

Trabajo Fin de Grado

Ingeniería Aeroespacial

Fundamentos de programación de Visual Basic en
CATIA V5. Aplicación al diseño de engranajes
rectos y helicoidales de ejes paralelos.

Autor: Ángel Caballero Bazán

Tutora: Cristina Torrecillas Lozano

Dep. Ingeniería Gráfica
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Sevilla

Sevilla, 2014



Proyecto Fin de Grado
Ingeniería Aeroespacial

Fundamentos de programación de Visual Basic en CATIA V5. Aplicación al diseño de engranajes rectos y helicoidales de ejes paralelos.

Autor:

Ángel Caballero Bazán

Tutora:

Cristina Torrecillas Lozano
Profesora Contratada Doctora

Dep. de Ingeniería Gráfica
Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Sevilla
Sevilla, 2014

Proyecto Fin de Carrera: Fundamentos de programación de Visual Basic en CATIA V5. Aplicación al diseño de engranajes rectos y helicoidales de ejes paralelos.

Autor:

Tutor:

El tribunal nombrado para juzgar el Proyecto arriba indicado, compuesto por los siguientes miembros:

Presidente:

Vocales:

Secretario:

Acuerdan otorgarle la calificación de:

Sevilla, 2014

El Secretario del Tribunal

