

## Perfil de puesto para las personas aspirantes a ocupar un puesto de Estructura

### Órgano de la APCDMX.

Secretaría de Movilidad

### Denominación del puesto.

Jefatura de Unidad Departamental de Estudios de Movilidad Metropolitana

### DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES

### Atribuciones o Funciones

Función Principal: Revisar e integrar proyectos viales realizados por sí o por terceros, que permitan definir la modificación de la infraestructura vial, sus servicios, equipamiento y demás elementos incorporados, con la finalidad de promover el mejoramiento de las condiciones de accesibilidad, funcionalidad, ordenamiento y seguridad vial para todos los usuarios de la vía.

#### Funciones Básicas:

- Procesar, reunir, y tramitar la creación, redistribución, modificación, planteamiento de alternativas y adecuaciones a la infraestructura vial, ciclista y peatonal para el mejor uso de la vía, seguridad vial para usuarios y la eficiencia en los modos de transporte.
- Revisar, registrar y notificar la elaboración de los procesos administrativos, jurídicos, financieros, de instrumentos de planeación, y programación estratégica de las acciones, objetivos, metas, indicadores, de movilidad metropolitana, por sí o por terceros.
- Atender solicitudes ciudadanas para dictaminar la modificación, incorporación o retiro de infraestructura, servicios y demás elementos incorporados a la vía.

### Requisitos

#### Nivel de estudios.

Licenciatura

#### Grado de avance.

Trunco

#### Carrera(s) genéricas(s).

- Arquitectura, Urbanismo
- Ingeniería Civil
- Ingeniería de Transporte

### Experiencia y Conocimientos

#### Experiencia laboral.

2 años de experiencia en la elaboración de estudios de movilidad para el desarrollo de proyectos y estudios de operación del tránsito en desarrollos urbanos y en el diseño de soluciones de movilidad integral, peatones, transporte público, ciclistas y transporte privado.

#### Conocimientos.

Normatividad en materia de planeación y movilidad urbana, conocimiento del manual de dispositivos para el control de tránsito en áreas urbanas y suburbanas, manejo de software de modelación para estudios de Ingeniería de Tránsito, manejo de sistemas de información geográfica.