

Un trabajo de la UJA sobre simulación de escaneo 3D gana la XXII edición del Premio Internacional Francisco Coello

19/04/2023

Temática

[Científico/Tecnológico](#)

Fuente

Diario Digital UJA

Un trabajo sobre simulación de escaneo 3D, de Alfonso López Ruiz, de la Universidad de Jaén (UJA), ha ganado la XXII Edición del Premio Internacional Francisco Coello para Trabajos Fin de Grado (TFG) y Trabajos Fin de Máster (TFM) en el ámbito de la Ingeniería Geomática, que organiza la Escuela Politécnica Superior de Jaén (EPSJ) de la UJA, en colaboración con el Vicerrectorado de Proyección de la Cultura y Deporte.

Enlaces relacionados

- [Enlace a la noticia](#)