamá), cerrando ciclos y duelos pendientes, sanando el niño interior, etc.
- Codirector de Jiva Anamaya y colaborador en todo el entrenamiento virtual en Constelaciones Familiares.

CURSOS

- Las 8 disciplinas para el análisis y solución de problemas (8D's), con duración de: 16 horas. Grupo MDC, 2013.
 - Curso de Kaizén con duración: 16 hrs. Grupo MDC 2013.
 - Curso de Mejora Continua con duración: 12 hrs. Grupo MDC 2013.
- Supervisión Efectiva con Diagnóstico Personalizado con duración: 35 hrs. Grupo MDC 2012.
- Introducción y Overview de Lean Manufacturing con duración: 12 hrs. Grupo MDC 2012.
- Seis Sigma con Énfasis en Manufactura con duración: 11 hrs. Grupo MDC 2012.
- Curso: Primeros Auxilios por parte de la Cruz Roja Querétaro, duración: 18 hrs. 2012
 - Cámara Nacional de la Industria Hulera, Laboratorio Técnico EPS. Desarrollo y Formulación de Compuestos de Hule y TPR'S. Marzo del 2009.
- AMIDIQ 2006, Ixtapa Zihuatanejo. Presentando Cartel en investigación de Plásticos. Mayo 2006.
 - SPM 2005 (Octubre 2005, Puerto Vallarta, México).