

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.

100 Km sobre el nivel del mar



Vuelos suborbitales

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

Línea kármán

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

Vuelo orbital

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



Richard Branson



Jeff Bezos



Elon Musk

Compañía

Virgin Galactic

Blue Origin

SpaceX

Misión

Unity 22
(11 julio 2021)

NS-16
(20 julio 2021)

Polaris Dawn
(10 de sept. 2024)

Tipo de vuelo

Suborbital con piloto

Suborbital autónomo

Orbital

Tiempo de vuelo

90 minutos

10 minutos

5 días

Altitud

86 km

106 km

Entre 190 y 740 km

Velocidad

3.675 km/h

3.595 km/h

27.358 km/h

Tripulación

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

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

4 personas
(Jared Isaacman, Scott Poteet, Sarah Gillis y Ana Menon)

Precio del vuelo

250.000 \$

28 M\$ en subasta

No ha sido desvelado



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