

## CAPACIDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS DE LAS ENTIDADES DE LOS PARQUES FRENTE AL COVID-19



Ante la alerta sanitaria provocada por el **COVID-19** las empresas y entidades de los parques científicos y tecnológicos españoles miembros de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (**APTE**) se están movilizando para poner al servicio de los organismos competentes en la solución de esta crisis, toda su capacidad científico tecnológica.

A continuación, se describen las capacidades científico - tecnológicas de las empresas y entidades ubicadas en el **Parque Científico Tecnológico de la ULPGC**.

 <p>Centro de Fabricación Integrada</p>  <p><b>ULPGC</b> Universidad de Las Palmas de Gran Canaria</p> <hr/> <p>Departamento de <b>Ingeniería Mecánica</b></p>	<h3>ULPGC (Grupo de Investigación Fabricación Avanzada e Integrada)</h3> <p>En el grupo de investigación hasta el momento se han fabricado viseras de protección por fabricación aditiva, y se han entregado a hospitales.</p> <p>Se ha desarrollado un prototipo de mascarilla desechable de protección que llevará filtro HEPA que podría ser equivalente a un FFP2. La mascarilla se desarrolla mediante moldeo por compresión.</p> <p>Se prevé fabricar mascarillas para colaborar a corto plazo, pero a medio plazo se plantea formar a alguna empresa local para que siga esa labor a nivel industrial.</p> <p>Se prevé aumentar las capacidades (no antes de dos meses) para fabricar válvulas de respiradores con máquina de sinterizado laser de plásticos (no disponible aún).</p> <p><b>Mario Monzón Verona</b> <a href="mailto:mario.monzon@ulpgc.es">mario.monzon@ulpgc.es</a> 928451893 / 8603 <a href="http://www.cfi.ulpgc.es/">http://www.cfi.ulpgc.es/</a></p>
--	--

	<p style="text-align: center;"><b>ANCOR TECNOLOGICA CANARIA</b></p> <p>Aditivos antimicrobianos para la fabricación de detergentes y suavizantes para el tratamiento de textiles con 7 días de protección frente a la proliferación de microorganismos.</p> <p>Desinfectantes con periodo prolongado de actividad de 24 horas.</p> <p><b>Noelia Beltrán</b> <a href="mailto:nbeltran@ancortc.com">nbeltran@ancortc.com</a> <b>615312447</b></p> <p><a href="http://www.nob166.com">www.nob166.com</a></p>
---	---

**POLÍTICA DE PRIVACIDAD:**

En cumplimiento de la normativa europea y español de Protección de Datos Personales, le informamos de que sus datos personales serán tratados por la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) con la finalidad de conocer las capacidades científico - tecnológicas de las entidades ubicadas en los parques científicos y tecnológicos españoles miembros de APTE frente al COVID-19 y darle difusión en la web de APTE: [www.apte.org](http://www.apte.org), así como poder enviarlo a los distintos organismos y ministerios implicados en la respuesta coordinada a las necesidades de esta alarma sanitaria.

Los datos se conservarán mientras la información sea útil y válida, y, en cualquier caso, en cumplimiento de los plazos legales de prescripción que le resulten de aplicación.

Tiene a su disposición la posibilidad de ejercer los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación al tratamiento, oposición y portabilidad; que podrás hacer efectivos dirigiéndose por escrito a la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España – APTE, a la dirección Calle María Curie, nº 35, CP 29590 de Campanillas, de Málaga; o en la dirección de correo electrónico: [info@apte.org](mailto:info@apte.org)

En cualquier situación, tendrá derecho a presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD).

Responsable del Tratamiento:

Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE)  
C/ Marie Curie, nº 35, 29590, Málaga  
CIF nº G33216961