

CURSO: Software para Investigación y Explotación de Recursos Minerales. Programa RECMIN

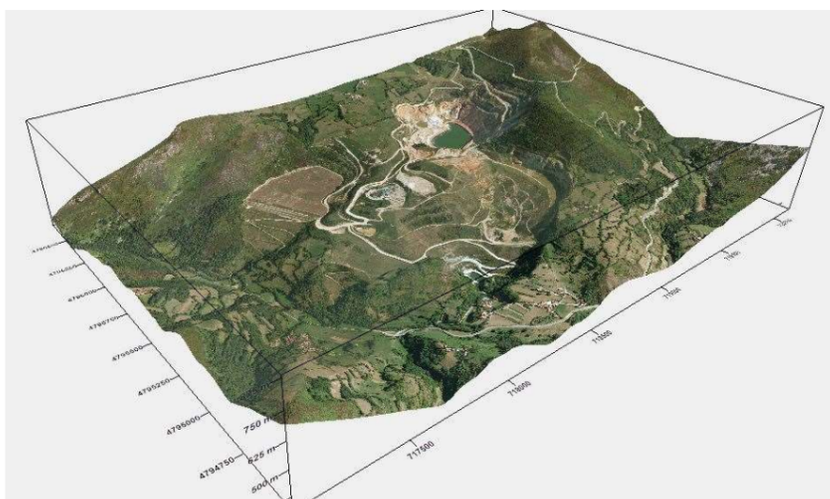
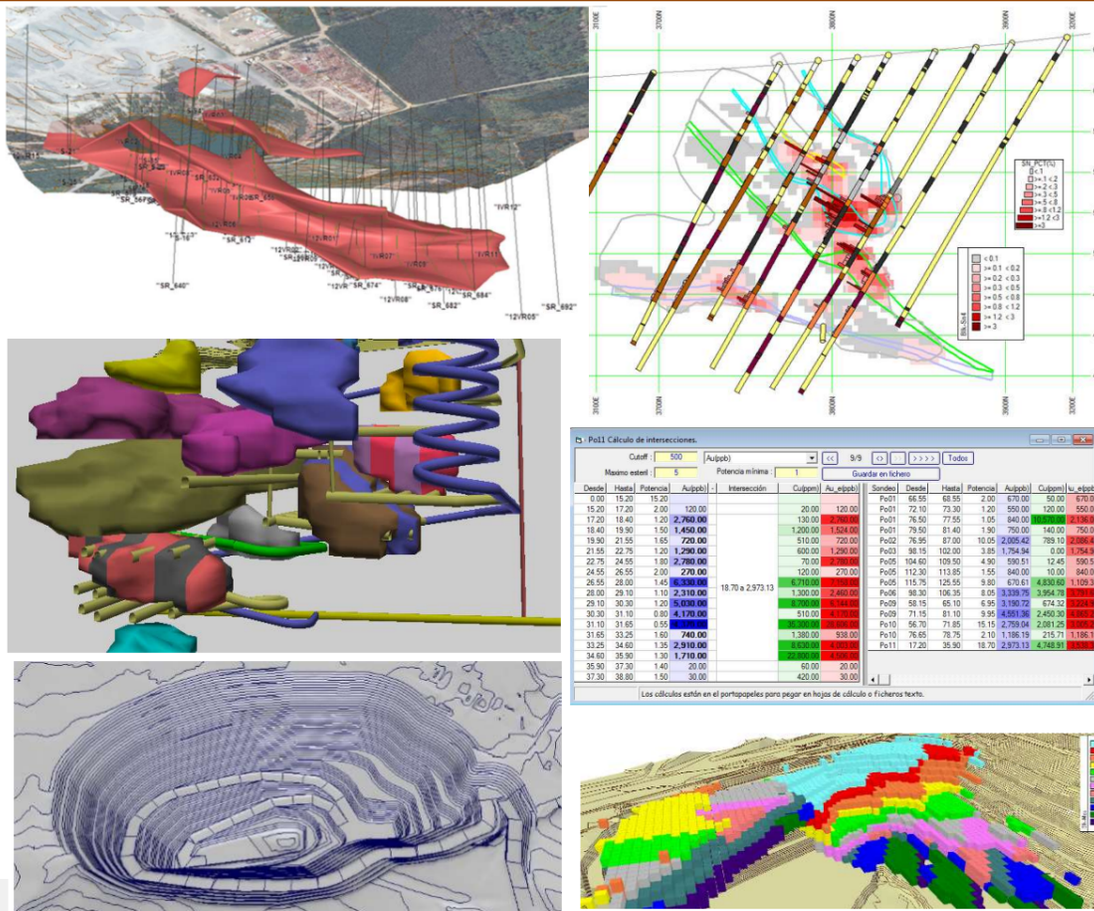
www.RecMin.com



Impartido por:

- César Castañón Fernández, Dr. Ingeniero de Minas y desarrollador del programa RecMin. Universidad de Oviedo
- Mario Zapico García-Argüelles, Geólogo Senior. Jefe de Planificación y Control de Leyes de Riotinto (Atalaya Mining)
- Isidro Diego Álvarez, Dr. Ingeniero de Minas – Universidad de Oviedo

- Introducción: Modelos de bloques en minería: organización de datos.
- Edición de Yacimientos
- Importar y exportar datos
- Topografía y georeferenciación
- Sondeos, secciones y modelos 3D
- Modelos de bloques, interpolación
- Calculo de Recursos y Reservas
- Corta óptima para cielo abierto
- Agrupación de bloques económicos para explotación subterránea
- Diseño cielo abierto
- Diseño subterráneo
- RecMin Professional



Curso de 18 horas

Horarios: días 5, 6, 7, 8, 12 y 13 de marzo de 2018 de 17 a 20 horas.

Lugar: Facultad de Geológicas – Aula F
C/Jesús Arias de Velasco s/n, 33005, Oviedo

Precio: 185€ (96€ estudiantes y desempleados)

Inscripción: Fundación Universidad de Oviedo

<https://intranetfuo.uniovi.es/web/intranet-fuo/cursos/recmin>

Información: vanessa.fuo@uniovi.es

Máximo 25 alumnos (se respetará el orden de inscripción)



Se entregará certificado oficial del programa

Organiza: Grupo de Investigación de Geología Aplicada a la Ingeniería (Universidad de Oviedo)

