



Montaje de protectores por parte de particulares. INFORMACIÓN

## Colaboración del campus de Alcoy de la UPV y de voluntarios

La institución universitaria y multitud de particulares se suman a la iniciativa para producir en impresoras 3D

**C. S.**

■ El Campus de Alcoy de la Universitat Politècnica de València (UPV) se ha sumando a la iniciativa Coronavirus Makers, que agrupa a una red de más de 10.000 personas que se coordinan en España para crear con impresoras 3D protectores faciales y otras piezas necesarias para ponerlas a disposición de los centros de salud y hospitales de todo el país.

La dirección del centro universitario coordina todo el equipamiento de impresoras 3D disponibles tanto en el espacio de Generación Espontánea como en el

departamento de Ingeniería Mecánica. En total, son siete las máquinas que están en funcionamiento para crear soportes para máscaras de protección. «Una vez impresas, montamos las pantallas faciales con el resto de materiales y, siguiendo los protocolos de desinfección establecidos, se procede a la limpieza para su distribución», ha explicado el profesor Jaume Masià, quien además coordina el equipo de trabajo de Coronavirus Makers en Alcoy.

Cabe destacar que hay alrededor de un centenar de alcoyanos que forman parte de esta iniciativa, que cuenta con la colaboración de una gran cantidad de empresas locales e instituciones, según ha recalado Masià. El profesor del departamento de Materiales, Santiago Ferrándiz, también está imprimiendo piezas en el Laboratorio de Procesos de Fabricación del DIMM.