

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BASIKOA

- Arrizabalaga, A. (1994). Formulazioa eta nomenklatura kimikan. Ed. UPV/EHU.
- Atkins, P.; Jones, L. (2012). Principios de química. Los caminos del descubrimiento. Editorial Panamericana, 5^o edición.
- Brown, T. D.; Lemay, H. E.; Bruce, J. R.; Bursten, E.; Burdge, J. (2003). Química. La Ciencia Central. Ed. Pearson Prentice Hall.
- Casabó, J. (2009). Egitura atomikoa eta lotura kimikoa. Ed. UPV/EHU.
- Chang, R. (2010). Química. Ed. McGraw-Hill, 10^o edición.
- Felder, R. M.; Rousseau, R. W. (2004). Principios elementales de los procesos químicos. Ed. Limusa-Wiley.
- Iturbe, J. (1979). Kimika Orokorra: II partea. Ed. Udako Euskal Unibertsitatea.
- Quiñoá, E.; Riguera, R. (2004). Cuestiones y ejercicios de química orgánica. Ed. McGraw-Hill, 2^o edición.
- Quiñoá, E.; Riguera, R.; Vila, J. M. (2010). Nomenclatura y formulación de los compuestos inorgánicos. Ed. McGraw-Hill.
- Quiñoá, E.; Riguera, R. (2010). Nomenclatura y representación de los compuestos orgánicos. Ed. McGraw-Hill.
- Reboiras, M.D. (2008). Química: la ciencia básica. Ed. Thomsom, 2^o edición.
- Sorum, C. H.; Boikes, R. S. (1990). Cómo resolver problemas de química general: explicaciones sencillas, resoluciones paso a paso, respuestas a todos los problemas. Ed. Paraninfo.
- Urretxa, I.; Iturbe, J. (1999). Kimikako problemak. Ed. Udako Euskal Unibertsitatea.
- Vollhardt, K.P.C.; Schorbe, N.E. (2008). Kimika organikoa egitura eta funtzioa. Ed. UPV/EHU.

SAKONKETAKO BIBLIOGRAFIA

- Casabó, J. (2007). Estructura atómica y enlace químico. Editorial Reverté.
- Ghasem, N.; Henda, R. (2009). Principles of Chemical Engineering Processes. Editorial Taylor & Francis Group.
- Himmelblau, D. M. (1997). Principios Básicos y Cálculos en Ingeniería Química. Editorial Pearson Prentice Hall.
- Izquierdo, J. F.; Costa, J.; Martínez de la Ossa, E.; Rodríguez, J.; Izquierdo M. (2011). Introducción a la Ingeniería Química: Problemas resueltos de balances de Materia y Energía. Ed. Reverté.
- Primo-Yúfera, E. (2007). Química Orgánica básica y aplicada: de la molécula a la industria. Tomo II. Editorial Reverté.
- Reboiras, M.D. (2005). Química. La ciencia básica. Editorial Thomson.
- Rodgers, G. E.; Cabañas, M. V.; Regi, M. V. (1995). Química inorgánica: introducción a la química de coordinación, del estado sólido y descriptiva. Editorial McGraw-Hill Interamericana de España.

INTERNETEN HELBIDEAK

<http://highered.mcgraw-hill.com/sites/970106111x/>

<http://ocw.ehu.es/course/view.php?id=55>