**Mtra. Sarahí Coronado Hernández**

Coordinadora de Contaminación Visual de la Secretaría de Desarrollo Urbano Sostenible del Municipio de Monterrey.

**Actividades Académicas**

Es licenciada en Negocios Internacionales egresada del Tec de Monterrey, campus Monterrey. Tomó un semestre de intercambio internacional en Hong Kong, SAR, China. Cursó la Maestría en Energía, Sociedad y Sustentabilidad en la Universidad de Edimburgo en Reino Unido. Ha sido recipiente de becas escolares como la Beca al Talento Académico del Tec de Monterrey y la beca CONACYT-SENER Sustentabilidad Energética para cursar un posgrado en el extranjero. Cuenta con una publicación en el Centro Internacional de Casos con el del Tec de Monterrey y resultados sobresalientes de CENEVAL. Domina dos idiomas, inglés y español.

**Cursos**

Diversos cursos relacionados con sustentabilidad, medio ambiente y emprendimiento. Curso de entrenamiento certificado de Estándares GRI para reportes de sustentabilidad. Curso de planeación urbana llamado Edinburgh-Copenhagen Urban Challenge en la Universidad Copenhagen Business School en Dinamarca. Curso por Al Gore llamado Climate Reality Leadership Corps. Curso de preparación para LEED Green Associate para la edificación sustentable. Programa Validación por Victoria147.

**Actividades Profesionales**

Empezó su carrera profesional en el área de compras en la industria automotriz con Nemak para después trabajar en la industria de alimentos con Mars Wrigley Confectionary. Dio su brinco al área de medio ambiente y sustentabilidad al hacer una pasantía de verano en la Municipalidad de Edimburgo, en el área de planeación urbana. De regreso a México, estuvo en el área de edificación sostenible con Bioconstrucción y Energía Alternativa. Trabajo en la empresa de energía Beetmann, con sus filiales de energía por celdas y suministro de energía. En el 2021, empezó a trabajar en el Ayuntamiento de Monterrey como Asesora en la Dirección General para un Desarrollo Verde para después ser nombrada Coordinadora de Contaminación Visual.