

## TALLER PARA OPERADORES DE EQUIPOS DE XRFS

### “Análisis de muestras geológicas mediante XRFS”

#### Profesor:

Dr. José Alberto Riveros de la Vega, Universidad de Córdoba, Argentina

Dr. Victor Galván, Universidad de Córdoba, Argentina

#### Colaboradores:

Ing. Marta Dailoff - UAT CONICET (e-mail: [mdailoff@bahia blanca-conicet.gob.ar](mailto:mdailoff@bahia blanca-conicet.gob.ar))

Ing. María Alejandra Miranda - UAT CONICET (e-mail: [cmirand@criba.edu.ar](mailto:cmirand@criba.edu.ar))

#### Objetivos:

- *Caracterización de muestras geológicas mediante XRFS. Análisis cualitativo. Análisis semicuantitativo, método de análisis sin estándares.*
- *Estrategias de medición y métodos de preparación de muestras.*
- *Parte práctica: obtención y procesamiento de espectros de distintos tipos de muestras, cálculo de efecto matriz, cuantificación utilizando software específico.*

**Duración:** El curso tendrá 40 horas de duración, durante 5 días (8 horas diarias).

**Fecha:** Del 9 al 13 de noviembre de 2015.

**Lugar:** UAT - CCT CONICET Bahía Blanca, Cno. La Carrindanga Km 7.

**Horario:** 8:30 a 12:30 hs y 14:00 a 18:00 hs

**INSCRIPCIONES:** hasta el 15 de octubre, UAT Conicet Bahía Blanca, UNS. **Horario:** 8 a 16 hs.

**Teléfono:** 0291- 4861666 int 364

**CONSULTAS:** [mdailoff@bahia blanca-conicet.gob.ar](mailto:mdailoff@bahia blanca-conicet.gob.ar) , [cmirand@criba.edu.ar](mailto:cmirand@criba.edu.ar)

CUPOS LIMITADOS – SIN ARANCEL

**\*\*\* SE DARÁ AYUDA ECONÓMICA PARA VIÁTICOS Y PASAJES A ALUMNOS  
NO RESIDENTES EN BAHIA BLANCA \*\*\***