

| | | | |
|---|---|------------------|----|
| Nombre del profesor: | Sergio Alejandro Díaz Camacho | SNI/Nivel | No |
| Grado e institución que lo otorga: | Doctor en Ingeniería Universidad Autónoma del Estado de México | PRODEP | Si |
| Lugar de adscripción: | Facultad de Ingeniería, UAEM | | |
| Cuerpo académico y LGAC: | Comportamiento Estructural Estructuras | | |
| Redes de investigación: | | | |
| Producción científica: | <p>Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coba, J. P., Carreón, J. A. y Díaz, S. A. El Índice UAEMéx y la Calificación del Examen Diagnóstico como Factores que Influyen en el Promedio General de los Alumnos Egresados de la FIUAEMéx. COHORTE 2012-2017. Memoria (abstracts). 8o. Congreso Internacional en Competitividad Organizacional y eventos acoplados: 3er Simposium Internacional en Sustentabilidad y el impacto en la Competitividad Organizacional y 7o. Reunión anual de la Red de Investigación Latinoamericana en Competitividad Organizacional (RILCO). Noviembre 2018. • Coba, J. P., Carreón, J. A. y Díaz, S. A. Comportamiento del Promedio General de los Alumnos de la UAEMéx.2012-2017 con respecto al Índice UAEMéx y la Calificación del Examen Diagnóstico. Sustentabilidad y el Impacto en la Competitividad Organizacional. Universidad Autónoma del Estado de México. Octubre 2018. • Díaz, S. A., De La Colina, J., Valdés, J. y Díaz, R. A. Aislador sísmico para puentes con amortiguamiento de Coulomb. Diseminación de resultados de investigación universitaria - Tabasco 2020. Academia Journals 2020. Villahermosa, Tabasco, México 23 al 25 de septiembre 2020. • Albiter, V. A., Carreón, J. A. y Díaz, S. A. Impacto de un Curso de Nivelación en el Desempeño Académico de los Alumnos de Primer Semestre, en las Asignaturas del Área de Matemáticas de la Facultad de Ingeniería de la UAEMéx. Diseminación de resultados de investigación universitaria - Tabasco 2020. Academia Journals 2020. Villahermosa, Tabasco, México 23 al 25 de septiembre 2020. | | |
| Tesis dirigidas: | | | |
| Proyectos de investigación: | <ul style="list-style-type: none"> • "INABLOCK": tabicón prototipo elaborado con un porcentaje de agregado fino producto de la transformación de residuos sólidos urbanos". CONACyT clave: 230283. Convenio | | |



| | |
|---|--|
| | <p>Específico de Colaboración UAEMéx – INAMBTEC, S.A. de C.V. Responsable técnico: Dr. René Muciño Castañeda. Co-responsable técnico: Dr. Sergio Alejandro Díaz Camacho. Proyecto desarrollado del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2016. Estado: Finiquitado.</p> <ul style="list-style-type: none">• “Desarrollo de nuevos sistemas de aislamiento sísmico para puentes”. Universidad Autónoma del Estado de México clave: 4827. Responsable Técnico: Dr. Jesús Valdés González. Corresponsable: Dr. Jaime De La Colina Martínez. Colaboradores: Dr. Sergio Alejandro Díaz Camacho y Dr. Rigoberto Martínez Méndez. Proyecto desarrollado del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2020. Estado: En proceso. |
| Reconocimientos obtenidos: | |
| Movilidad Estancias de investigación | |