

## 12. Bibliografia

En aquest apartat es mostra quina ha estat la bibliografia consultada en algun punt al llarg de la elaboració del projecte

### 12.1 Llibres

- Coulson, J.M.; Richardson, J.F. Chemical Engineering. 4<sup>a</sup> ed. Oxford: Pergamon Press, 1990, 6 vols. ISBN 0-08-037956-7
- ANSI / ISA- 5.1 1984 (R1992), Instrumentation Symbols and Identification.
- Coulson, J.M., Chemical Engineering. Vol. 1; vol. 2; vol.6,. Ed. Pergamon. 1993
- KERN, D.Q. Procesos de transferencia de calor. México: Cia. Editorial Continental, 1974. 980 p.
- Manual de instrumentación y control de Procesos, Editorial Alción, 1998
- Perry R., Green D.W. Chemical engineer's handbook Ed. Mc Graw Hill, 1999.
- McCabe, W.L.; Smith, J.C.; Harriot, P. Operaciones básicas de Ingeniería Química. Barcelona: Reverté, cop. 1978. ISBN 84-291-7360-9
- Levenspiel, O., Ingeniería de las Reacciones Químicas, Reverté. 1974
- "Crystallization 4th Edition" By J.W.Mullin. Ed Butterworth Heinemann (2001).
- "Crystallization of Organic Compounds" By Tung, Paul, Midler y McCauley. Ed. Wiley (2009).
- "Ingeniería Procesos Separación" P.C. Wankat. Prentice Hall, EE.UU. (2008).
- "Economía de los procesos químicos" By J. Happel, D.J. Jordan.Reverte, Barcelona (1981).

## 12.2 Webs

-www.matche.com

- www.isa.cie.uva.es

- www.iq.uva.es

- www.amicabombas.es

- www.mtas.es

- <http://personales.ya.com/universal/TermoWeb/IngenieriaTermica/Teoria/index.html>

- <http://www.estrucplan.com.ar/Producciones>

- <http://libros.redsauce.net/Termodinamica/PDFs/Capitulo4.pdf>

- www.fichasdeseguridad.com

- www.quiminet.com

- [www.ebara.es](http://www.ebara.es)

-www.albasa.com

-www.alibaba.com

- www.isover.net

- es.wikipedia.org

- www.flexicon.es

- www.iesgaherrera.com

- www.freepatentsonline.com

- www.epa.gov

www.arc-cat.net/

-www.cameo.es

### 12.3 Patents

- Eugene J.Boros, David W.Pech. Process for production of 1-naphtyl methylcarbamate. Patent 4,278,807.

-The Union Carbide Corporation Facility. Institute, West Virginia. Review of Methyl Isocyanate (MIC) Production. April 15, 1985. Patent 903R85001.

- Eugene J.Boros, David W.Pech. Process for treating anion Exchange resins. Patent 4,284,727.

-Process for separating methyl isocyanate. European Patent application. Representative Woodcraft, David Charles. Patent 0 227 863.

- Camille Cottin, Lyon, France. Preparation of alkyl and dialkyl carbamyl halides. Patent 3,320,308.

-Anna Matala. Method and Applications of pyrolysis modelling for polymeric materials.

-John W. Ager, Princeton, N.J. Methyl isocyanate emission control. Patent 4,380,665.

-Placido M. Spazianante, 7, Via San. Process for methyl isocyanate production. Patent 4,391,758.