

## PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN DE ESTRUCTURAS TRIDIMENSIONALES PARA INGENIERÍA TISULAR

### Resumen

La presente invención pertenece al campo de la ingeniería tisular, concretamente se refiere a un método para obtener estructuras tridimensionales para ingeniería tisular y a las estructuras obtenidas por dicho procedimiento. La invención también se refiere a un método *ex vivo* para regenerar un tejido usando las estructuras tridimensionales de la invención y al uso de las estructuras así tratadas para su trasplante a la zona a regenerar del paciente.

### Derechos de Propiedad Industrial

Esta Tecnología está protegida mediante patente.

### Tipo de colaboración solicitada

Acuerdo de licencia.

Contacto: [ofertatecnologica@ciemat.es](mailto:ofertatecnologica@ciemat.es)  
Oficina de Transferencia de Tecnología. CIEMAT.

Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)  
Oficina de Transferencia de Tecnología. Avda. Complutense 40, Madrid 28040