

# III WORKSHOP DE NANOARCILLAS Y SUS APLICACIONES (III-WONAP)



17 Y 18 DE NOVIEMBRE DE 2016-BAHÍA BLANCA

III-WONAP-2016

## PRIMERA CIRCULAR

Tenemos el agrado de invitarlos a participar del III Workshop de Nanoarcillas y sus aplicaciones (III-WONAP) que se llevará a cabo en la ciudad de Bahía Blanca el 17 y 18 de Noviembre de 2016.

Este evento tiene como finalidad continuar con la iniciativa generada en el CETMIC-La Plata en 2013 donde se celebró el I-WONAP. A partir de ese momento se generó un ámbito científico-académico-tecnológico que reúne especialistas de varias disciplinas (químicos, ingenieros, físicos, geólogos, etc.) para intercambiar conocimiento y experiencias en su objetivo de trabajo común que son las Arcillas y Nanoarcillas. El II-WONAP se llevó a cabo en la INTEMA-UNMdP- Mar del Plata en 2014 donde se observó la importancia de estos encuentros que en algunos casos se vieron plasmados en colaboraciones.

El **objetivo** fundamental de III WONAP es continuar con el espíritu del origen de estos encuentros, eso implica:

- **Generar un ámbito de discusión e intercambio de ideas entre diferentes disciplinas que tienen como centro de atención las Arcillas y Nanoarcillas.**
- **Reunir actores del mundo científico y tecnológico de nuestro país para que el conocimiento sobre estos minerales desde diferentes perspectivas permita promover aplicaciones y darle valor agregado a este recurso natural.**
- **Brindarle al sector privado que utiliza estos materiales un espacio para plantear propuestas y resolver inquietudes.**

Las actividades planificadas contemplan conferencias, exposición de posters, cursos satélites y exposiciones de empresas vinculadas a las Arcillas y Nanoarcillas.

### Comité Científico:

- Dra. Vera Alvarez:** INTEMA/ Facultad de Ingeniería – UNMdP. Mar del Plata.
- Dr. Marcelo Avena:** INQUISUR-CONICET, Dpto. de Química, UNS. Bahía Blanca.
- Dra. Silvia Barbosa:** PLAPIQUI (UNS-CONICET). Bahía Blanca.
- Dra. Miria Baschini:** Dpto. de Química. Fac. de Ingeniería. UNCo. Neuquén.
- Dr. Marcelo Failla:** PLAPIQUI (UNS-CONICET).
- Dra. Elsa Farfán Torres:** Instituto de Investigación para la Industria Química. CONICET-SALTA. Salta.
- Dra. María dos Santos Afonso:** INQUIMAE y Dpto. de Qca Inorgánica, Analítica y Química Física. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Buenos Aires.
- Dr. Pedro Maiza:** Departamento de Geología. UNS. Bahía Blanca.
- Dra. Silvina Marfil:** Departamento de Geología. UNS. Bahía Blanca.
- Dra. Lidia Quinzani:** PLAPIQUI (UNS-CONICET). Bahía Blanca.
- Dr. Marcelo Villar:** PLAPIQUI (UNS-CONICET). Bahía Blanca.
- Dra. María Rosa Torres.** CETMIC. La Plata.
- Dr. Karim Sapag:** INFAP-CONICET. Dpto de Física, UNSL. San Luis.

### Comité Organizador:

Dra. Graciela Zanini, Dra. Carina Luengo, Dra. Mariana Etcheverry, Lic. Eliana Pecini, Dra. María del Pilar Moralejo, Lic. Romina Ilari, Dra. Marina Dominguez, Dr. Maximiliano Brigante, Lic. Manuel Arroyave Rodriguez, Dra. Silvina Pirillo, Dr. Ignacio López Corral, Dra. Cristina Zenobi, Dra. Carolina Waiman, Dra. Valeria Springer, Dra. Virginia Puccia.

**PRONTO SE ENVIARÁ LA DIRECCIÓN DE LA PÁGINA WEB DEL WORKSHOP Y MAS INFORMACIÓN SOBRE EL EVENTO (CONFERENCISTAS, FECHAS IMPORTANTES, RESÚMENES, ETC.)**

Para cualquier pedido de información dirigirse a la siguiente dirección de correo electrónico:  
**consultas.nanoarc2016@uns.edu.ar**

### Instituciones organizadoras:

