

Investigación sobre materiales compuestos aplicados a los sectores aeronáutico y automovilístico

13/05/2022

Investiga_

Topic

Investigación

Investigadores de la UJA presentan los resultados de un trabajo sobre el uso de la industria 4.0 y 5.0 en el desarrollo de materiales compuestos para su aplicación en el sector aeronáutico y automovilístico. El trabajo ha estado coordinado por los investigadores del Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera de la **EPSJ**: **Francisco Alberto Díaz Garrido, Elías López Alba y Juan Antonio Almazán Lázaro.**

Para más información consultar enlace relacionado.

Related links

- [Noticia Diario Digital](#)