



Alejandro González de la Fuente

PERFIL:

Nacionalidad y origen:
Mexicano

E-mail:
alejandro_gonzalez@uaeh.edu.mx

FORMACIÓN ACADÉMICA:

- Maestría en Ingeniería de Vías Terrestres y Movilidad: University of Southampton
- Licenciatura en Ingeniería Civil: Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

PUESTOS ACADÉMICOS

- Profesor Investigador asociado de tiempo completo;
- Coordinador adjunto del programa de la Licenciatura en Ingeniería Civil;
- Responsable de la Recopilación de Evidencias para Informes del Plan de Desarrollo Institucional, Acreditaciones y Auditorías de la Licenciatura en Ingeniería Civil;
- Responsable del Contacto entre la Biblioteca y la Licenciatura en Ingeniería Civil;
- Responsable del Seguimiento a las Academias de la Licenciatura en Ingeniería Civil.

DISTINCIONES Y PREMIOS

- Reconocimiento al perfil deseable PRODEP 2022-2025.

ÁREAS DE INTERÉS Y LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Movilidad urbana;
- Construcción sustentable.

EXPERIENCIA LABORAL RELEVANTE

- 2016-2018 Diseño estructural, elaboración de estudios de impacto vial y urbano Consultoría Víctor Manuel Guerrero González;
- 2017-2018, 2020-2021 Profesor por asignatura Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo;
- 2021-2024 Regidor municipal Ayuntamiento de Acaxochitlán, Hidalgo;
- 2021-Presente Profesor Investigador Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.

CURSOS Y DIPLOMADOS

- 2017-2018 Diplomado en Competencias Docentes e Integridad Académica Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo;
- 2019 Diplomado en Competencias Pedagógicas Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo;
- 2020 Curso de diseño de entornos educativos con el uso de las TIC Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo;
- 2022 Diplomado en Habilidades Digitales Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.

PUBLICACIONES NACIONALES E INTERNACIONALES

No. de trabajo	Trabajo	Tipo de publicación	Año
2	Sosa-Tamayo, G. C., González-de la Fuente, A., Volpi León, V., Lizárraga-Mendiola, L. G., Castañeda-Robles, I. E., & López León, L. D. (2022). Puesta a punto de celda para ensayo de tensión indirecta. <i>Pädi Boletín Científico De Ciencias Básicas E Ingenierías Del ICBI</i> , 10(Especial2), 169-175. https://doi.org/10.29057/icbi.v10iEspecial2.8663	Artículo indizado	2022
1	Volpi_Leon, V., López-León, L. D., Serralde-Lealba, J. R., González-de-la-Fuente, A., Bigurra-Alzati, C. A., & Sánchez-Roldán, M. E. (2022). Comparativa de perfil de carbonatación entre tabicones de noryl y convencionales. <i>Pädi Boletín Científico De Ciencias Básicas E Ingenierías Del ICBI</i> , 10(Especial2), 191-196. https://doi.org/10.29057/icbi.v10iEspecial2.8678	Artículo indizado	2022