

# Capacidad de interpretación de fenómenos macroscópicos mediante el uso de la teoría cinético-molecular en alumnos universitarios de Química Básica

**Avalis, Carlos A.\*; Odetti, Héctor S.\*; Contini, Liliana\*; Bottani, Eduardo J.\*\***

## Resumen

Se observa si los estudiantes de nivel universitario son capaces de explicar algunas de las propiedades del agua y transformaciones macroscópicas utilizando la teoría cinético molecular. Como muestra se seleccionó un grupo de alumnos del curso de Química General de varias carreras que tienen una formación común en matemáticas, química y física.