

Roberto José Meissl: Ingeniero de Minas-UNSJ-1987-.Magíster en Ciencias de la Ingeniería, mención Metalurgia, Universidad de Concepción de Chile, 1996. Es Profesor Asociado Exclusivo. Docente a nivel de grado de las asignaturas Metalurgia y Electrometalurgia en las carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería en Metalurgia Extractiva, respectivamente. Dicta regularmente los cursos de Posgrado: “Fundamentos de los Procesos de Concentración, Problemas Especiales, Pirometalurgia e Hidrometalurgia en la Maestría de Metalurgia Extractiva. Su tarea de investigador se focaliza en dos líneas principales que son la Hidrometalurgia y la Concentración de Minerales. En los últimos años ha dirigido proyectos relevantes sobre procesamiento hidrometalúrgico de minerales y productos de planta portadores de oro, además de realizar el estudio comparativo de la aplicación de procesos para extracción de oro de minerales en diferentes yacimientos del país. Actualmente trabaja en la investigación sobre extracción de oro de minerales auríferos sulfurados, proyecto bajo su dirección. Sus trabajos son presentados en congresos y aceptados en publicaciones con referato a nivel nacional e internacional. Ha recibido distinciones del Colegio Argentino de Ingeniería de Minas y de la Revista Panorama Minero por su estudio sobre “Lixiviación de un mineral aurífero por percolación en pequeñas columnas con soluciones cianuradas e ioduradas”.Ha participado en la evaluación de carreras de grado, convocado por la CONEAU.En forma permanente interviene en trabajos de transferencia y asistencia técnica a la industria minera realizados desde el IIM. rmeissl@unsj.edu.ar