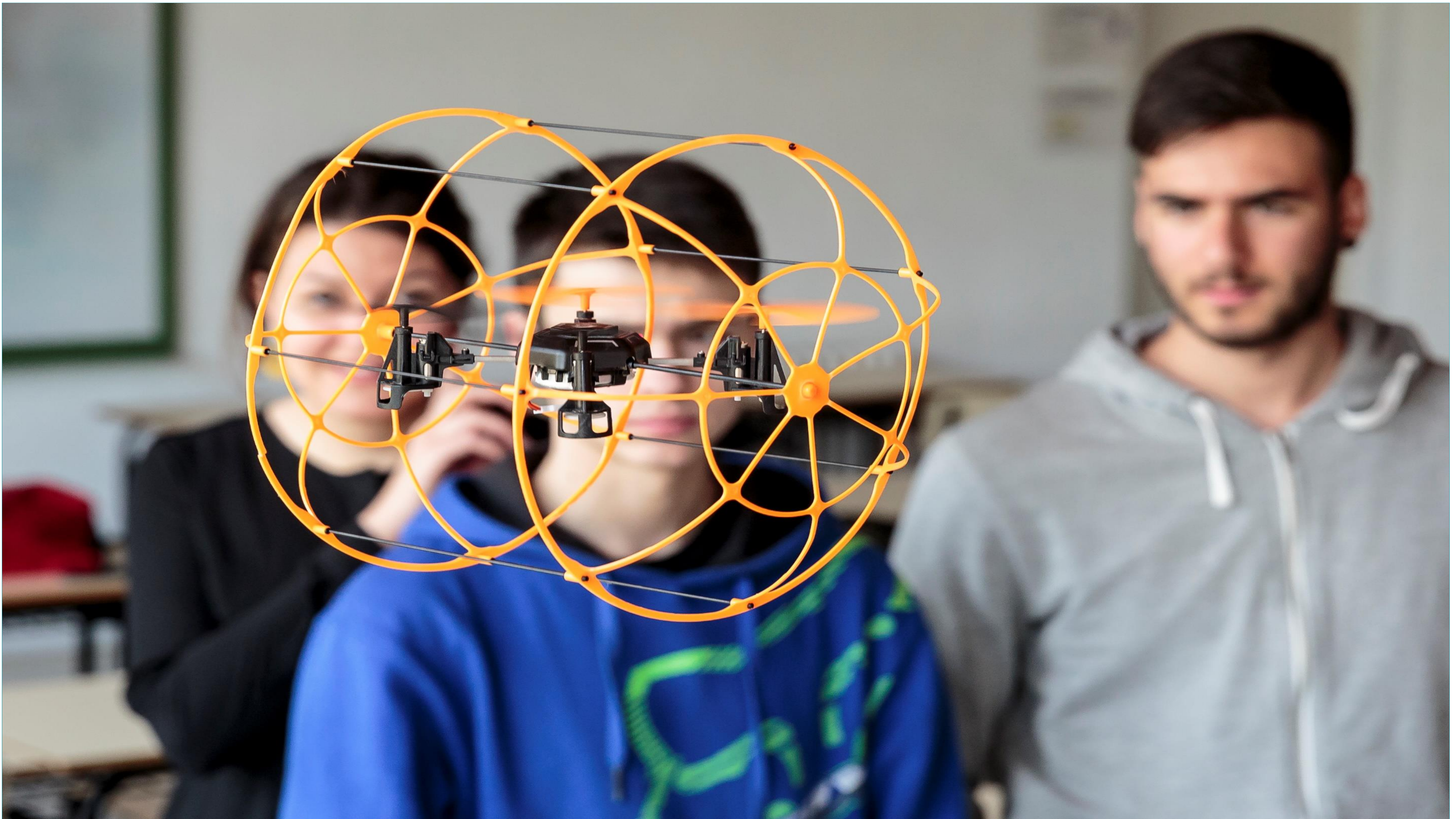


Formando a técnic@s en Redes y Estaciones de Tratamiento de Agua

Suez Water Spain, Sorea, Comaigua, Ematsa, Viaqua, Escuela del Agua / Institut Pere Martell, Escola Municipal de Granollers, Politécnico de Santiago de Compostela



La Escuela del Agua es la institución creada por el grupo Suez para transferir y compartir conocimiento en materia de agua y medioambiente. Esta, junto con otras empresas del sector, impulsó la creación del Ciclo Formativo de Grado Medio: Técnico/a en Redes, Instalaciones y Estaciones de Tratamiento de Agua, siendo en sus inicios un título propio en Cataluña en modalidad Dual.

El curso 2017/18 la Escuela del Agua ha impulsado la implementación del ciclo en dos nuevas localidades: en la Escuela Municipal del Trabajo de Granollers en convenio con SOREA, y en el Politécnico de Santiago de Compostela de la mano de VIAQUA. Estas nuevas ediciones se añaden a las cuatro promociones del Instituto Pere Martell, con lo que son ya **más de 50 los alumnos** que han participado de la FP Dual del sector del agua. de Tarragona
Para lograr la máxima calidad en la formación, la empresa, más allá de aportar los tutores de empresa realiza otras acciones, siendo especialmente bien valoradas:

- La creación de una **plataforma virtual** que pone en contacto a tutores de empresa y profesores del centro educativo y que es dinamizada con la aportación de noticias y buenas prácticas que pueden ser compartidas.
- Un **stage formativo** en las instalaciones de la compañía por parte del profesorado del centro y otro para tutores de empresa, focalizado en las particularidades de la FP Dual y el modo de aprender del alumnado.
- La incorporación de trabajadores de la empresa como **profesores** para aumentar la vinculación entre el contenido académico y la necesidad de la empresa, así como la impartición de **masterclasses**..
- Formación con **realidad virtual y drones**.

<https://www.laescueladelagua.com/ca/fp-dual>

93 247 97 35

Paseo Zona Franca, 48, 08038, Barcelona

@_EscueladelAgua