

Participación española

«Queremos demostrar el talento de España»

ROSANA B. CRESPO

El equipo de estudiantes de la Universidad Politécnica de Valencia que desarrolla el tren del futuro se trasladó a finales de julio al centro de Purdue (Indiana) para participar en la competición organizada por SpaceX, la primera empresa aeroespacial privada del mundo. Allí construyen el primer prototipo español de Hyperloop. Juan Vicén, uno de sus integrantes, explica a ABC que han puesto en marcha el sistema de aviónica, el de propulsión, el de estabili-

zación magnética, el energético, el estructural (chasis y carenado) y el de frenado de emergencia. «Venimos con ganas de demostrar todo el talento que hay en España. Queremos poner en valor el trabajo de un equipo de mentes comprometidas con el progreso», afirma Vicén. La experiencia supone, asegura, una oportunidad de «adquirir conocimientos y desarrollar tecnología propia que muy poca gente en el mundo conoce», además de «conocer a los estudiantes más brillantes» de su tiempo.



Imagen del equipo español