

::MÉXICO::

::INFORMACIÓN PERSONAL::

Nombre del investigador: Arriaga Rivera, Juan Manuel
Fecha de nacimiento: 17 de Septiembre de 1946
Lugar de nacimiento: Cuautepec, Hidalgo
Teléfonos: 449 9-18-01-79, 449 9-10-84-70
Fax: 449 9-10-84-63
Correo(s) electrónico(s): jarriaga@correo.uaa.mx

::INFORMACIÓN LABORAL::

Institución:
Universidad: Universidad Autónoma de Aguascalientes
Facultad, Escuela o Departamento:
Cargo administrativo:
Nombramiento o cargo: Profesor-Investigador Titular "C"

::FORMACIÓN ACADÉMICA::

Licenciatura(s): Ingeniero Mecánico Electricista
Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería
Institución: Autónoma de México, Facultad de Ingeniería
Especializaciones: Ingeniería Ferroviaria. Proyecto de Inversión
Institución: Consultoría Industrial UAA, U. de G.
Maestría(s): Administración, Finanzas y Negocios
Institución: Universidad Autónoma de Aguascalientes
Doctorado(s): Psicología Social de la Organizaciones
Institución: Universidad de Salamanca (España)

::EXPERIENCIA DOCENTE::

1. Licenciatura
Principales cursos o materias impartidas: Elaboración y Evaluación de Proyectos de Inversión, Evaluación de Proyectos
Instituciones: Universidad Autónoma de Aguascalientes
2. Posgrado
Principales cursos o materias impartidas: Temas especiales de Ingeniería
Instituciones: Universidad Autónoma de Aguascalientes

::ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN::

1. Áreas de conocimiento en la(s) que ha realizado investigación

Áreas Básicas: Finanzas, Administración, Gestión Pública
Áreas Complementarias:

Capacitación de los administradores de obra pública

2. Líneas de investigación:

Proyectos de inversión

Finanzas corporativas, capital de trabajo.

3. Trabajos de investigación publicados

Libro(s):

Artículos:

Ponencias publicadas en memorias de congresos y otros eventos académicos:

Metodología para la elaboración, formulación y evolución de proyectos de inversión.

4. Proyectos de investigación actual:

Capital de trabajo en la pequeña y mediana industrial textil del Estado de Aguascalientes.