

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
TRABAJO FIN DE GRADO

TRANSMISIÓN DE UN VEHÍCULO AGRÍCOLA

DOCUMENTO VII- BIBLIOGRAFÍA

Alumno/Alumna: Fernández Peña, Saúl

Director/Directora (1): Martija López, Itziar

Curso: <2020-2021>

Fecha: 16/10/2020

En el presente documento se encuentran todas las referencias que han sido consultadas para llevar a cabo el proyecto en cuestión.

Se han consultado desde libros recomendados en la carrera hasta catálogos y páginas web's encontradas a través de internet.

En lo referente a libros, tenemos:

- ✓ CÁLCULO TEÓRICO PRÁCTICO DE LOS ELEMENTOS Y GRUPOS DEL VEHÍCULO INDUSTRIAL Y AUTOMÓVIL “Francisco Muñoz Gracia”
- ✓ CATÁLOGO GENERAL “SKF”
- ✓ DIBUJO DE PROYECTOS “Abelardo García Mateos”
- ✓ EL LIBRO DE LOS ENGRANAJES “L. Gazzaniga”
- ✓ EL VEHÍCULO INDUSTRIAL Y AUTOMÓVIL “Francisco Muñoz Gracia”
- ✓ FUNDAMENTOS DE DISEÑO PARA INGENIERÍA MECÁNICA “Juvinalí, R.C.”
- ✓ INGENIERÍA DE VEHÍCULOS. SISTEMAS Y CÁLCULOS “Manuel Cascajosa”
- ✓ MANUAL DEL CONSTRUCTOR DE MÁQUINAS “H.Dubbel”
- ✓ MÁQUINAS “A.L. Casillas”
- ✓ MÁQUINAS HERRAMIENTAS “Marino Carazo López”
- ✓ MOTORES ENDOTÉRMICOS Y MOTORES AGRÍCOLAS “Eladio de Miquel Perés”
- ✓ PROYECTOS DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS “M.F. Spotts”
- ✓ RESISTENCIA DE MATERIALES “Timoshenko”
- ✓ SISTEMA DE TRASMISIÓN Y FRENADO “J.M. Alonso”
- ✓ TRACTORES Y MOTORES AGRÍCOLAS “P.V. Arnal Atares”
- ✓ TRANSMISIÓN “Publio Pintado San Juan”
- ✓ TRANSMISIÓN Y CAJA DE CAMBIOS DE AUTOMÓVIL “William H. Crouse”
- ✓ TRATADO TEÓRICO PRÁCTICO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS: CÁLCULO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN “G. Niemman”

Y en lo referente a páginas web`s, tenemos:

- ✓ www.agma.com
- ✓ www.asme.org
- ✓ www.fag.com
- ✓ www.industria-albert.com
- ✓ www.mecanicavirtual.org
- ✓ www.skf.com
- ✓ www.todomecanica.com
- ✓ www.transmisiondepotencia.com