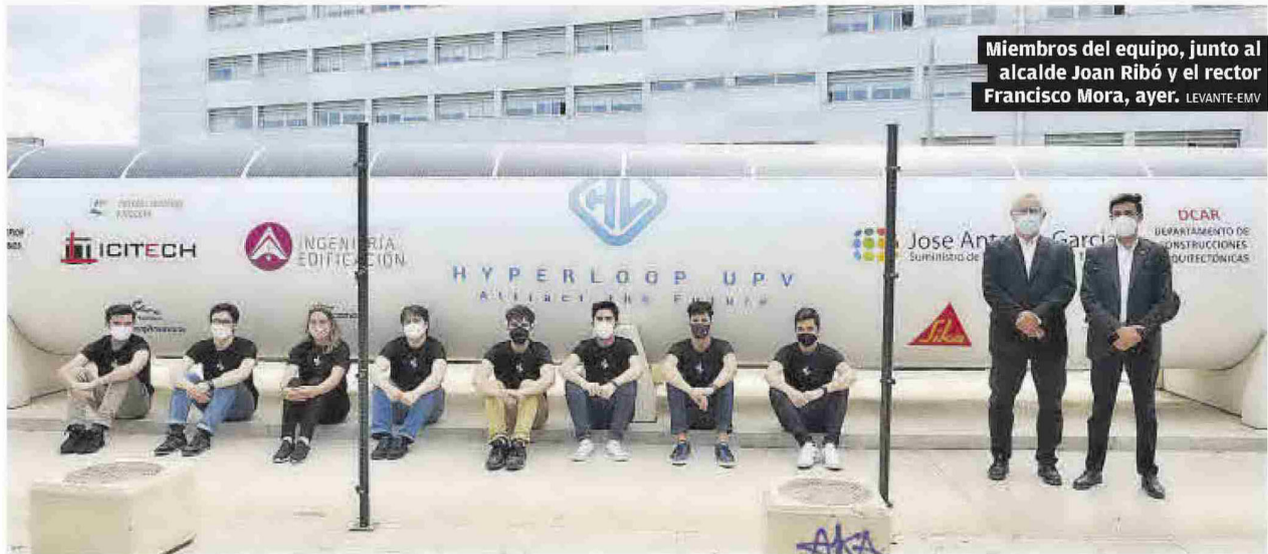


## Nuevo hito de los estudiantes del Hyperloop UPV - Levante - 13/05/2021



### Nuevo hito de los estudiantes del Hyperloop UPV

M.B. VALÈNCIA

■ El equipo Hyperloop de la Universitat Politècnica de València (UPV) ha dado un paso más en lo que será el transporte del futuro, con el desarrollo del «Hypertube», una pionera cámara de vacío en la que podrán

probar el prototipo, del que también preparan uno nuevo.

El «Hypertube» supone «el mayor acercamiento a la implementación real» del medio de transporte del futuro, que combina la velocidad del avión —unos 1.000 km/h— con la fre-

cuencia y comodidad del tren. Se trata de un túnel de baja presión —de 12 metros de largo y 1,8 de diámetro— para testear materiales, subsistemas y prototipos de Hyperloop completos. Cuenta con dos puertas que cierran el tubo, convirtiéndolo en una cá-

mara de vacío completamente hermética y funcional.

Asimismo, este tubo es pionero en España al ser autosostenible, ya que funciona con paneles solares curvos en la parte exterior del tubo, que lo dotan de autosuficiencia energética