

## AGENDA DEL TALLER // LIMA - NOV.26 , 2018 //

Le invitamos a unirse a este evento gratuito de un día en el que participara con nuestros expertos sobre como mejorar la calidad de las estimaciones de recursos con Isatis y la eficiencia del proceso de estimación con Minestis. Por favor confirme su asistencia hasta el día 22 de Noviembre de 2018 con: Gustavo USERO ([usero@geovariances.com](mailto:usero@geovariances.com)).

### MODULO DE LA MAÑANA // APRENDA COMO USAR GEOESTADÍSTICA AVANZADA CON ISATIS PARA MEJORAR LA ESTIMACIÓN DE RECURSOS. //

- 9:00 am **Bienvenida**
- 9:15 am Presentación de Geovariances  
*Gustavo USERO – Director Latinoamérica & el Caribe de Geovariances*
- 9:20 am ¿Cómo usar los conjuntos de datos con diferentes calidades en la estimación de recursos minerales? (DEMO Kriging con Varianza de Error de Medida)  
*Por Christianne MARIZ – Consultora Senior de Geovariances*
- 10:00 am Top cut model: Una manera de manejar valores externos  
*Por Christianne MARIZ – Consultora Senior de Geovariances*
- 10:40 am Coffee break
- 11:00 am Cómo estimar variables no estacionarias con la ayuda de datos auxiliares (DEMO Kriging con desviación externa)  
*Por Christianne MARIZ – Consultora Senior de Geovariances*
- 11:30 pm Categorización de recursos minerales, problemas actuales, mejores prácticas y herramientas fáciles de ejecutar en ISATIS (DEMO Simulaciones Condicionales y Varianza de La Densidad Espacial de Muestreo)  
*Por Christianne MARIZ – Consultora Senior de Geovariances*
- 12:15 pm Finger food buffet

### MODULO DE LA TARDE // DESCUBRE COMO EL FLUJO DE TRABAJO DE MINESTIS OPTIMIZA LA ESTIMACIÓN DE RECURSOS //

- 1:15 pm **Bienvenida**
- 1:30 pm Presentación de Geovariances  
*Gustavo USERO – Director Latinoamérica & el Caribe de Geovariances*
- 1:45 pm MINESTIS: Es el software por excelencia para la estimación de recursos minerales, desde EDA hasta la categorización de recursos minerales  
*Por Silvia MISK – Consultora de Geovariances*
- 2:30 pm Agrupamiento de Muestras: Un poderoso algoritmo para crear unidades de estimaciones.  
*Por Silvia MISK – Consultora de Geovariances*
- 2:50 pm Estimación 2D - Caso de estudio  
*Por Silvia MISK – Consultora de Geovariances*
- 3:00 pm Coffee break
- 3:20 pm Ore control - Caso de estudio  
*Por Christianne MARIZ – Consultora Senior de Geovariances*
- 3:40 pm Sesión de práctica
- 5:00 pm **Fin del taller**

~ El programa puede cambiar de acuerdo con la audiencia. ~



**Geovariances**  
Where no one has gone before

GEOVARIANCES BRASIL  
Belo Horizonte, MG - +55 31 3267 9095  
[info@geovariances.com](mailto:info@geovariances.com) - [www.geovariances.com](http://www.geovariances.com)