

Organiza:



MinerLima2016 –Feria Internacional de Minerales de Lima

Co-organizadores:



FECHA	Viernes 11/11				Sábado 12/11				Domingo 13/11			
Actividad	FERIA / EXHIBICIÓN	TALLERES PÚBLICO GENERAL	FOROSIMPOSIO	CURSO ESPECIALIZADO	FERIA / EXHIBICIÓN	TALLERES PÚBLICO GENERAL	SIMPÓSIO	CURSO ESPECIALIZADO	FERIA / EXHIBICIÓN	TALLERES PÚBLICO GENERAL	SIMPÓSIO	CURSO ESPECIALIZADO
Descripción	Feria de Minerales-Feria Tecnológica / Exposición de Museos y Colecciones Privadas	Talleres Mineralogía y Minería (10-12 am)	Exposición Stands	MINERALOGÍA APLICADA	Feria de Minerales-Feria Tecnológica / Exposición de Museos y Colecciones Privadas	Talleres Mineralogía y Minería (10-12 am) Paleontología (10-11 am)	Maria Arredondo (UNSA): La importancia de mineralogía óptica en minería Maritza Cantorín Vilchez (UNMSM): Mineralización de Manganeso en lateritas Humberto Chirif (Geowissens): Geología y Comunicación Break	TERRASPEC / MINERALOGÍA APLICADA	Feria de Minerales-Feria Tecnológica / Exposición de Museos y Colecciones Privadas	Talleres Mineralogía y Minería (9-11am)	Nora Revollé (UNI) Sistematización de la colección de secciones pulidas de la Escuela de Geología de la UNI Henry Javier (USPA): Datación geológica utilizando resonancia paramagnética electrónica Roberto Uribe (CONSULTOR): Ocurrencias de la Stichtita en el yacimiento de cromita de Tapo - Tarma Javier Pinto Paredes (Zeiss): Microscopía Electrónica aplicada a la caracterización de concentrados de minerales Juan Pablo Navarro Ramírez (RUHR Universidad De Bochum-Alemania): Facies sedimentológicas de las calizas cretácicas region Oyon - Cajamarca Cesar Chacaltana (INGEMMET): Algunos icnofósiles en el territorio peruano: cuando las actividades de los organismos se fosilizan	MINERALOGÍA ÓPTICA
Ambiente	JARDÍN	Aulas 3,4	AUDITORIO C	Aula A-220	JARDÍN	Aulas 3,4 (Mineralogía y Minería) y B-201 (Paleontología)	AUDITORIO C	Aulas A-220	JARDÍN	Aulas 3,4 y A-220	AUDITORIO C	Aulas B-201
09:00-09:30	Feria de Minerales-Feria Tecnológica / Exposición de Museos y Colecciones Privadas	Talleres Mineralogía y Minería (10-12 am)	Mesa redonda (Geowissens): Ciencias de la Tierra en la educación secundaria	Curso: Ing. Carlos Rojas (UNI) Minerales Metamórficos: Propiedades y aplicaciones con muestras de mano	Feria de Minerales-Feria Tecnológica / Exposición de Museos y Colecciones Privadas	Talleres Mineralogía y Minería (10-12 am) Paleontología (10-11 am)	Curso: Dr. Daniel Atencio (USP): Caracterización Mineralógica	Feria de Minerales-Feria Tecnológica / Exposición de Museos y Colecciones Privadas	Talleres Mineralogía y Minería (9-11am)	Curso: Dra. Juli Sucupaca (IAPG) Reconocimiento de Minerales en luz transmitida: método sistemático	Curso: Dra. Juli Sucupaca (IAPG) Reconocimiento de Minerales en luz transmitida: método sistemático	Curso: Dra. Juli Sucupaca (IAPG) Reconocimiento de Minerales en luz transmitida: método sistemático
09:30-10:00												
10:00-10:30												
10:30-11:00												
11:00-11:30												
11:30-12:00												
12:00-12:30												
12:30-13:00												
13:00-14:00	Almuerzo (libre)				Almuerzo (libre)				CLAUSURA			
14:00-14:30	Feria de Minerales-Feria Tecnológica / Exposición de Museos y Colecciones Privadas	Talleres Mineralogía y Minería (3-5 pm)	Exposición Stands	Curso: Dr Humberto Chirif (UNI) Potencial de Rocas y Minerales Industriales en el Perú	Feria de Minerales-Feria Tecnológica / Exposición de Museos y Colecciones Privadas	Talleres Mineralogía y Minería (3-5pm) Paleontología (3-4 pm)	Curso: Ing. Jean Paul Vargas (INGEMMET) Espectrometría SWIR en la exploración geológica	Feria de Minerales-Feria Tecnológica / Exposición de Museos y Colecciones Privadas	Talleres Mineralogía y Minería (3-5pm)	Curso: Ing. Jean Paul Vargas (INGEMMET) Espectrometría SWIR en la exploración geológica	Curso: Ing. Jean Paul Vargas (INGEMMET) Espectrometría SWIR en la exploración geológica	Curso: Ing. Jean Paul Vargas (INGEMMET) Espectrometría SWIR en la exploración geológica
14:30-15:00												
15:00-15:30												
15:30-16:00												
16:00-16:30												
16:30-17:00	RECEPCIÓN - INAUGURACIÓN OFICIAL				RECEPCIÓN - INAUGURACIÓN OFICIAL				RECEPCIÓN - INAUGURACIÓN OFICIAL			

Las Geociencias son un ámbito de estudio especializado y esta es oportunidad para que se conozcan y difundan sus aportes. Adicionalmente la feria ofrece una excelente oportunidad para los comerciantes y empresas mineras de promover sus servicios, establecer contactos de negocios y compartir conocimientos, así como generar un punto de encuentro en el cual los actores interrelacionen. Los esperamos!