Evidencia 9 - Noticia

Apellidos: Centeno Vega

Nombre: Javier

Grupo: Grupo 1

Comité: Comunicación

Horas totales: 0:40

Evidencias:

- El 30/10/2017, de 11:20 a 12:00, estuve 0:40 horas trabajando en la redacción de una noticia sobre el ponente de las jornadas InnoSoft Days 2017, la empresa Digitálica Salud.
- Enlace a la tarea relacionada: https://github.com/InnosoftDaysPresidencia/Comunicacion/issues/28
- 3. Enlace al comiteo:
 https://github.com/InnosoftDaysPresidencia/Comunicacion/commit/e9d420d8f6d
 922d60b823b1257e6315ab776b325
- Enlace a la noticia: https://institucional.us.es/innosoft/2017/11/04/digitalica-salud-servicios-medicina-personalizada/
- 5. Se adjunta la noticia en cuestión.

La impresión 3D en medicina con Digitálica Salud

No hace falta tener mucha imaginación para ver lo extremadamente versátil que es la tecnología de la impresión tridimensional, no solo para crear cualquier pieza y herramienta imaginable sino para la visualización de modelos en tres dimensiones.

Es éste el servicio que presta Digitálica Salud. A partir de imágenes radiológicas de un paciente, son capaces de imprimir recreaciones en plástico de un orgáno de interés, lo cual resulta de gran utilidad a los cirujanos que necesitan una visión profunda y detallada del órgano para operaciones delicadas y les ayuda a planear un proceso quirúrjico óptimo.

Cristina Suarez Mejías y Gorka Gómez Ciriza, dos investigadores de esta empresa, se presentarán a las jornadas InnoSoft Days 2017 a dar una conferencia sobre la creación de algoritmos para la impresión de estos órganos y la obtención de estos modelos palpables.