Una tesis defendida en la UJA propone nuevas técnicas para la representación de huesos a nivel de microescala para avanzar en el estudio sobre la fracturación ósea

31/03/2023

Fuente Diario Digital UJA

La tesis, titulada 'Avances en modelado óseo y simulación de fracturas multiescala ('Advances in Bone Modeling and Multiscale Fracture Simulation'), fue defendida por **Francisco Daniel Pérez** y dirigida por **Juan José Jiménez Delgado**, investigador del Departamento de Informática de la UJA, y co-dirigida por **Félix Paulano Godino**, del Grupo Health Time.

Enlaces relacionados

- Enlace a la noticia Diariodigital UJA
- Enlace a la noticia Ondacero
- Enlace a la noticia EuropaPress