



*SUSPENSIÓN TRASERA REGULABLE DE UNA MOTO DE  
COMPETICIÓN: ALTERNATIVA FULL FLOATER*

**BIBLIOGRAFÍA**

**DATOS DEL ALUMNO**

NOMBRE: ANDONI

APELLIDOS: JURADO PINTO

FDO.:

FECHA: 2 DE JULIO DE 2014

**DATOS DEL DIRECTOR**

NOMBRE: MIKEL

APELLIDOS: ABASOLO BILBAO

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA MECÁNICA

FDO.:

FECHA: 2 DE JULIO DE 2014



## **INDICE**

<b>1. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	<b>2</b>
1.1. Libros y catálogos	2
1.2. Páginas web	2
1.3. Apuntes de asignaturas	2
<b>2. PROGRAMAS INFORMÁTICOS</b>	<b>4</b>

## 1. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

### 1.1. Libros y catálogos

A continuación se presenta una lista de los libros y catálogos que van a ser necesarios para la realización de este proyecto:

- [1] Cossalter. V, *Motorcycle Dynamics*, Vittore Cossalter, 2006;
- [2] *Catalogo general SKF*, Publicación 6000, Suecia, 2006;
- [3] Foale. Tony, *Motocicletas: Comportamiento dinámico y diseño del chasis: El arte y la ciencia*, Tony Foale, 2002;
- [4] Hernández. A. (2004). *Cinemática de mecanismos, Análisis y diseño*. Editorial Síntesis;
- [5] Fuente. J, López Soto. J, Ortega. J.M, Pueyo. J, Serna. A, Urraza. G, *Dibujo técnico: expresión gráfica de la ingeniería*, Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Bilbao, 2010;
- [6] Kuang-Hua Chang, Ph.D, *Mechanism Design with Creo elements / Pro 5.0*, SDC Publications, 2010;
- [7] Moto Student, *Reglamento de la competición 2013 - 2014*, Moto Student, 2013;
- [8] *Rótulas y cabezas de articulación SKF*, SKF, 2001.

### 1.2. Páginas web

- [1] Página web de Moto Student: <http://www.motostudent.com>;
- [2] Página web de PTC: [es.ptc.com](http://es.ptc.com);
- [3] Página web de SKF (rodamientos y rótulas): <http://www.skf.com>.

### 1.3. Apuntes de asignaturas

- [1] *Cinemática y dinámica de máquinas*, EUITI Bilbao, 2013;
- [2] *Diseño de máquinas*, EUITI Bilbao, 2013;
- [3] *Diseño mecánico Mediante Elementos Finitos*, EUITI Bilbao, 2014;

- [4] Elasticidad y Resistencia de materiales, EUITI Bilbao, 2013;
- [5] Expresión gráfica I y II, EUITI Bilbao 2011, 2013;
- [6] Sistemas de producción y fabricación, EUITI Bilbao, 2012.

## **2. PROGRAMAS INFORMÁTICOS**

- [1] ANSYS 14.5;
- [2] AutoCAD 14;
- [3] Microsoft Office Excel;
- [4] Microsoft Office Power Point;
- [5] Microsoft Office Word;
- [6] PTC Creo 2.0.

