

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
TRABAJO FIN DE GRADO

***PROYECTO DE DISEÑO DE UN MOLDE DE
INYECCIÓN DE PLÁSTICO PARA LA
PRODUCCIÓN DE UNA REJILLA FRONTAL
INFERIOR DE UN AUTOMÓVIL***

DOCUMENTO 8- FUENTES DE INFORMACIÓN Y HERRAMIENTAS

Alumno: ROYO LARREA, ARKAITZ

Director: LOBATO GONZALEZ, ROBERTO

Curso: 2017/2018

Fecha: 01/06/2018

INDICE

8	FUENTES DE INFORMACIÓN Y HERRAMIENTAS	3
8.1	Bibliografía	3
8.2	Catálogos.....	3
8.3	Software	3

8 FUENTES DE INFORMACIÓN Y HERRAMIENTAS

8.1 Bibliografía

- Sánchez Valdés, Saúl; Isaura G. Yañez Flores y Oliveiro S. Rodríguez Fernández. "Moldeo por inyección de termoplásticos" México: Limusa (2001)
- Pérez Manzano, A y Rodríguez Gandía, E. "Manual práctico NX9" Servicios Informáticos DAT, Múgica, Bizkaia (2014).
- Menges, Mohren. "How to make injection molds" Hanser, München (1986).
- Moldflow Adviser. Autodesk Knowledge Network. "https://knowledge.autodesk.com/es/support/moldflow-adviser?sort=score"

8.2 Catálogos

<http://www.synventive.com/Products/Default3.aspx?id=144>

<https://www.hasco.com/hasco/es/Cat%C3%A1logo-de-productos/Z/c/PIM03>

<https://www.staubli.com/es-es/connectors/quick-couplings/hydraulic/>

8.3 Software

- Siemens NX 9
- Moldflow Adviser 2018