

TALLER DE PATINETES ELÉCTRICOS

OBJETIVOS:

- El programa municipal de TALLER DE PATINETES ELÉCTRICOS está dirigido a informar sobre los aspectos normativos y de seguridad para circular en patinete eléctrico, y otros vehículos de movilidad personal, así como a enseñar a diseñar el itinerario por donde se puede circular con este tipo de vehículos entre un punto de origen y otro de destino.
- Transmitir la información necesaria para adoptar medidas de seguridad vial, normas de circulación y una actitud ético-social responsable durante la circulación.
- Promover cambios en la movilidad de nuestra ciudad hacia patrones más sostenibles, garantizando la seguridad de los usuarios de los patinetes eléctricos y el resto de los usuarios de la vía.

METODOLOGÍA:

La actividad estará formada por una clase teórica en el aula, entre una y dos horas de duración.

ACTIVIDAD:

Las actividades se realizarán en el curso escolar, en horario escolar.

La actividad estará formada por una clase teórica en el aula, en relación a los siguientes aspectos:

- Aspectos normativos de la circulación en bicicleta y patinete eléctrico: cómo y dónde circular, edad mínima, número pasajeros, normas básicas de circulación, etc.
- Aspectos de seguridad de la circulación en bicicleta y patinete eléctrico : casco, uso del móvil, auriculares, luces, etc.
- Diseño de itinerarios para circular con patinete eléctrico.

DESTINATARIOS:

Alumnado de 4º de Educación Secundaria y Bachillerato, así como Ciclos Formativos, todos ellos con edad igual o superior a 15 años.

PERÍODO DE REALIZACIÓN: De octubre a mayo

NECESIDADES: Ninguna. Los conocimientos teóricos se impartirán en las aulas del centro.

INSCRIPCIONES:

Se realizarán a través de la web municipal, en el siguiente enlace:

<https://www.alicante.es/es/tramites/taller-patinetes-electricos-2023-2024>

OBSERVACIONES:

Cualquier duda pueden dirigirse a:

Departamento Técnico de Movilidad Sostenible y Accesibilidad.

Concejalía de Movilidad y Tráfico

movilidad.sostenible@alicante.es

Telf: 965149081