

El ITC colabora con la UJI fabricando piezas en 3D para construir un vehículo

El centro brinda a UJIMotorsport la tecnología Sinterizado Selectivo por Láser

CASTELLÓN

Desde el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) se ha estado colaborando con el alumnado de UJI-Motorsport de la Universitat Jaume I (UJI) fabricando piezas para su vehículo utilizando tecnologías de impresión 3D, concretamente la tecno-

logía de Sinterizado Selectivo por Láser (SLS). El equipo de investigación que ha fabricado las piezas solicitadas manifestó ayer que «sentimos una gran satisfacción al ver los avances de su monoplaça, el UFS05 creado desde cero por UJIMotorsport con la colaboración de otras entidades y



Vehículo de UJIMotorsport. C. A. D.

grupos de investigación entre ellos, nuestro laboratorio». «Están llevándolo a competir desde la noche del día 30 de julio a Portugal y posteriormente a Alemania y nos alegra muchísimo que empiece a rodar. ¡Adelante UFS05!», celebraron. En la web de la UJI se puede encontrar más información. Esta colaboración se enmarca en las acciones de compromiso con la sociedad que lleva a cabo el centro tecnológico castellanense en su ejercicio de aportación, en la medida de sus posibilidades, de apoyo a grupos y entidades para ayudarlas a crecer.

En este caso, ITC-AICE ha colaborado aportando los materiales, equipamiento y personal técnico para elaborar las piezas requeridas y apoyar a este grupo en su proyecto.