



¿CONDUCES O TE LLEVAN?

Solución de carpooling para las personas y el planeta

Conectamos a personas para que compartan coche a la universidad

COMUNIDAD DE 30.000 PERSONAS CON OBJETIVOS COMUNES:



BIENESTAR

+ social
+ conciliación



AHORRO

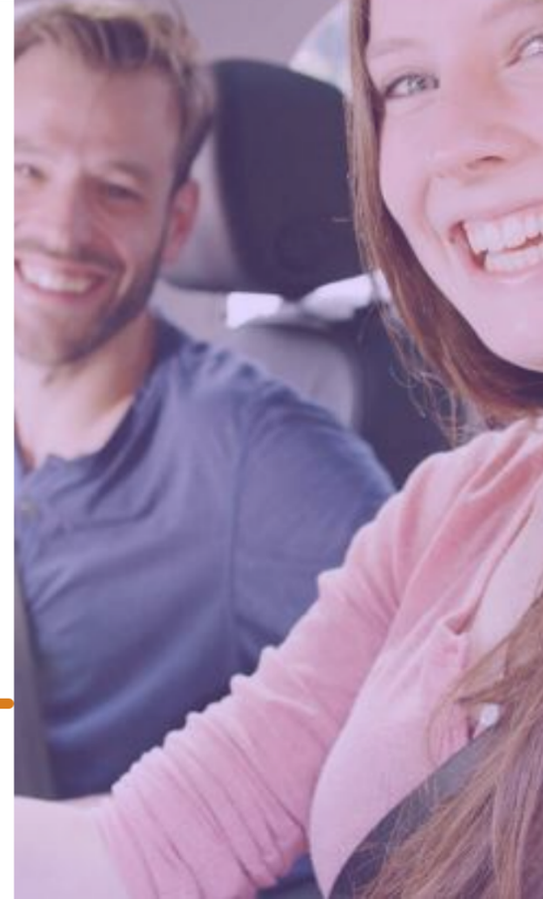
+ 2.500 €
- 480 h



SOSTENIBILIDAD

- 1.400 kg CO2
- atascos

PROMEDIO ANUAL / PERSONA



¿Por qué carpooling?



ECONOMÍA CIRCULAR

Optimización del vehículo privado
Reducción del número de vehículos en circulación



MEDICIÓN DEL IMPACTO

Ahorro de emisiones basado en tipo de vehículo,
Ahorro de tiempo
Ahorro de dinero



INFRAESTRUCTURA YA EXISTENTE

Asientos vacíos de los vehículos.
Sin inversión en nuevos recursos.



REGULACIÓN FAVORABLE

Carpooling regulado como economía colaborativa
Sin lucro por parte del conductor
No competencia con sector Taxi / VTC



Confían en Hoop:



Más de 30 entidades ya se han sumado. Y tú, ¿te subes al cambio?

Comunidad UCA

Comunidad de 700 personas

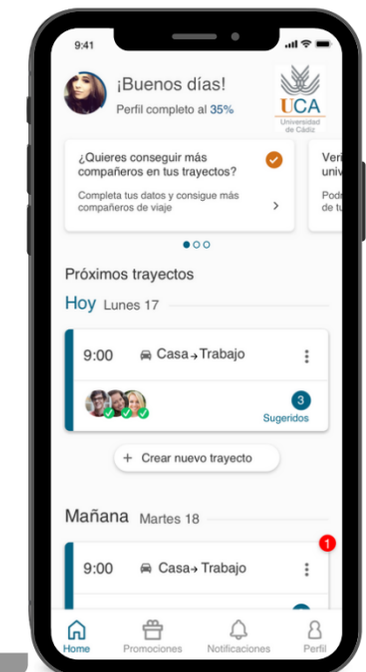
que comparten coche a las distintas sedes de la UCA,

Ahorrando:

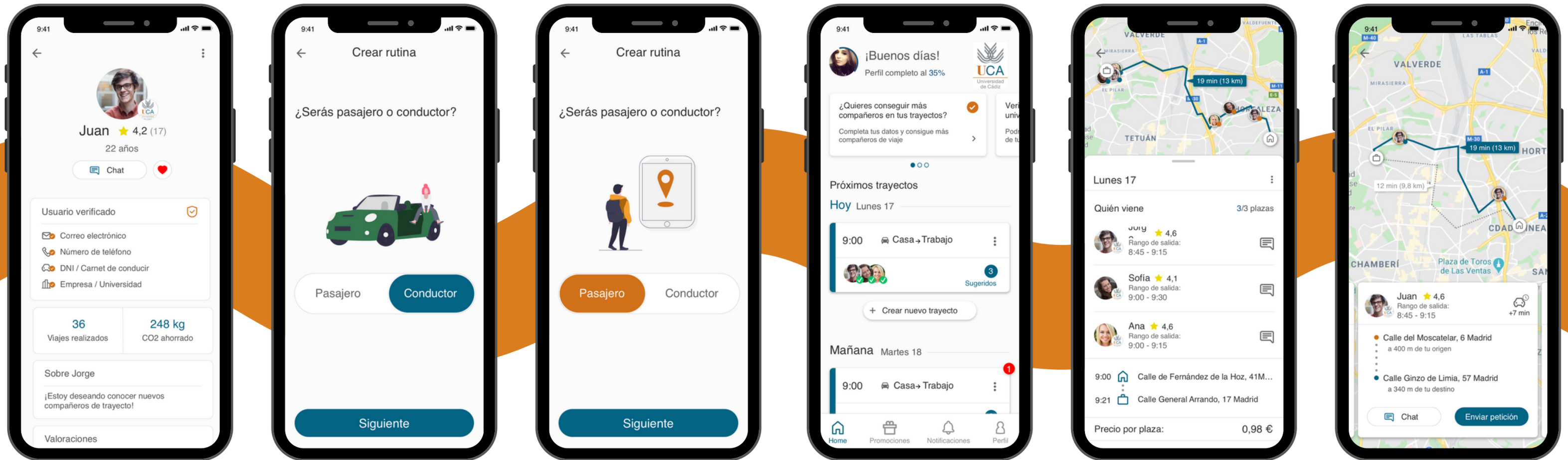
- Dinero
- Tiempo
- Emisiones



- Sostenible
- Social
- Duradera



Plataforma app: Comunidad UCA



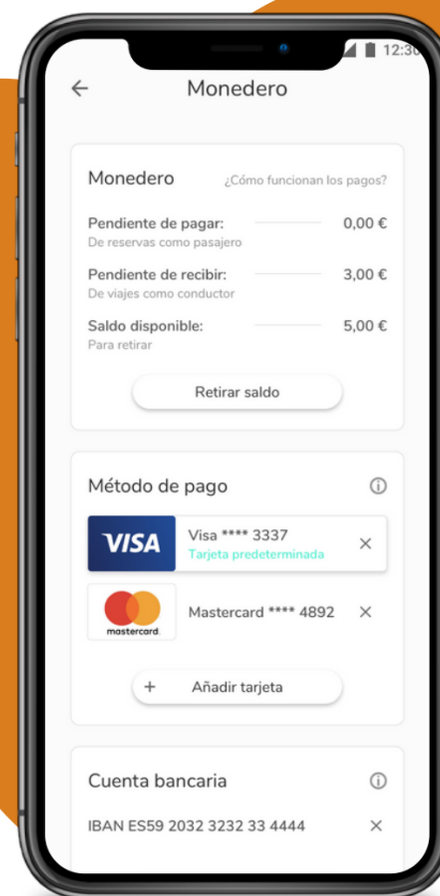
Código: UCA-21SA

Compartir gastos sin comisiones

CONDUCTOR



PASAJERA



El conductor fija el precio por asiento, y el pasajero le paga a través de la app.
Precio límite: 10 céntimos/ km.

Viajes subvencionados

GRACIAS A LA UCA:

PASAJEROS
VIAJAN MÁS
BARATO

+

CONDUCTORES
COBRAN LA
GASOLINA!

Tramos:

- 1 -31 de marzo, viajes subvencionados al 75%
- 1 -30 de abril viajes subvencionados al 50%



Viajes subvencionados

A partir de abril

Y llévate un cheque de Gasolina:

10€ por cada 10 viajes



Impacto logrado:



VIAJES COMPARTIDOS

1.658



AHORRO DE EMISIONES

15.084 KG DE CO2



AHORRO DE TIEMPO

2.657 HORAS



AHORRO DE DINERO

7.500 €

3 MESES



¡Únete a la comunidad que comparte coche!



**METE EL CÓDIGO:
UCA-21SA**

hoop
carpool

 **UCA** | Universidad
de Cádiz



¿CONDUCES O TE LLEVAN?

Solución de carpooling para las personas y el planeta