

El equipo Hyperloop UPV se queda a las puertas de la final en Los Ángeles - Las Provincias - 23/07/2018

---

## El equipo Hyperloop UPV se queda a las puertas de la final en Los Ángeles

Los alumnos valencianos superaron con éxito la mayoría de las pruebas pero el problema con las baterías fue insalvable

**:: LUCÍA JULIÁ**

**VALENCIA.** Después de una semana compitiendo con las mejores universidades del mundo en la Hyperloop Pod Competition, el equipo valenciano, formado por más de treinta alumnos de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), no consiguió posicionarse entre los tres últimos finalistas que se enfrenta-

ron ayer en la prueba definitiva del certamen.

El único grupo español del concurso había logrado superar con éxito 50 de los 66 exigentes test y medidas de seguridad necesarias para poder llevar su prototipo Valentia a la última fase del desafío lanzado por Elon Musk, cuyo objetivo es desarrollar el transporte del futuro.

Sin embargo, en vísperas de la final, el equipo confesó que Valentia estaba teniendo problemas con la energía. «Las baterías resultan un reto complejo para todos los equipos», reconoció David Pistoni, asesor del grupo. Él mismo añadió que estaban trabajando duro para poder

vencer el obstáculo, pero finalmente el inconveniente de las baterías fue insalvable y se quedaron a las puertas de la final. A pesar de ello, desde la universidad aseguran que todos los integrantes de Hyperloop UPV están satisfechos con el trabajo realizado y la actitud conjunta.

En ediciones anteriores el proyecto diseñado por los valencianos fue galardonado en las categorías de Mejor Diseño Conceptual y Mejor Subsistema de Propulsión/Compresión. Asimismo, el pasado mes de agosto se colocaron en el top 10 mundial con su prototipo Atlantic II, realizado en colaboración con una universidad estadounidense.