



SHORT COURSE

The Circular Economy associated with the extraction, production and uses of copper and other metals.



Cost USD 400

- Includes lunch and coffee break
- Participants will receive electronic (PDF) versions of the Power Point presentations.

**Sunday
November 13**

 09:00 - 17:00 hours

 Espacio Riesco

In recent years there have been noteworthy advances in the circular economy to produce copper and other non-metallic minerals. This course will deal with the concepts and fundamentals of circular economy developments, focusing on the usage of by products of the mining and metallurgical facilities with the aim of processing and adding value to the waste of the industry, the economic, social and environmental impacts of well designed circular economy schemes for the recovery of copper will be addressed specifically.



TOPICS

- Use of by-products of mining and metallurgy.
- Urban mining and electrical/electronic waste.
- Waste processing and recovery.
- Economic, social and environmental impacts



LECTURERS

Romina Cayumil (Duoc UC)

Claudio Aguilar (Universidad Técnica Federico Santa María)

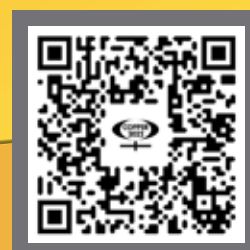
Mario Sánchez (Universidad Nacional Andrés Bello)



LANGUAGE

The course will be given in Spanish.

No simultaneous translation will be provided.





SHORT COURSE

La Economía Circular asociada a la extracción, producción y usos del cobre y otros metales.

En los últimos años se han producido notables avances en la economía circular para producir cobre y otros minerales no metálicos. Este curso se enfocará en los conceptos y fundamentos de los avances de la economía circular, centrándose en el uso de subproductos de las instalaciones mineras y metalúrgicas, con el objetivo de procesar y agregar valor a los residuos de la industria. Se abordarán específicamente las repercusiones económicas, sociales y medioambientales de los planes de economía circular bien diseñados para la recuperación de cobre.



TEMAS

- Utilización de subproductos de la minería y la metalurgia.
- Minería Urbana y desechos eléctricos/electrónicos.
- Procesamiento y valorización de residuos.
- Impactos económicos, sociales y ambientales



DOCENTES

Romina Cayumil (Duoc UC)

Claudio Aguilar (Universidad Técnica Federico Santa María)

Mario Sánchez (Universidad Nacional Andrés Bello)



IDIOMA

El curso se dictará en Español.

No contaremos con traducción simultánea.


Descuento especial para asistentes registrados en la Conferencia Copper 2022

25% dcto.

Valor USD 400

- Incluye almuerzo y coffee break
- Los participantes recibirán las presentaciones Power Point utilizadas en el curso en formato PDF.

Domingo 13 de Noviembre

 09:00 - 17:00 horas

 Espacio Riesco

WWW.COPPER2022.CL

