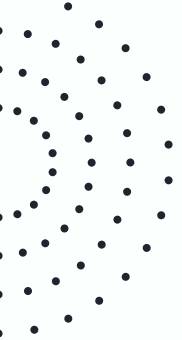




# Avanzando hacia la Movilidad Circular: La Implantación de Transportes Eléctricos

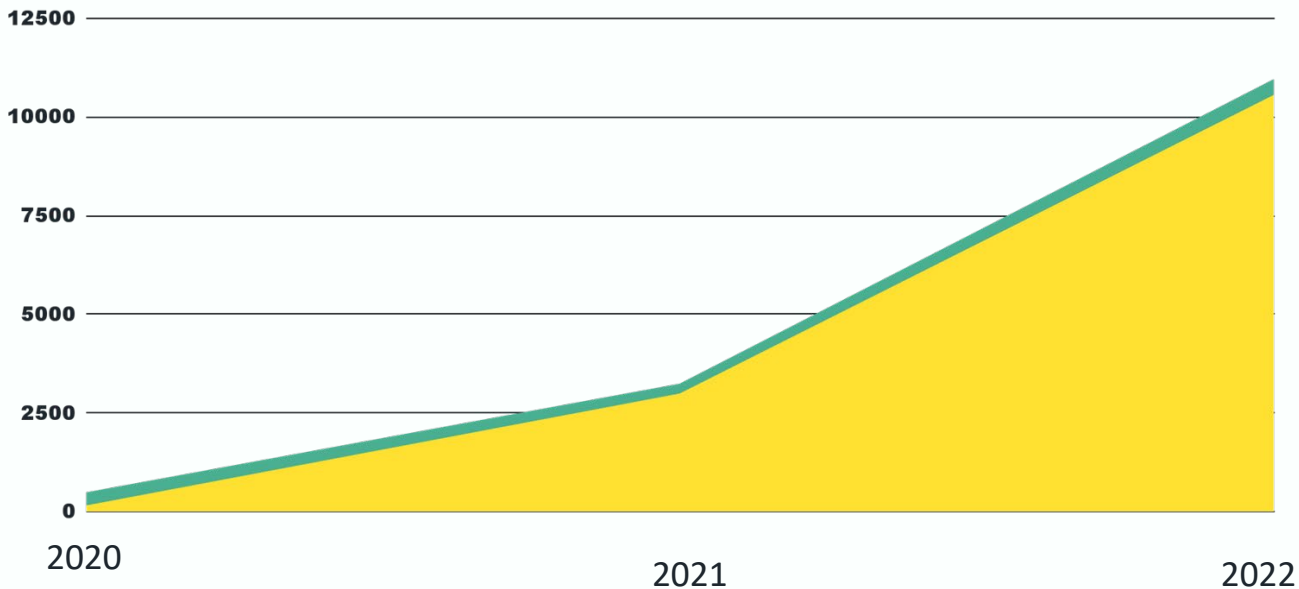


# 01

## INTRODUCCIÓN



# TENDENCIAS PRODUCCIÓN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



● *Producción de vehículos eléctricos en el mundo (miles)*



# TENDENCIAS SOCIALES POLÍTICAS



**Estrategia de Movilidad  
Segura, Sostenible y  
Conectada 2030**

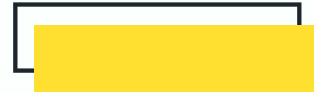




MOVILIDAD  
CIRCULAR



REDUCIR  
CONTAMINACIÓN ✕





# 02

Situación  
actual





## VITRASA

Tarifa ordinaria: 1,49€



Normal  
Universitario

→ 1,49€

→ 0,37€

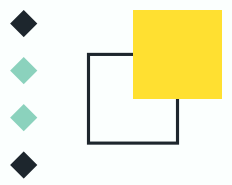


## COCHE PARTICULAR

Consumo

Parking

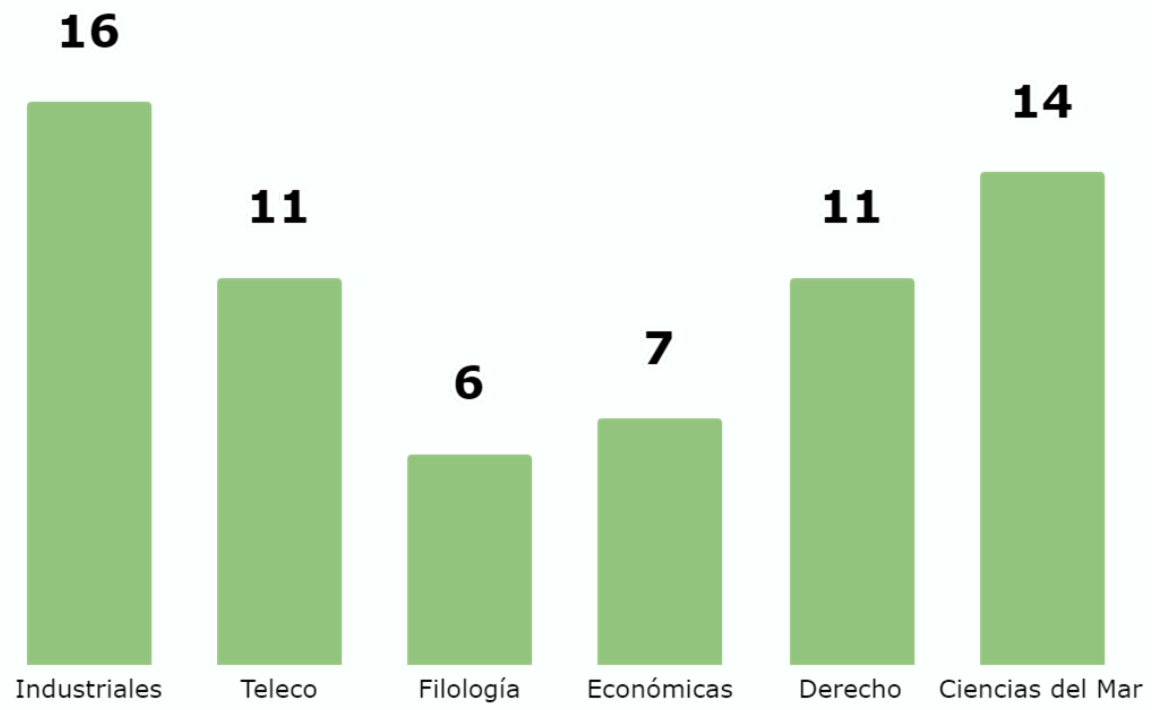




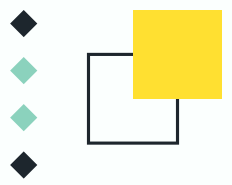
# FACULTADES PABELLÓN



DURACIÓN  
TRAYECTO  
EN MINUTOS



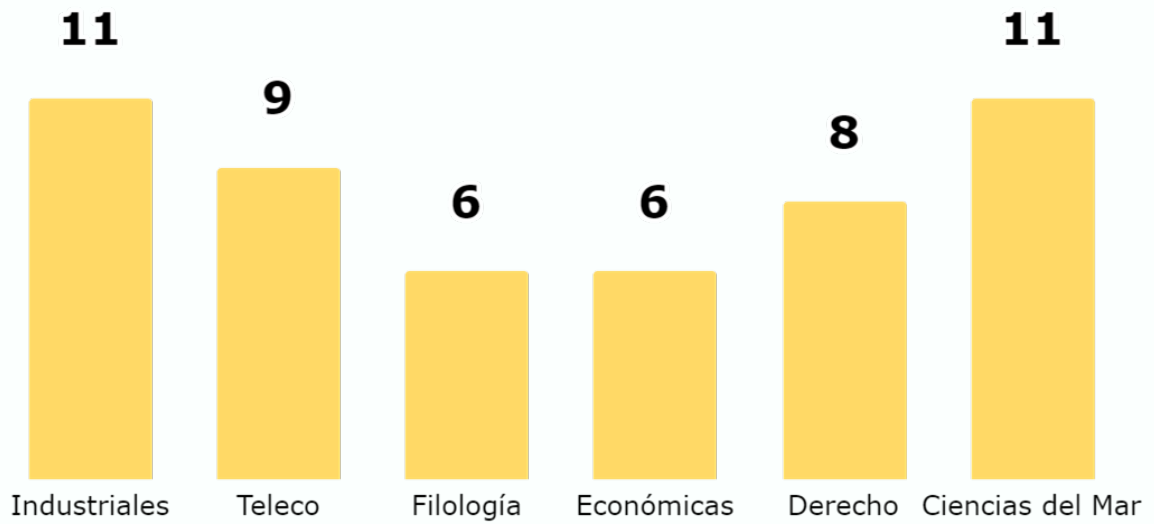




# FACULTADESMIRALLES



DURACIÓN  
TRAYECTO  
EN MINUTOS



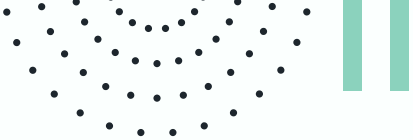


¿Conoces todos los servicios que ofrece el Edificio Miralles?



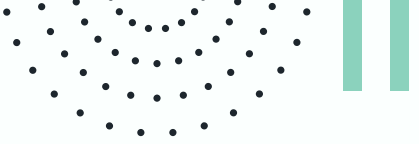
¿Conoces las instalaciones deportivas del CUVI?





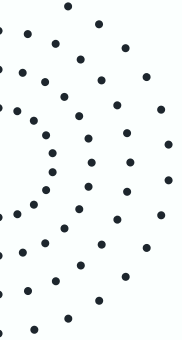
¿Te gustaría la posibilidad de desplazarte dentro del CUVI?





¿Crees que los servicios actuales cumplen con tus exigencias personales en términos de puntualidad, horarios y precio?

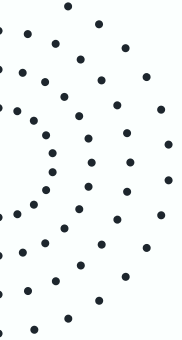




03

PROPUESTA

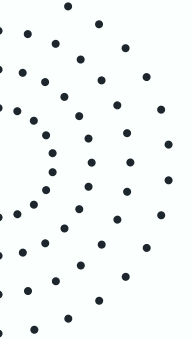




# ESTACIONES SOLARES DE CARGA DE BATERÍAS

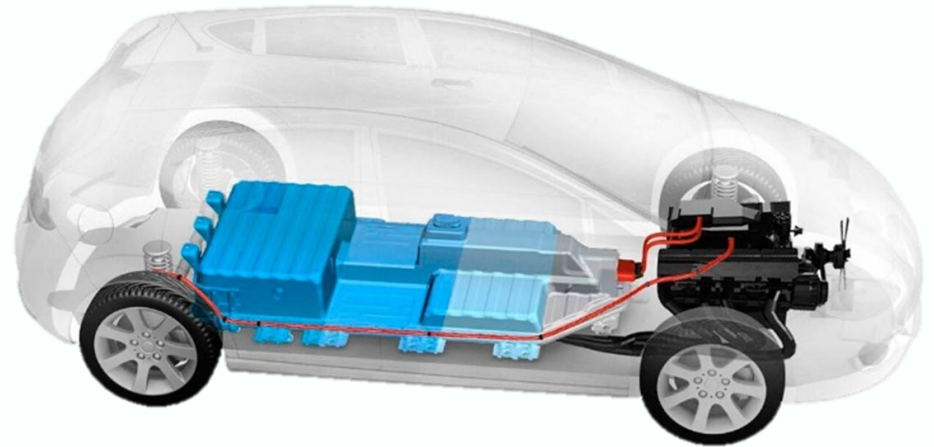


# DATOS TÉCNICOS



Las baterías necesitan entorno a los 60 kWh

Se necesitan 100 m<sup>2</sup> para cada batería





# HUELLA DE CARBONO

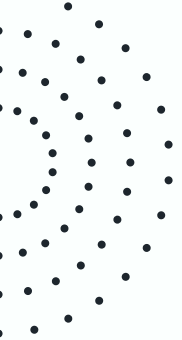


GEI	PCA
Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> )	1
Metano (CH <sub>4</sub> )	21
Óxido nitroso (N <sub>2</sub> O)	3100
Hidrofluorocarbonos (HFC)	(140-11700)
Perfluorocarbonos (PFC)	(6500-9200)
Hexafluoruro de azufre (SF <sub>6</sub> )	23900

## GASES DE EFECTO INVERNADERO







# CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO

Flujo diario de autobuses recorriendo el campus: 68

Huella de carbono diaria: 360 Kg CO2 equivalente por día

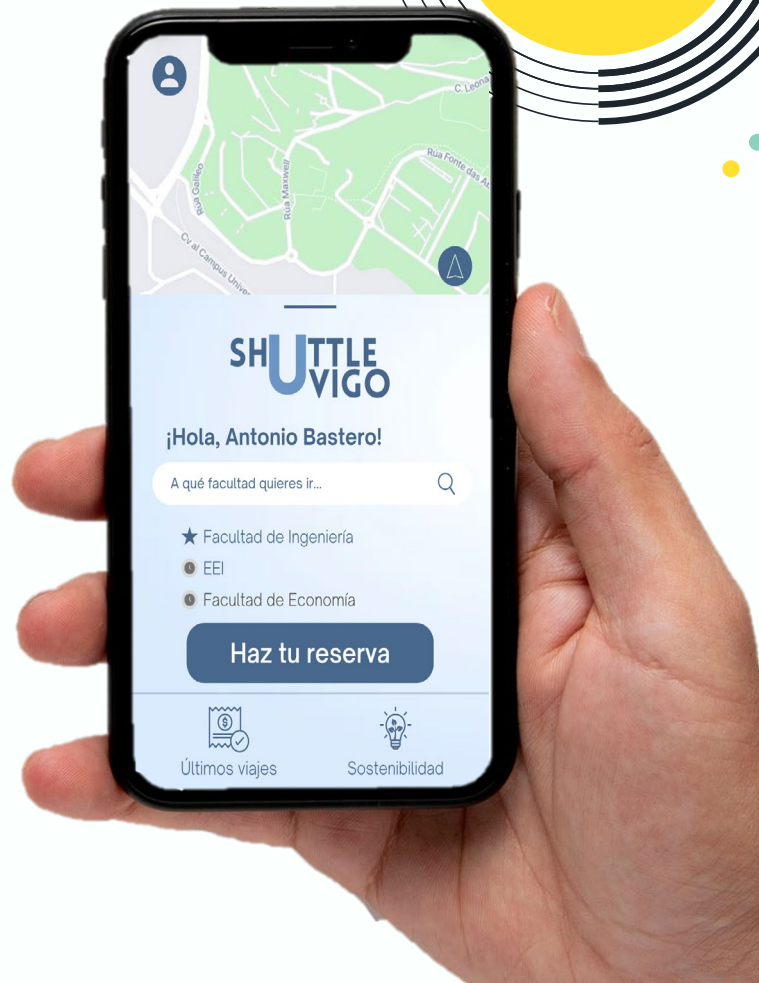




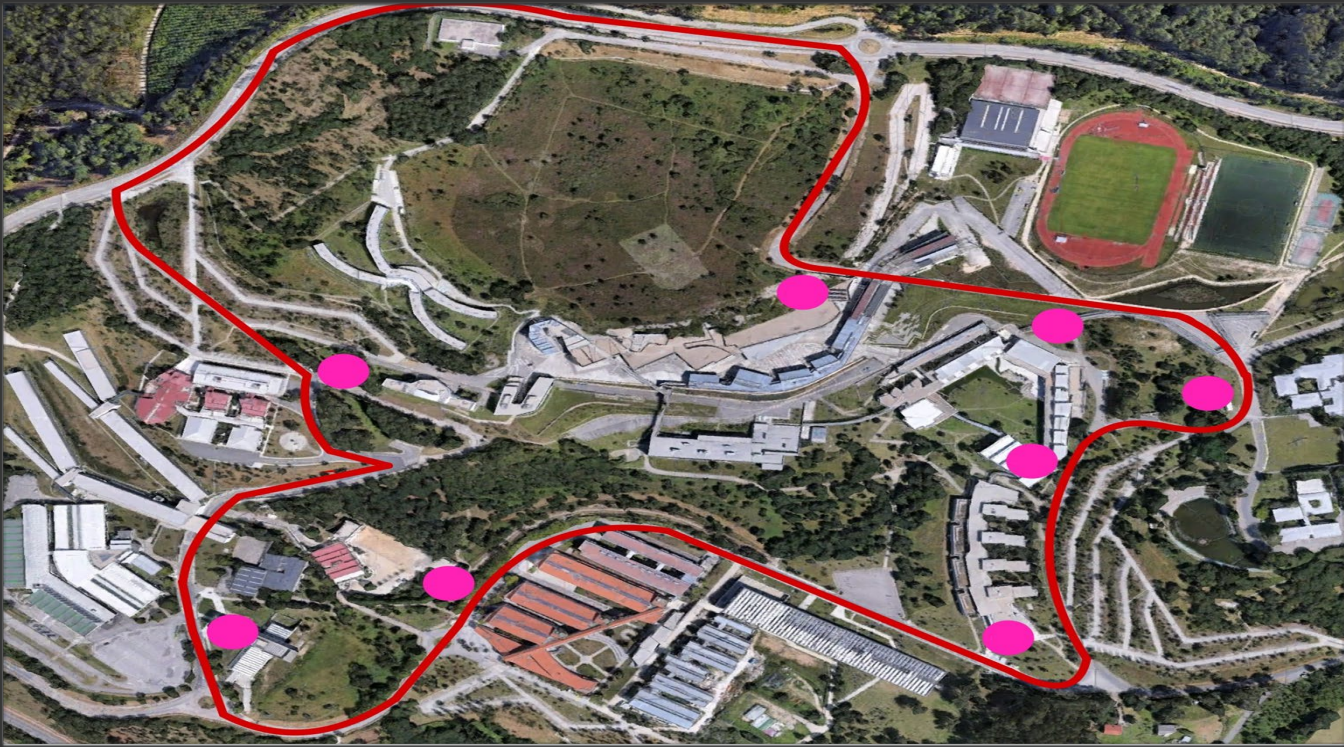
04

## APP Y TARIFAS



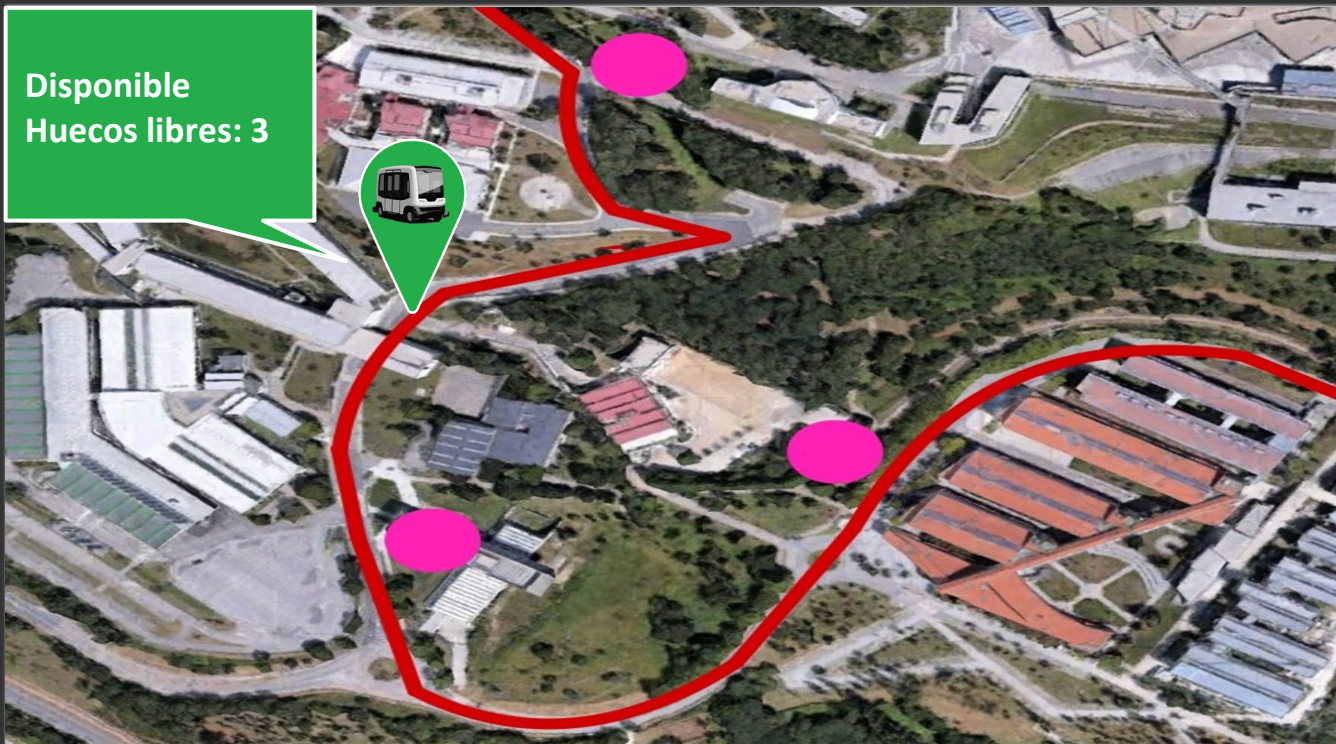


# RECORRIDO COMPLETO



# MAPA

Disponible  
Huecos libres: 3





# TARIFAS

En caso de realizar 16 viajes

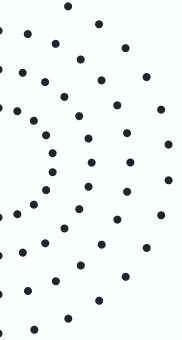


5,92€/mes



2,4€/mes

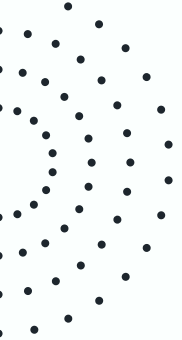




# 05

## BENEFICIOS PARA EL USUARIO





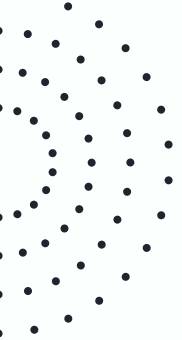




# 06

## CONCLUSIONES







¿TE SUBES?