

# Participación del Departamento en el Diseño CAD en el Motostudent 2014

03/11/2014

El departamento de Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos ha participado con la impresión 3D y el diseño CAD de la moto que se ha presentado en la competición motostudent 2014, proyecto de la EPS Jaen. El diseño se ha realizado utilizando los programas de diseño industrial CATIA V5 y SOLIDWORKS, docencia que se imparte actualmente en las asignaturas del área de Expresión Gráfica del departamento. El modelo tridimensional para prototipo de validación, así como determinadas piezas de la moto se han obtenido en la impresora 3D del departamento. Los alumnos de grado que han realizado los diseños han sido Jose Angel Moya Muriana y Carlos García Baena. El modelo presentado ha obten participantes en el apartado de diseño. Más Fotografías

## Diseño de la Moto con la Impresora 3D del Dpto\_

El departamento de Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos ha participado con la impresión 3D y el diseño CAD de la moto que se ha presentado en la competición motostudent 2014, proyecto de la EPS Jaen. El diseño se ha realizado utilizando los programas de diseño industrial CATIA V5 y SOLIDWORKS, docencia que se imparte actualmente en las asignaturas del área de Expresión Gráfica del departamento. El modelo tridimensional para prototipo de validación, así como determinadas piezas de la moto se han obtenido en la impresora 3D del departamento. Los alumnos de grado que han realizado los diseños han sido Jose Angel Moya Muriana y Carlos García Baena. El modelo presentado ha obten participantes en el apartado de diseño.

## Más Fotograffas