

1. Record Nr.	UNINA9910571788903321
Autore	Ávila Torres Yenny Patricia
Titolo	Quimica inorganica experimental I
Pubbl/distr/stampa	Colombia, : Universidad Santiago de Cali, 2020
Descrizione fisica	1 online resource (1-166 p.)
Soggetti	Inorganic chemistry
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Este libro esta dirigido a los alumnos y docentes que han adquirido los conocimientos basicos de Quimica Inorganica en el transcurso de programas academicos como Quimica, Quimica Industrial, Tecnologia Quimica, Ingenieria Quimica y Quimica de Alimentos. Se ha planteado este libro considerando que el alumno posee los conocimientos basicos de quimica general. Por lo tanto, se pretende abarcar los temas que constituyen manejo de residuos de tipo inorganico, como lo son reactividad quimica, solubilidad, oxidacion y reduccion, potenciales redox y acidos-bases de Pearson entre otros. La situacion compleja a la que se encuentran expuestos los estudiantes de quimica, pone de manifiesto la necesidad de consolidar el conocimiento de tratamientos quimicos y fisicos que permitan reutilizar diferentes reactivos inorganicos y en su defecto se sinteticen compuestos menos contaminantes que los respectivos de partida.</p>