

19



OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 512 940**

21 Número de solicitud: 201330117

15 Folleto corregido: B2

INID afectado: 72

48 Fecha de publicación de la corrección: 19.12.2016

51 Int. Cl.:

**G06F 17/00** (2006.01)

**G05B 19/4067** (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA PATENTE DE INVENCION**

B8

22 Fecha de presentación:

**01.02.2013**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**24.10.2014**

88 Fecha de publicación diferida del informe sobre el estado de la técnica:

**18.11.2014**

Fecha de la concesión:

**06.04.2015**

45 Fecha de publicación de la concesión:

**13.04.2015**

73 Titular/es:

**UNIVERSIDAD DE JAÉN (100.0%)  
Campus Las Lagunillas S/N-Edif. B1 (Rectorado)  
23071 Jaén (Jaén) ES**

72 Inventor/es:

**MARTÍN DOÑATE, Cristina;  
RUBIO PARAMIO, Miguel Ángel y  
MESA VILLAR, Aurelio**

54 Título: **MÉTODO DE VALIDACIÓN AUTOMATIZADA DE LA FABRICABILIDAD DE DISEÑOS DE OBJETOS TRIDIMENSIONALES EN BASE A SU GEOMETRÍA**

57 Resumen:

Método de validación automatizada de la fabricabilidad de diseños de objetos tridimensionales en base a su geometría.

La invención se refiere a un método de validación automatizada de la fabricabilidad de diseños de objetos tridimensionales en base a su geometría, que comprende transformar una definición geométrica de un objeto tridimensional que se desea fabricar mediante un proceso de fabricación seleccionado entre procesos de fundición, procesos de moldeo por inyección de plástico, procesos de mecanizado y combinaciones de tales procesos, en una malla cúbica tridimensional, y analizar la fabricabilidad del objeto tridimensional en base a la malla cúbica tridimensional inicial.

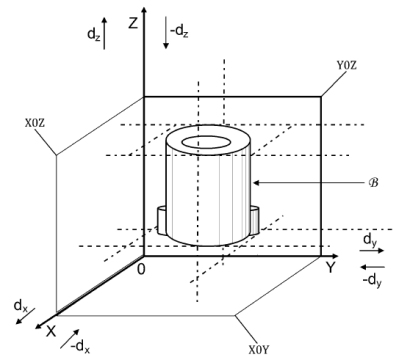


FIG. 1

ES 2 512 940 B8