

## TERMODINAMIKA ETA ZINETIKA KIMIKOA

---

### BIBLIOGRAFIA

#### Oinarrizkoa

- PETRUCCI, R.H.; HERRING, F.G.; MADURA, J.D.; BISSONNETTE, C. *Química General*. 11. ed, Pearson, Madril, 2017.
- ATKINS, P.; JONES, L. *Principios de Química. Los caminos del descubrimiento*. 5. ed, Medica Panamericana, Buenos Aires, 2012.
- UEUko KIMIKA SAILA *Kimika Orokorra*. Udako Euskal Unibertsitatea, Bilbo, 1996

#### Osagarria

- CHANG, R.; GOLDSBY, K. A.; HERNÁNDEZ, P. M.; GOLDSBY, K. A. *Química*. 12. ed, McGraw-Hill, Mexiko, 2017
- LEVINE, R. *Fisicoquímica*. 5. ed., MacGraw Hill, Madril, 2003.
- SILBEY R.J.; ALBERTY, R.A. *Kimika fisikoa*, Euskal Herriko Unibertsitateko Argitalpen Zerbitzua, Leioa, 2006.
- SILBERBERG, M.S. *Química General*, 2. ed, McGraw Hill, Mexiko, 2002.
- URRETXA, I.; ITURBE, J. *Kimikako Problemak*, 3. ed, Udako Euskal Unibertsitatea, Bilbo, 1999.

#### Aldizkariak:

- Journal of Chemical Education

#### Interneteko helbide interesgarriak

- Libro del Web de Química del NIST  
<http://webbook.nist.gov/chemistry/>
- chem1 virtual textbook: a reference text for General Chemistry  
<http://www.chem1.com/acad/webtext/virtualtextbook.html>
- buruxkak: liburutegi digitala  
<https://www.buruxkak.eus/>