



## La Universidad de Granada implementa tecnologías de impresión 3D para el desarrollo de modelos anatómicos con fines docentes

25/05/2021

Actualidad

La Universidad de Granada introduce la impresión 3D en la docencia biosanitaria a través de un proyecto de innovación docente multidisciplinar coordinado por el profesor José Carlos Prados Salazar, catedrático del Departamento de Anatomía y Embriología Humana. El objetivo principal de dicho proyecto está enfocado a la impresión de modelos anatómicos realistas y personalizados adaptados a las necesidades formativas del alumnado, complementando así la enseñanza de Grado y Posgrado. Este proyecto, que ha sido financiado por la UGR a través de la convocatoria de PID coordinados, se ha comenzado a implementar este cuatrimestre a través de la realización de un curso especializado del Centro Mediterráneo de la UGR denominado Segmentación e impresión 3D de modelos anatómicos a partir de pruebas de imagen médica: curso teórico-práctico para estudiantes biosanitarios.



Seguir leyendo

Compartir en