

# VIAJE UTÓPICO

Daniel J. Aguilera Espinar

## **FUERA.**

*El objetivo que alimenta la voluntad,  
un lugar nuevo, la posibilidad de descubrir.*

Encerrados en un planeta desconocido para la mayoría de nosotros, ansiamos un escape que nos permita encontrar. Soñamos despiertos con lo que sería nuestra vida, un sueño utópico que posiblemente nunca cumplamos. Pero lo imposible en este momento no es más que otro sueño que nos deja un sutil pensamiento que poco a poco perece. ¿Por qué ofrecer entonces otra posibilidad que entretenga a nuestra fantasiosa mente?

Para el público que trate de descubrir, acerco la oportunidad de enfrentarse directamente al vasto espacio que nos separa de “fuerzas divinas” y tener la posibilidad de admirar directamente a la más absoluta extensión. Limitado para un reducido grupo de afortunados, los viajes espaciales no son posibles para la mayoría de personas. Mi trabajo es el ofrecer como sería una realidad donde esto tan solo sea pasado y donde las personas puedan visitar lugares desconocidos.

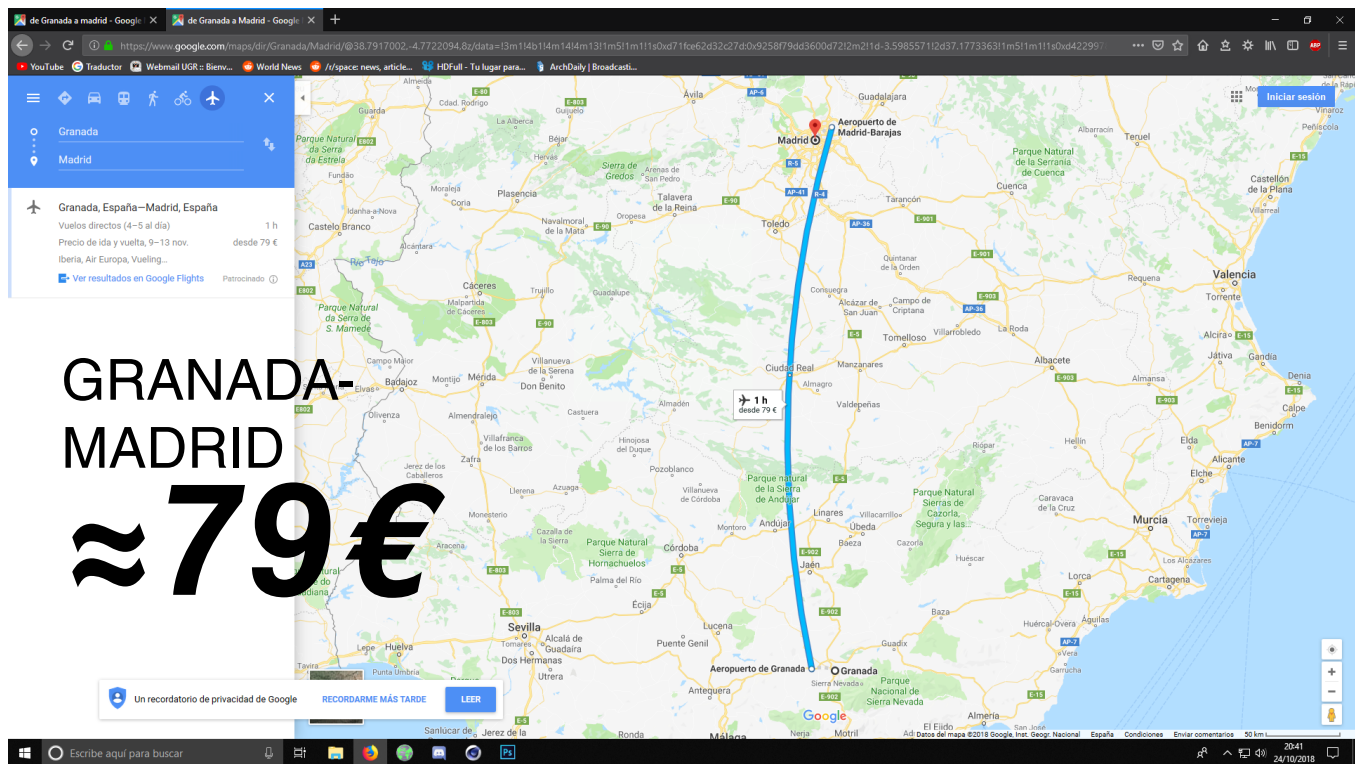
¿Qué tendríamos que hacer?  
¿Cuánto nos costaría?  
¿Que podría ofrecernos?

A continuación todas las respuestas.

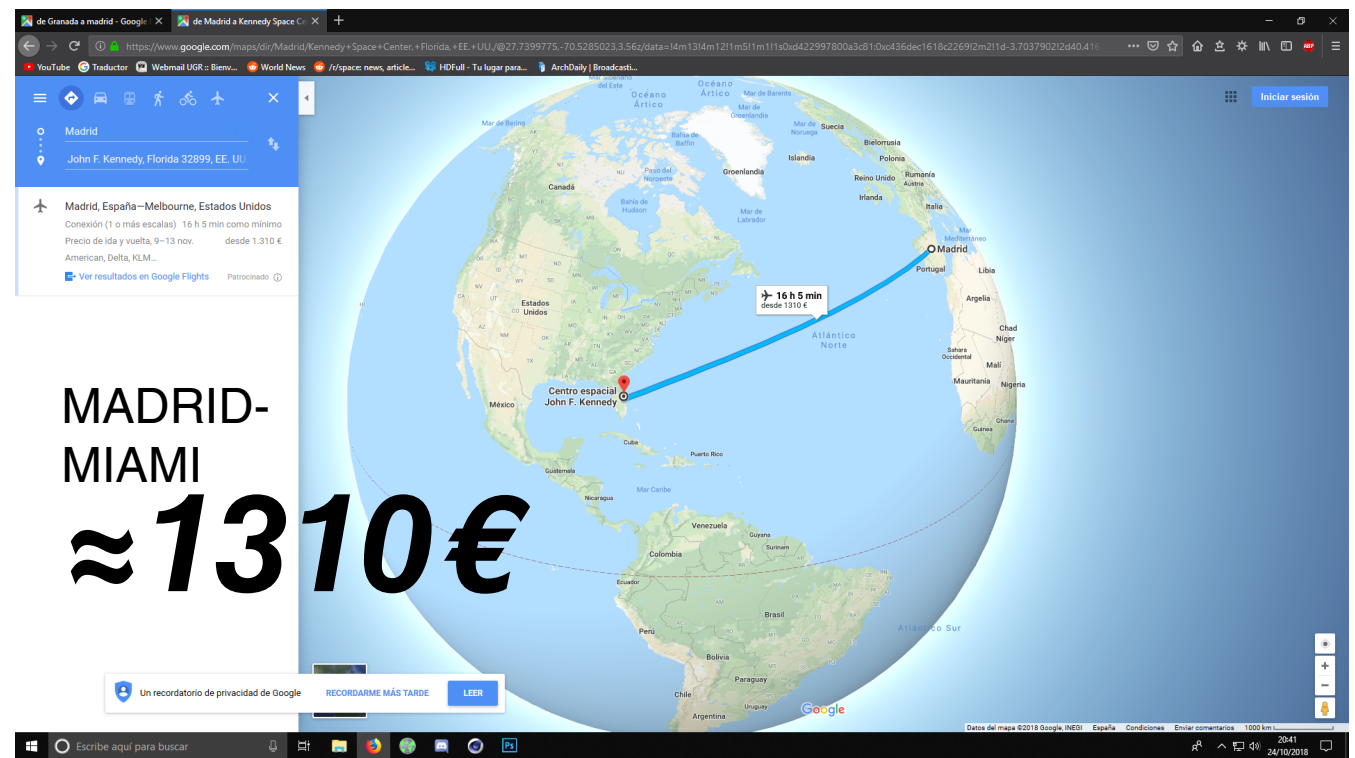
¿Por dónde empezar?

**HAY QUE SALIR DE LA TIERRA**

Imaginando que vivamos en Granada, nuestro viaje comenzaría dirigiendonos al aeropuerto para poner rumbo a Madrid, al aeropuerto internacional.



Desde Madrid, un segundo vuelo hasta Miami.



¿Por qué Miami?

**KENNEDY SPACE CENTER**

**DESPUÉS DE DESCANSAR  
Y RESERVAR NUESTRO  
ASIENTO EN UN COHETE,  
PONDREMOS RUMBO A  
LA ESTACIÓN ESPACIAL**

**Esto puede hacerse de forma sencilla en cualquier web de viajes.**

# MOTIVATIONAL MUSIC TO BOOK FLIGHTS

The screenshot shows the eDreams website with the 'Cohetes + ISS' search interface. The search parameters are: Kennedy Space Center (KSC) to International Space Station (ISS), departure on Monday, December 18, 2018, and return on Monday, January 7, 2019. The number of passengers is set to 2 adults. A 'Buscar cohete' button is visible. Below the search bar, there are promotional banners for 'Nuestras mejores ofertas en paquetes Vuelo + Hotel' and a 'Suscribirse' button for email updates.

The screenshot shows the eDreams website with flight search results for the Kennedy Space Center to International Space Station route. The search parameters are: Kennedy Space Center to International Space Station, departure on Monday, December 18, 2018, and return on Monday, January 7, 2019, for 2 adults. The results are displayed in two sections: 'Viaje destacado' and 'Escalas'.

**Viaje destacado**

Origen	Destino	Salida	Llegada	Duración	Escalas	Acción
Kennedy Space Center (KSC)	International Space Station (ISS)	22:31	04:17	6 h 14 min	Sin escalas	Seleccionar
International Space Station (ISS)	Kennedy Space Center (KSC)	10:20	13:50	3 h 30 min	Sin escalas	Seleccionar

**Escalas**

Origen	Destino	Salida	Llegada	Duración	Escalas	Acción
Kennedy Space Center (KSC)	International Space Station (ISS)	21:00	03:15	6 h 14 min	Sin escalas	Seleccionar
International Space Station (ISS)	Desierto de Mojave	07:30	11:00	12 h 15 min	1 escala	Seleccionar

The results show that the 'Viaje destacado' option is selected, and the 'Escalas' section is also visible. The 'Seleccionar' button is highlighted in the 'Viaje destacado' section.

Después de

**65.820.229 €**

TRANSPORTES A AEROPUERTOS  
AVIONES  
MIAMI NO INCLUIDO  
COHETES  
ESTACIÓN ESPACIAL UNA SEMANA

**nuestro viaje se habrá convertido en toda una experiencia  
que difícilmente olvidaremos.**

**EL ESPACIO YA NO QUEDA REDUCIDO A ALGUNOS ELEGIDOS**