

RADIO

FICHA TÉCNICA



Programa: SIN DISTANCIAS

Espacio: Ingeniería (Parte Única)

Título: Tecnologías avanzadas en materiales compuestos

Fecha emisión: 1 de Febrero de 2011

Sinopsis: Los materiales compuestos son materiales de ingeniería, combinaciones de materiales diversos como las resinas, con materiales de refuerzo como fibras de carbono, de vidrio etc. Sus propiedades son superiores a la simple suma de las propiedades de sus componentes, por lo que dan como resultado materiales de características excepcionales, muy utilizados en la industria espacial, aeronáutica, química, náutica etc. Una organización que trabaja en estos proyectos es la Fundación para la Investigación, Desarrollo y Aplicación de Materiales Compuestos, FIDAMC. Se trata de un centro de excelencia en I+D+i de las tecnologías de materiales compuestos en interés de la industria aeronáutica.

Participantes: Mar Zuazo Ruíz, Jefa de Proyecto de la Fundación para la Innovación, Desarrollo y Aplicación de Materiales Compuestos (FIDAMC).

Enlaces: Página web de FIDAMC:
www.fidamc.es.