

YOUR FACE IN THE SPACE



¿Que no tienes suficiente dinero para viajar al espacio? Pues los de la [NASA](#) se han inventado una solución para pobres. Solo tienes que meterte en la página del proyecto [Face in Space](#) y subir una foto tuya o, si lo prefieres, solo el nombre. ¿Y qué pasará entonces? ¿En qué consiste el proyecto?

La cosa es que hay preparadas dos incursiones espaciales, las últimas misiones de los transbordadores Discovery y Endeavour. A la que yo me he apuntado se denomina **STS-133** y despegará el próximo 1 de noviembre desde el [Kennedy Space Center](#) a las 4:40 p.m. hora local. Y entonces mi careto estará volando por el espacio a bordo del Transbordador Discovery hacia la [Estación Espacial Internacional](#).



Una vez terminada la misión puedes imprimirte una especie de **diploma conmemorativo del evento firmado por el Comandante de la Misión**. A lo mejor para nosotros es un poco friki ¿no? Pero si tienes niños seguro que les gusta la idea. A mí aún me gusta y ya tengo 34 añazos.

Si entras en la página que te indicamos arriba podrás ver un montón de **información**, en inglés eso sí, sobre la misión que hayas elegido, los tripulantes de tu nave, horas de despegue y aterrizaje, fotografías... Hasta puedes descargarte un documento PDF con información técnica y demás.



La misión STS-133, de la que ya soy “tripulante virtual” va a encargarse de transportar e instalar un módulo permanente de usos múltiples, una especie de

carro transportador de cosas (esto es que no se muy bien cómo traducirlo) y proporcionará algunos componentes de repuesto a la Estación Espacial Internacional. Será la misión número 35 a dicha estación.

Según he podido leer **el Discovery ya ha volado al espacio 38 veces y ha recorrido 206.019.288 km**. Es de hecho el transbordador que más misiones ha realizado en la historia.

Me imagino que el proyecto Face in Space lo realizan a modo de despedida de los tres transbordadores que han estado utilizando desde el año 1981 y que ya **se van a retirar (Endeavour y Atlantis, además del Discovery)**



Mis compañeros de misión

En el próximo post os hablaremos de los viajes espaciales “verdaderos”, que como ya sabréis por unos 200.000 euritos podemos ver nuestra casa desde arriba.

Las fotografías son de:

<http://www.elespectador.com/>

<http://faceinspace.nasa.gov/>