

## BIBLIOGRAFÍA

## Bibliografía

### Libros

Tony Foale (2003). *Motorcycle handling and chassis design: the art and science*

Vittore Cossalter (2006). *Motorcycle dynamics*

Información de la competición

Normativa MotoStudent (2022/23). *MS2223\_Regulations\_V1*

Otra información sobre MotoStudent. <https://www.motostudent.com>

### Catálogos y fichas técnicas

Amortiguador de Yamaha YZFR6X. *Yamaha Service manual YZFR6X*

Apta (Asociación para la promoción técnica del acero). *Aceros en la construcción*

Alacer Mas (2021). *Ficha técnica del aluminio 6082 y 6061*

<https://www.alacermas.com/>

Rodamientos SKF (2019). *Catálogo de rodamientos*

<https://www.skf.com/>

### Otra información y fuentes de imágenes

Tipos de basculantes.

[https://www.motociclismo.es/consejos/basculante-moto-nzm\\_240383\\_102.html](https://www.motociclismo.es/consejos/basculante-moto-nzm_240383_102.html)

<https://www.motor.mapfre.es/motos/noticias-motos/basculante-moto/>

Tipos de amortiguadores.

[https://www.motociclismo.es/consejos/mantenimiento/que-es-como-funciona-amortiguador-gas\\_189737\\_102.html](https://www.motociclismo.es/consejos/mantenimiento/que-es-como-funciona-amortiguador-gas_189737_102.html)

### Trabajos de final de grado de referencia

Hugo Ruiz Fernández (2016). *Diseño del basculante de una motocicleta de competición de 250 cc.*

José Manuel Berdugo Ayuste. *Estudio y diseño de un sistema de suspensión trasero de altas prestaciones para una motocicleta de competición de 250cc.*

D. Francisco Javier Molina Bellver (2018). *Diseño de un basculante de motocicleta en fibra de carbono y lino para competición.*

Miguel Velázquez Kennedy (2012). *Propuesta de un basculante y sistema de suspensión para una moto de competición.*

Daniel San Román López (2018). Diseño y fabricación de un basculante para una motocicleta de competición.