



# Revista Boliviana de Química



Fig. 1. Proceso de Soleado a) ocas frescas, b) ocas soleadas  $\approx$  10 días, c) ocas soleadas en exceso  $>$ 15 días.

*Cambios fisicoquímicos por exposición a la radiación solar en tubérculos de Oxalis tuberosa, "oca" cultivados en Bolivia, Castañeta et al., Rev. Bol. Quim, Vol.39, N°2, 44-55, DOI: 10.34098/2078-3949.39.2.3*

Vol. 39, No. 2, 2022

Fecha de publicación del Vol. 39, N° 2: 30 de junio, 2022

**Una publicación bimestral**  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS, IIQ**  
**CIENCIAS QUÍMICAS, FACULTAD DE CIENCIAS PURAS Y NATURALES**  
**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS**

La Paz - Bolivia  
2022

 BolivianJournalOfChemistry

Revista Boliviana de Química. Bolivian Journal of Chemistry. Volumen 39 N° 2. Año 2022

<http://www.bolivianchemistryjournal.org>, <http://www.scribd.com/bolivianjournalofchemistry>, <http://www.scielo.org>, <http://www.redalyc.org>  
[http://scholar.google.com/citations?hl=es&user=iB6\\_-38AAAAJ&view\\_op=list\\_works&citft=1&email\\_for\\_op=bjournalofchemistry%40gmail.com](http://scholar.google.com/citations?hl=es&user=iB6_-38AAAAJ&view_op=list_works&citft=1&email_for_op=bjournalofchemistry%40gmail.com)