|  |
| --- |
| **GABRIELA MARIA** GOMEZ ARITA |
|  |

Coordinadora de Estudios de Movilidad de la Dirección de Seguridad Vial de la Secretaría de Desarrollo Urbano Sostenible del Municipio de Monterrey.

|  |
| --- |
| actividades académicas: Es egresada de la Facultad de Ingeniería del Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, cursó la Maestría en Ingeniería con orientación en Ingeniería de Tránsito y Vías Terrestres en la Universidad Autónoma de Nuevo León.  Ha adquirido conocimiento en diversos cursos relacionados con valuación, movilidad, seguridad vial, entre otros: Programa de capacitación de “Valoración de propiedades y edificaciones en el área urbana” impartido por la Fundación Nacional para el Desarrollo de Honduras FUNADEH; Seminario permanente de la Academia Universitaria para el desarrollo sustentable con el tema “MOVILIDAD SUSTENTABLE” organizado por la Universidad Autónoma de Nuevo León a través de la Secretaría de Sustentabilidad y la Facultad de Ingeniería Civil; Foro Internacional de Seguridad Vial patrocinado por el Instituto de Control Vehicular y la OCISEVI (Observatorio Ciudadano de Seguridad Vial); Taller Virtual de Diseño de Calles con principios de movilidad urbana sustentable impartido por Cómo vamos Nuevo León y CAMINA, Centro de Estudios de Movilidad Peatonal A.C.; Diplomado en Gestión Documental organizado por la Facultad de Derecho y Criminología de la Universidad Autónoma de Nuevo León; Seminario web, Sesión especial – Metodología para hacer Zonas Escolares más seguras impartido por 3M TEBG LATAM Education. Actividades Profesionales: Se desempeñó como Jefa de Estudios y Proyectos Viales, desde el año 2019 hasta el mes de julio del 2022, a cargo de la Dirección de Ingeniería Víal de las Secretarías de Seguridad Pública y Vialidad del municipio de Monterrey, Secretaría de Infraestructura Vial del municipio de Monterrey, y ahora bajo la Dirección de Seguridad Vial de la Secretaría de Desarrollo Urbano Sostenible del municipio de Monterrey. Fue Junior Engineer en el área de ITS en SEMEX Proyectos Viales S.A. de C.V. entre los años 2017 y 2018. Asistió a consultores independientes en materia de ingeniería de tránsito en proyectos del municipio de Monterrey y San Pedro Garza García en los años 2016 y 2017. Se desempeñó como ingeniera de tránsito en el Departamento de Ingeniería de Tránsito del Instituto de Ingeniería Civil de la Universidad Autónoma de Nuevo León en el año 2016. Fue consultora de ingeniería de tránsito para el Movimiento de Activación Ciudadana AC MovAC México en el año 2015, en su proyecto piloto de Zonas Escolares Seguras en el municipio de San Nicolás de los Garza. Se desempeñó en el área de Geología de la empresa GeoConsult S.A. de C.V. en el año 2010, en su país natal. |