



Mtro. Giovanni de Jesús García Cruz
Profesor en la Universidad Veracruzana

Datos de identificación

Correo electrónico institucional: gigarcia@uv.mx

Categoría y tipo de contratación: Docente por Asignatura, funcionario.

Entidad de adscripción: Facultad de Contaduría y Administración campus Coatzacoalcos.

Dominio de idioma: Inglés Intermedio I

Formación académica

▪ Grado de escolaridad

- **Licenciatura en Administración**
Colegio Palafox del Ángel campus Tlaxcala.
Titulación por promedio, obteniendo: 9.59 (nueve punto cincuenta y nueve)
Fecha de obtención del grado: Obtenido el 12 de diciembre de 2023
- **Maestría en Ciencias Computacionales y Telecomunicaciones**
Instituto de Estudios Superiores Universitarios.
Titulación por promedio, obteniendo: 10 (diez)
Fecha de obtención del grado: Obtenido el 24 de febrero de 2020
- **Licenciatura en Sistemas Computacionales Administrativos**
Universidad Veracruzana, campus Coatzacoalcos.
Titulación por promedio, obteniendo: 9.65 (nueve punto sesenta y cinco)
Fecha de obtención del grado: Obtenido el 23 de abril de 2014

Generación y aplicación del conocimiento

▪ Línea de investigación

- **LI:** Innovación y Desarrollo de Soluciones Tecnológicas para la optimización procesos organizacionales.
Disciplina: Tecnología, Negocios, Desarrollo, Soluciones Tecnológicas.

Descripción: La línea de investigación de centra en las soluciones tecnológicas emergentes de cara al desarrollo tecnológico y la transformación digital como factor clave de la competitividad organizacional, para coadyuvar en la optimización de procesos y el mejoramiento de la eficiencia operativa.

- **Publicaciones en capítulos de libro**

- **Brechas socioeducativas en la Educación Superior en tiempos de desarrollo digital y asilamiento por Covid-19 en la Región Sur de Veracruz.**

Editorial: Red Internacional de Investigación en Derecho Educativo. RIIDE Costa Rica y España.

Datos de referencia: La Dimensión Transformadora del Derecho Educativo. ISBN: 978-9968-03-017-5.

Fecha de publicación: 2022

Dirección de tesis

- **Licenciatura**

- **La Influencia del Marketing Digital en el comportamiento del consumidor en la empresa Chedraui Selecto, Coatzacoalcos en el periodo febrero – julio 2024**
Modalidad del trabajo: Tesis
Programa educativo: Gestión y Dirección de Negocios
Fecha de examen: Julio 2024
- **Diagnóstico del consumo de contenido digital de los estudiantes de la Facultad de Contaduría y Administración campus Coatzacoalcos en el periodo febrero-julio 2024**
Modalidad del trabajo: Tesis
Programa educativo: Gestión y Dirección de Negocios
Fecha de examen: Julio 2024
- **Percepción de los colaboradores hacia la inclusión laboral de personas con discapacidad en Chedraui II Coatzacoalcos, sucursal Plaza Crystal**
Modalidad del trabajo: Tesis
Programa educativo: Administración
Fecha de examen: Julio 2023

- **Diagnóstico de la satisfacción laboral de los colaboradores de Chedraui III, sucursal Gaviotas Universidad**
 Modalidad del trabajo: Tesis
 Programa educativo: Administración
 Fecha de examen: Julio 2023

- **Diagnóstico del clima organizacional del personal docente de la Facultad de Contaduría y Administración, campus Coatzacoalcos**
 Modalidad del trabajo: Tesis
 Programa educativo: Administración
 Fecha de examen: Julio 2022

- **Impacto de las TIC en la administración de la compañía Peña Sánchez S.A. de C. V.**
 Modalidad del trabajo: Tesis
 Programa educativo: Administración
 Fecha de examen: Julio 2022

- **La importancia del uso de las TIC en la formación del contador aplicado en el proceso contable como ventaja competitiva**
 Modalidad del trabajo: Monografía
 Programa educativo: Contaduría
 Fecha de examen: Enero 2022

Estancias académicas

▪ Nacionales

- **Estancia Académica de Investigación**
 Nombre de la institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí
 Periodo: octubre – noviembre 2014
 Resultados obtenidos: Artículo Científico Publicado: “BGP: Un marco de enrutamiento para aumentar la capacidad de resistencia y estabilidad del Internet, estudio experimental a un algoritmo que encuentra órdenes completos en un grafo dirigido”.