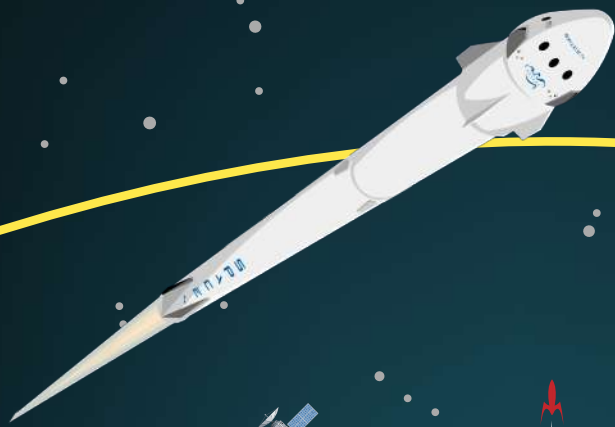


Los tres visionarios del turismo espacial

El turismo espacial, aunque por el momento solo está al alcance de unos pocos, está empezando a despegar gracias al empeño de tres empresarios con una acreditada visión de negocio.



VUELO ORBITAL

La nave se sitúa en una trayectoria para dar la vuelta a la Tierra por una órbita estable.

LÍNEA KÁRMAN

Según la Federación Aeronáutica Internacional (FAI), es el límite entre la atmósfera y el espacio exterior.

VUELOS SUBORBITALES

La nave toca brevemente la línea Kármán y regresa a la superficie terrestre.

100 KM
nivel del
mar



RICHARD BRANSON

Compañía: Virgin Galactic

Misión: Unity 22 (11 julio 2021)

Tipo de vuelo: suborbital con piloto

Tiempo de vuelo: 90 minutos

Altitud: 86 km

Velocidad: 3.675 km/h

Tripulación: 6 personas (Richard Branson, Sirisha Bandla, Colin Bennett, Beth Moses, Dave Mackay y Michael Masucci)

Precio por vuelo: 250.000 \$



JEFF BEZOS

Compañía: Blue Origin

Misión: NS-16 (20 julio 2021)

Tipo de vuelo: suborbital autónomo

Tiempo de vuelo: 10 minutos

Altitud: 106 km

Velocidad: 3.595 km/h

Tripulación: 4 personas (Jeff Bezos, Mark Bezos, Wally Funk y Oliver Daemen)

Precio por vuelo: 28 M\$ en subasta



ELON MUSK

Compañía: SpaceX

Misión: Inspiration4 (16 septiembre 2021)

Tipo de vuelo: orbital

Tiempo de vuelo: 3 días

Altitud: 540 km

Velocidad: 27.360 km/h

Tripulación: 4 personas (Jared Isaacman, Harley Arceneaux, Chris Sembroski y Sian Proctor)

Precio por vuelo: 50 M\$ por asiento

Fuente: Blue Origin, SpaceX, Virgin Galactic, CNBC, Yahoo, CNN.