

ING. JUAN JOSÉ DIMAS GARCÍA

Profesión:

Cédula Profesional:

Nivel de Inglés (TOEFL):

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

- 2021 / Actual Profesor de Ciencias (Física, Matemáticas y Computación) en primer y segundo grado de nivel medio superior perteneciente a la "Preparatoria Popular Kilometro 40".
- 2020 / 2021 Ayudante de investigación en búsqueda de artículos indexados para sustentar la información de artículos e investigación de campo en la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro), Acapulco, Guerrero.
- 2019 / 2020 Prácticas en la empresa AULEX TECHNOLOGY de mantenimiento y reparación de equipo de soldadura Puebla, Puebla

14 de Enero de 1997.

CONOCIMIENTOS GENERALES:

Conocimiento de idiomas:

Inglés nivel intermedio (Certificado por TOEFL).

Alemán nivel básico (Curso de 6 meses).

Conocimiento de Programas de Computación:

Paquetería Office, manejo de Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Publisher.

Diseño por computadora, SolidWorks y AutoCAD.

Programación de C#, C++, HTML.

Mantenimiento correctivo y preventivo de computadoras.

CURRICULUM VITAE

FORMACIÓN ACADEMICA:

- 2015 – 2019 Ingeniería Mecatrónica con especialidad en Autotrónica / Robótica. Facultad Superior de Ingeniería perteneciente a la Universidad del Valle de Puebla, Puebla. Cedula Profesional: 12287627. Titulación por tesis. Titulación el 18 de Noviembre del 2020.
- 2011 – 2014 Colegio de Bachilleres No.32 “Adolfo Ruiz Cortines” Av. Ruiz Cortines, Col. Alta Progreso, Acapulco, Gro. Documento obtenido: Certificado de estudios. Bachillerato de Arquitectura.
- 2009 – 2011 Escuela Secundaria No. 7 “Moisés Sáenz” Acueducto, Alianza Popular, CP. 39630, Acapulco, Gro. Documento obtenido: Certificado de estudios.
- 2003 - 2009 Escuela primaria “Lázaro Cárdenas” Tenancingo s/n, Progreso, 39350 Acapulco de Juárez, Gro. Documento obtenido: Certificado de estudios.

- La Red Global MX Capítulo España NIF G67663567, Noviembre 2023.
Otorga la **Constancia** de Participación por haber asistido al Simposio de Física, Matemáticas e Ingenierías 2023 “Uniendo Mentes Creando el Futuro”, Celebrado los días 21, 22 y 23 de Noviembre.
- Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán. Departamento de Ingeniería. Otorga la presente **Constancia** por su asistencia al 6° Congreso Estudiantil de Inteligencia Artificial Aplicada a la Ingeniería y Tecnología (CEIAAIT), Realizado el 8 y 9 de Noviembre de 2023.
- Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán. Departamento de Ingeniería. Otorga la presente **Constancia** por su asistencia al 2° Congreso Internacional de Mecatrónica, Control e Inteligencia Artificial (CIMCIA), Realizado del 8 al 10 de Noviembre 2023
- Talleres virtuales de verano 2023. La Maestría en Ciencias Área de Matemática Educativa y Doctorado en Ciencias con Especialidad en Matemática Educativa. Facultad de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Guerrero (México). Otorga la presente **Constancia** por su participación en el taller virtual de verano 2023 “Resolución de problemas matemáticos en un contexto geométrico y algebraico”.

CURRICULUM VITAE

- La Asociación de Robótica Aplicada y Ciencias de la Tecnología.
Entrega el presente **Reconocimiento** por haber concluido el curso de Robótica aplicada a nivel básico, con una duración de 20 horas y por haber obtenido una calificación final de 9.89. Curso impartido del 22 de Julio al 27 de Agosto del 2023.
- Comunidad Huawei Interprise 2023.
Otorga la presente **Constancia** por su participación al entrenamiento HCSA Presales IP Network organizado por la comunidad Huawei Enterprise. Impartido del 1 al 10 de Agosto del 2023.
- Universidad Autónoma de Guerrero. Sistema de Bachillerato Popular N.- 133 "Gral. Diego Álvarez Benítez". De le otorga el presente **Reconocimiento** por su excelente desempeño y labor durante el ciclo escolar 2022 – 2023.
- Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Departamento de Ingeniería. Otorga la presente **Constancia** por su asistencia al 1er. Congreso Internacional de Mecatrónica, Control e Inteligencia Artificial (CIMCIA), Realizado del 9 al 11 de Noviembre de 2022.
- Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Departamento de Ingeniería. Otorga la presente **Constancia** por su asistencia al 5° Congreso Estudiantil de Inteligencia Artificial Aplicada a la Ingeniería y Tecnología (CEIAAIT), Realizado del 9 al 11 de Noviembre del 2022.
- Talleres virtuales de verano, Agosto 2022.
La Maestría en Ciencias Área Matemática Educativa y Doctorado en Ciencias con Especialidad en Matemática Educativa, Facultad de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Guerrero (México). Otorga la presente **Constancia** por su participación en el taller virtual de verano 2022: "Laboratorio virtual de física PHYPHOX".
- Universidad Autónoma de Guerrero Nivel Medio Superior, Preparatoria 27 "Jorge Estrada Moncayo". Laboratorio de Ciencias. Otorga la siguiente **Constancia** por ser asistente de laboratorio en el curso "Uso del microscopio en Nivel Medio Superior" del 21 de Febrero al 3 de Marzo del 2022 con una duración de 8 horas.
- Universidad Autónoma de Guerrero, Facultad de Matemáticas, Maestría en Docencia de la Matemática. Otorga la presente **Constancia** por haber concluido satisfactoriamente el Curso-Taller de álgebra, geometría, probabilidad y estadística, el cual se desarrolló el 4 al 7 de Mayo del 2022.
- Universidad Nacional Autónoma de México. Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades. Otorga la presente **Constancia** por haber asistido a las tres sesiones de ponencias en el marco del "3er Simposio de Tecnologías de la Información" realizado del 6 al 8 de Diciembre del 2021, con una duración de 20 horas.

CURRICULUM VITAE

- Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Departamento de Ingeniería. Otorga la presente **Constancia** por su asistencia al 4º Congreso Estudiantil de Inteligencia Artificial Aplicada a la Ingeniería y Tecnología (CEIAAIT), Realizado del 11 al 12 de Noviembre del 2021.
- Universidad Nacional Autónoma de México. Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades. Otorga la presente **Constancia** por su asistencia al Curso-Taller "Formación Docente de Educación Media Superior", con una duración de 40 horas del 25 al 29 de Octubre del 2021.
- Tecnológico Nacional de México, Octubre 2021.
Otorga la presente **Constancia** por su participación en el Primer Congreso Internacional de Biotecnología Agropecuaria y el Tercer Simposio Nacional de Micropropagación de Plantas y Automatización, presentando la ponencia el día 25 de Octubre. "Efecto de la automatización de una deshidratadora solar sobre el proceso de secado de manzana".
- Universidad Autónoma de Guerrero. Coordinación General de Educación Virtual.
Otorga la presente **Constancia** por haber participado en la Webinar "Estándares de calidad y Estructura didáctica en ambientes virtuales" transmitida el 16 de Agosto del 2021.
- Congreso Multidisciplinario Internacional de Ingeniería, Tecnológico de Teziutlán, Noviembre 2019. Por su **Participación** en la conferencia "Control y Evaluación de una deshidratadora solar aplicado para el secado de hojas de Hierbabuena (Mentha Spicata) y Steve (Stevia CP).
- Jóvenes Investigadores. Noviembre 2019.
El consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla y la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla agradece su **Participación** en el primer encuentro estatal de Jóvenes Investigadores 2019.
- Congreso Internacional sobre Innovación y Desarrollo Tecnológico CIINDET 2019.
Otorga la presente **Constancia** por presentar el artículo "Diseño de una deshidratadora solar automatizada", que se llevó a cabo del 2 al 4 de Octubre del 2019 en la ciudad de Cuernavaca, Morelos, México.
- Reconocimiento IEEE, Agosto 2019.
Por su **Participación** como ponente durante el XV Congreso Internacional sobre innovación y desarrollo tecnológico, realizado del 2 al 4 de Agosto del 2019, Cuernavaca, Morelos, México.

CURRICULUM VITAE

- Reconocimiento Universidad del Valle de Puebla, Julio 2019.
Por haber **Concluido** satisfactoriamente sus estudios del sistema escolarizado en la licenciatura de "Ingeniería Mecatrónica" en la Universidad del Valle de Puebla (UVP) "Aplicar la ciencia para el beneficio del hombre".
- Constancia Congreso de Ingenierías UVP, Noviembre 2017.
Por su **Asistencia** al 8vo Congreso de Ingenierías UVP "El rol del Ingeniero y su trascendencia Profesional", Llevada a cabo los días 23 y 24 de Noviembre del 2017.

ATENTAMENTE:

JUAN JOSÉ DIMAS GARCÍA

INGENIERO EN MECATRÓNICA

