

Teoría Fundamental de la Relojería Tomo I

Fuerzas y engranajes

César Caballero Samper
Director de la Escuela de Relojería Destempo
Muxía- Madrid 2011-2016

www.destempo.es
escueladestempo@gmail.com

Registro nº 1612060058960

Año de registro 2016

Índice

Introducción	2
La fuerza	6
El peso	15
El muelle real	30
El fusee o caracol	68
El desarrollo del muelle. Defossez	89
El tren de rodaje	104
Las fracciones continuas	143
Los engranajes diferenciales	175
El reloj astronómico de Ferguson	205
La velocidad en el rodaje	217
El contacto del diente	236
El perfil del diente. Fórmulas	243
Los defectos de los engranajes	324