

Fecha: 16-11-2020

Fuente: En la Línea

Título: **Con el patrocinio del Ministerio de Minería Nano2 Chile prepara encuentro nacional de Nanotecnología para la Minería**

Visitas: 1.624

Favorabilidad:  No DefinidaLink: <http://enlalineas.cl/con-el-patrocinio-del-ministerio-de-mineria-nano2-chile-prepara-encuentro-nacional-de-nanotecnologia-para-la-mineria/>

Siga aquí el Fanpage del diario digital En La Línea Con la presencia de la Doctora en física Dora Altbir Drullinsky, galardonada del Premio Nacional de Ciencias Exactas 2019, por “su gran contribución al desarrollo en el país de la nanociencia y la nanotecnología, componentes esenciales de la denominada revolución industrial del siglo XXI”, se realizará el primer encuentro nacional de Nanotecnología para la Minería, organizado por Nano2 Chile y patrocinado por el Ministerio de Minería. El encuentro vía web, se realizará el viernes 27 de noviembre a las 11:00 horas y es liderado desde Calama, por profesionales de la zona que ven en la investigación de la nanotecnología, la oportunidad de apunta a aplicaciones concretas frente a problemáticas de la industria y por ello destacan las alianzas en investigación y difusión que en esta línea han conseguido.

Nivaldo Castillo, director de Nano2 Chile, junto con invitar a la comunidad y en especial a representantes de la gran minería a ser parte del encuentro, destacó la sinergia lograda en torno a la investigación y difusión del tema, “lo importante de hacer convenios y alianzas con la Universidad de Concepción, con la Unidad de Desarrollo Tecnológico (UDT), con la Universidad de Chile, con la Asociación de Industriales de Antofagasta AIA y liderado por profesionales de Calama, nos permite verificar que es posible generar tecnología y desarrollo a partir de nuestra ciudad.

La recepción tanto regional como nacional nos deja orgullosos y satisfecho de lo que estamos haciendo, marcaremos un hito y sobre todo con la actividad del 27 de este mes”. Las inscripciones están abiertas en <https://www.nano2mineria.com/registro> y la destacada premio Nacional de Ciencias Exactas 2019, Doctora Dora Altbir, quien expondrá sobre el “Presente y Futuro de la Nanotecnología”, también hizo un llamado a ser parte de la actividad: “Me parece muy interesante cómo la nanotecnología puede impactar en la minería una de las principales actividades económicas del país, por ello quisiera invitarlos al encuentro nacional en este tema, en el cual explicaré la base de las interesantes y novedosas propiedades que aparecen en los materiales a escala nanométrica”. El encuentro será moderado por el Doctor Alvaro Videla Leiva, miembro del Directorio del Centro Nacional de Pilotaje de Tecnologías para la Minería y contará además con la exposición del Doctor en Ciencias Mención Física, Marcos Flores Carrasco de la Universidad de Chile con su ponencia: Problemas de gran escala en minería abordados desde la nanoescala: ¿Qué puede ofrecer la nanotecnología?; el Doctor en Ciencias Químicas Manuel Meléndrez, de la Universidad de Concepción con la ponencia: “Recubrimientos multifuncionales anticorrosivos basados en nanotecnología” y el Ingeniero Andrés Duclos, Director de Planificación y Gestión de Procesos Nano2 Chile quien expondrá sobre la “Investigación de Nanotecnología para los procesos mineros con metodología TLR”. Comparte esto: [Compartir Haz clic para compartir en Facebook \(Se abre en una ventana nueva\)](#) [Haz clic para enviar por correo electrónico a un amigo \(Se abre en una ventana nueva\)](#) [Haz clic para compartir en WhatsApp \(Se abre en una ventana nueva\)](#) [Haz clic para compartir en Twitter \(Se abre en una ventana nueva\)](#)

## Con el patrocinio del Ministerio de Minería Nano2 Chile prepara encuentro nacional de Nanotecnología para la Minería

16/11/2020, 16 de noviembre de 2020. Fuente: En la Línea

Siga aquí el Fanpage del diario digital En La Línea Con la presencia de la Doctora en Física Dora Altbir Drullinsky, galardonada del Premio Nacional de Ciencias Exactas 2019, por “su gran contribución al desarrollo en el país de la nanociencia y la nanotecnología, componentes esenciales de la denominada revolución industrial del siglo XXI”, se realizará el primer encuentro nacional de Nanotecnología para la Minería, organizado por Nano2 Chile y patrocinado por el Ministerio de Minería. El encuentro vía web, se realizará el viernes 27 de noviembre a las 11:00 horas y es liderado desde Calama, por profesionales de la zona que ven en la investigación de la nanotecnología, la oportunidad de apunta a aplicaciones concretas frente a problemáticas de la industria y por ello destacan las alianzas en investigación y difusión que en esta línea han conseguido. Nivaldo Castillo, director de Nano2 Chile, junto con invitar a la comunidad y en especial a representantes de la gran minería a ser parte del encuentro, destacó la sinergia lograda en torno a la investigación y difusión del tema, “lo importante de hacer convenios y alianzas con la Universidad de Concepción, con la Unidad de Desarrollo Tecnológico (UDT), con la Universidad de Chile, con la Asociación de Industriales de Antofagasta AIA y liderado por profesionales de Calama, nos permite verificar que es posible generar tecnología y desarrollo a partir de nuestra ciudad. La recepción tanto regional como nacional nos deja orgullosos y satisfecho de lo que estamos haciendo, marcaremos un hito y sobre todo con la actividad del 27 de este mes”. Las inscripciones están abiertas en <https://www.nano2mineria.com/registro> y la destacada premio Nacional de Ciencias Exactas 2019, Doctora Dora Altbir, quien expondrá sobre el “Presente y Futuro de la Nanotecnología”, también hizo un llamado a ser parte de la actividad: “Me parece muy interesante cómo la nanotecnología puede impactar en la minería una de las principales actividades económicas del país, por ello quisiera invitarlos al encuentro nacional en este tema, en el cual explicaré la base de las interesantes y novedosas propiedades que aparecen en los materiales a escala nanométrica”. El encuentro será moderado por el Doctor Alvaro Videla Leiva, miembro del Directorio del Centro Nacional de Pilotaje de Tecnologías para la Minería y contará además con la exposición del Doctor en Ciencias Mención Física, Marcos Flores Carrasco de la Universidad de Chile con su ponencia: Problemas de gran escala en minería abordados desde la nanoescala: ¿Qué puede ofrecer la nanotecnología?; el Doctor en Ciencias Químicas Manuel Meléndrez, de la Universidad de Concepción con la ponencia: “Recubrimientos multifuncionales anticorrosivos basados en nanotecnología” y el Ingeniero Andrés Duclos, Director de Planificación y Gestión de Procesos Nano2 Chile quien expondrá sobre la “Investigación de Nanotecnología para los procesos mineros con metodología TLR”. Comparte esto: [Compartir Haz clic para compartir en Facebook \(Se abre en una ventana nueva\)](#) [Haz clic para enviar por correo electrónico a un amigo \(Se abre en una ventana nueva\)](#) [Haz clic para compartir en WhatsApp \(Se abre en una ventana nueva\)](#) [Haz clic para compartir en Twitter \(Se abre en una ventana nueva\)](#)