

## PROPUESTA DE GASTOS

### ***Compra de material bibliográfico***

- Crystal Engineering. A Textbook

<https://doi.org/10.1142/8060> | June 2011

Pages: 232. By (author): Gautam R Desiraju (Indian Institute of Science)

Monto: USD 39.00 (1700 pesos aprox)

- Inorganic Chemistry, 5Ed

Pearson, Published 31 May 2018

ISBN-10: 1292134143 • ISBN-13: 9781292134147

Catherine Housecroft, University of Basel, Switzerland

Monto: Libras 51.99 (2700 pesos aprox)

### ***Compra de material de vidrio para realizar trabajos prácticos que involucren experimentos de crecimiento cristalino y cristalización (\*)***

- Vasos de 50 mL (10U)
- placas de petri de vidrio (20U)
- cristalizadores pequeños 50 mL (10U)
- varillas de vidrio (10U)
- viales de 20 mL con tapa (100U)

Monto aproximado que se destinaría: 10.000-15.000 pesos

### ***Compra de equipamiento pequeño para realizar trabajos prácticos que involucren experimentos de crecimiento cristalino y cristalización (\*)***

- Manta calefactora/agitadora

Monto aproximado que se destinaría: 25000-30000 pesos

### ***Reactivos (\*)***

- Paracetamol PA (50-100 g ¿?)

- Aspirina (PA) (50-100 g ¿?)

Monto aproximado que se destinaría: 5.000-10.000 pesos

*(\*) Aclaración en relación al material de vidrio y reactivos.*

Los mismos se utilizarán para el dictado de futuros cursos y para la materia cristalografía: fundamentos y aplicaciones que incluye prácticas de cristalización. Actualmente utilizamos material de investigación para realizarlas y algo de material de docencia. Además, este material podrá utilizarse también para los talleres y charlas vinculadas a cromolitografía y crecimiento cristalino que se dictan frecuentemente en el contexto de la Semana de la Química, la de Enseñanza de la Ciencias y La Escuela va a Exactas, entre las principales. Estas actividades incluyen experiencias de cristalización las cuales solemos realizarlas con material de investigación.