



Procesamiento de imágenes médicas para la fabricación por impresión 3D de prótesis y modelos quirúrgicos

Descripción

Brindar servicios de fabricación digital, consultoría, capacitación y asistencia técnica en base a dinámicas y flujos de trabajo con el universo de tecnologías de manufactura aditiva (MA), a partir de un modelo de manufactura como servicio (MaaS), lo cual, permitirá mejorar la atención a pacientes en los centros hospitalarios del país, dinamizar el trabajo de especialistas, disminuir riesgos para la vida, ahorrar considerables recursos económicos y sumarnos al selecto grupo de países desarrollados que ya implementan estas prácticas, así como potenciar dinámicas en áreas como la bioimpresión y la fabricación en el país de elementos implantables personalizados de alto valor.

Sector

Telecomunicaciones e Informática

Actividad

Edición de libros

Monto de la inversión

265000 USD

Patrocinador

Ministerio de las Comunicaciones

Inversionista Nacional

Ninguno

Modalidad

- Contrato de Asociación Económica Internacional

Localizaciones

● Municipio Boyeros, Provincia La Habana

Contacto(s)

Parque Científico Tecnológico de La Habana 3CE

● 52806306

● torralbas@3ce.cu

None