



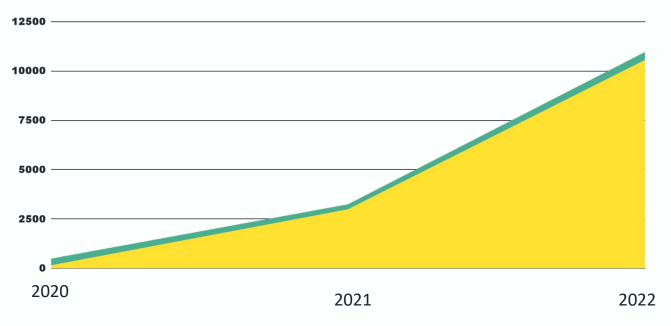


INTRODUCCIÓN





TENDENCIAS PRODUCCIÓN VEHÍCULOS ELÉCTRIC



Producción de vehículos eléctricos en el mundo (miles)



TENDENCIAS SOCIALESPOLÍTICAS



Estrategia de Movilidad Segura, Sostenible y Conectada 2030









MOVILIDAD CIRCULAR



REDUCIR CONTAMINACIÓN X





Situación actual







VITRASA

Tarifa ordinaria: 1,49€







COCHE PARTICULAR

Consumo

Parking



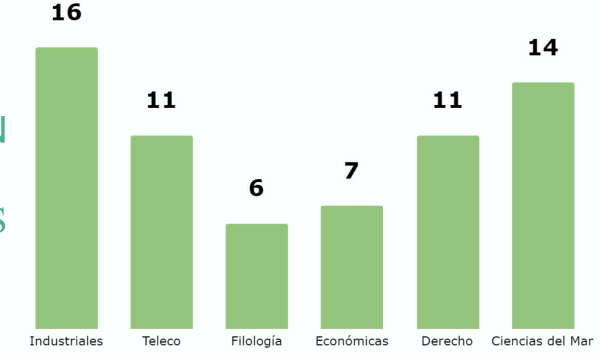




FACULTADESPABELLÓN







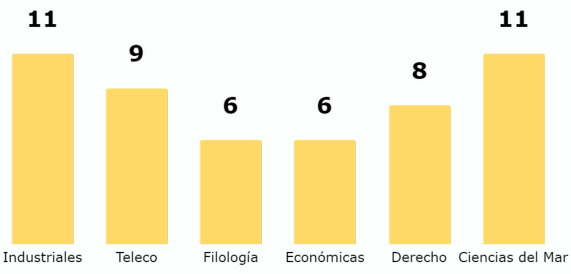




FACULTADESMIRALLES













¿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?







PROPUESTA









ESTACIONES SOLARES DE CARGA DE BATERÍAS







Las baterías necesitan entorno a los 60 kWh

Se necesitan 100 m² para cada batería







HUELLA DE CARBONO



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

GASES DE EFECTO INVERNADERO







CÁLCULO DE LIXANA HUELLA DE CARBONO

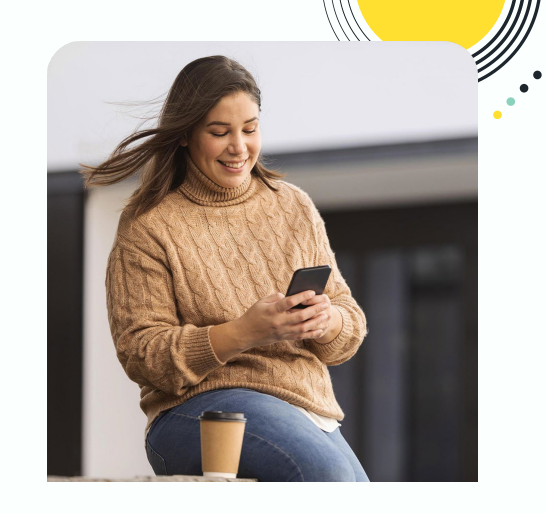
Flujo diario de autobuses recorriendo el campus: 68

Huella de carbono diaria: 360 Kg CO2 equivalente por día





APP YTARIFAS







RECORRIDO COMPLETO





MAPA





TARIFAS

En caso de realizar 16 viajes



5,92€/mes





2,4€/mes















O5 BENEFICIOS PARA EL USUARIO

















CONCLUSIONES













