



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TRABAJO FIN DE GRADO

2014 / 2015

*SUSPENSIÓN TRASERA PROGRESIVA PARA MOTOSTUDENT:  
ALTERNATIVA PRO-LINK*

**DOCUMENTO 4: BIBLIOGRAFÍA**

**DATOS DE LA ALUMNA O DEL ALUMNO**

NOMBRE: IVAN

APELLIDOS: COLMENERO RAYA

FDO.:

FECHA:15 DE JULIO DE 2015

**DATOS DEL DIRECTOR O DE LA DIRECTORA**

NOMBRE: MIKEL

APELLIDOS: ABASOLO BILBAO

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA MECÁNICA

FDO.:

FECHA:15 DE JULIO DE 2015



## **Índice**

4.1 Libros .....	2
4.2 Normativa.....	2
4.3 Software.....	3
4.4 Páginas web .....	3
4.5 Apuntes.....	3
4.6 Catálogos.....	4

## **Documento 4: Bibliografía**

### **4.1 Libros**

- Bradley, John. "The Racing Motorcycle: A Technical Guide for Constructors, Volume 1". Broadland Leisure Publications. 1996.
- Bradley, John. "The Racing Motorcycle: A Technical Guide for Constructors, Volume 2". Broadland Leisure Publications. 2003.
- Cossalter, V. Motorcycle dynamics, Vittore Cossalter. C2006. ISBN 978-1-4303-0861-4.
- Foale, T. Motocicletas comportamiento dinámico y diseño de chasis el arte y la ciencia, Tony Foale Disigns. C2003. ISBN 84-933286-0-X.
- Tipler. Mosca. Física para la ciencia y la tecnología, volumen 1. Editorial Reverté. ISBN 978-84-291-4411-6. 2007.
- Thede, Paul. Parks, Lee. "Race Tech's Motorcycle Suspension Bible". MBI Publishing Company, 2010.

### **4.2 Normativa**

- Reglamento de la III competición internacional MotoStudent 2013-2014. Ref.09.2013.
- Reglamento de la IV competición internacional MotoStudent 2015-2016. Ref.01.2015.

### 4.3 Software

- PCT. CREO. Product release date. February 2012. Part number: FNP-11101-LAG00
- Petuya, V.; Macho, E.; Altuzarra, O.; Pinto, C. and Hernández, A. “Educational Software Tools for the Kinematic Analysis of Mechanisms”. Comp. Appl. Eng. Education. First published online: February 24, 2011. DOI: 10.1002 cae.20532. ISSN: 1061-3773.

### 4.4 Páginas Web

- DISLAS, <http://www.tornilleriadislas.com/>, Abril 2015.
- HISPANOX, <http://www.hispanox.com/>, Abril 2015.
- LA MOTO 2, [www.lamoto2.es](http://www.lamoto2.es), Marzo 2015.
- MOTO ENGINEERING FOUNDATION – MOTOSTUDENT.
- [www.motostudent.com](http://www.motostudent.com), Marzo 2015.
- OHLINS, [www.ohlins.com](http://www.ohlins.com), Marzo 2015.
- SKF. <http://www.skf.com/es/index.html?switch=y>, Abril 2015.
- SMALLEY, <http://www.smalley.com/>, Abril 2015.
- TIMKEN, <http://www.timken.com/en-us/Pages/Home.aspx>, Abril 2015
- TORMETAL, <http://www.tormetal.com>, Marzo 2015.

### 4.5 Apuntes

- Muniozguren. J, Zorrilla. E. Normalización básica dibujo técnico. Reprografía ETSI Bilbao. Edición 1996.
- Diseño de máquinas, Abasolo, Mikel. Navalpotro, Santiago. Iriondo, Edurne. Curso 2014/2015.
- Diseño Mecánico Mediante Elementos Finitos. Abasolo Bilbao, Mikel. Curso 2014/2015.
- Tecnología Mecánica. Gorriño Vicandi, Antonio. Curso 2012/2013.

## **4.6 Catálogos**

- DISLAS
- SANMETAL
- SKF
- SMALLEY STEEL RING
- TIMKEN
- TORMETAL