Formato de referencias

El objetivo es utilizar un formato estándar para colocar las referencias de libros, papers, y tesis que consultemos y utilicemos en la elaboración del contenido de los cursos. A continuación se presentan algunos ejemplos:

**Paper—**

1. Dos autores

Rangel-Germán, E. R. and Kovscek, A. R. (2002). Experimental and Analytical Study of Multidimensional Imbibition in Fractured Porous Media. *Journal of Petroleum Science and Engineering* **36** (1–2): 45–60.<https://doi.org/10.1016/s0920-4105(02)00250-4>.

1. Tres autores

Matejka, M. C., Llanos, E. M., and Civan, F. (2002). Experimental Determination of the Matrix-to-Fracture Transfer Functions for Oil Recovery by Water Imbibition. *Journal of Petroleum Science and Engineering* **33** (4): 253–264.<https://doi.org/10.1016/s0920-4105(01)00188-7>.

1. Más de tres autores

Gu, S., Liu, Y., Chen, Z. et al. (2014). A Method for Evaluation of Water Flooding Performance in Fractured Reservoirs. *Journal of Petroleum Science and Engineering* **120**: 130–140.<https://doi.org/10.1016/j.petrol.2014.06.002>.

**Tesis—**

Rangel-Germán, E. R. (2002). *Water Infiltration in Fractured Porous Media: In-Situ Imaging, Analytical Model, and Numerical Study*. PhD dissertation, Stanford University, Palo Alto, California (December 2002).

**Libro—**

Lake, R.T., Johns, R.T., Rossen, B., and Lake, L.W. (2014). Fundamentals of Enhanced Oil Recovery.