

Alberto Mendikute Garate

Desarrollo de un proceso de
alineación de piezas en bruto
basado en fotogrametría para el
mecanizado de componentes de
grandes dimensiones

Departamento

Ingeniería de Diseño y Fabricación

Director/es

YAGÜE FABRA, JOSÉ ANTONIO
ZATARAIN GORDOA, MIKEL

<http://zaguan.unizar.es/collection/Tesis>



Reconocimiento – NoComercial – SinObraDerivada (by-nc-nd): No se permite un uso comercial de la obra original ni la generación de obras derivadas.

© Universidad de Zaragoza
Servicio de Publicaciones

ISSN 2254-7606



Universidad
Zaragoza

Tesis Doctora

**DESARROLLO DE UN PROCESO DE
ALINEACIÓN DE PIEZAS EN BRUTO
BASADO EN FOTOGRAMETRÍA PARA
EL MECANIZADO DE
COMPONENTES DE GRANDES**

Autor

Alberto Mendikute Garate

Director/es

**YAGÜE FABRA, JOSÉ ANTONIO
ZATARAIN GORDOA, MIKEL**

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Ingeniería de Diseño y Fabricación

2018

