

Curso Básico sobre Difracción de Electrones Retrodifundidos (EBSD)

Fecha: 11 - 22 de mayo de 2015

Lugar: Facultad de Matemáticas, Astronomía y Física, Universidad Nacional de Córdoba
Córdoba, Argentina.

El Sistema Nacional de Microscopía, dependiente de la **Secretaría de Articulación Científico Tecnológica** (MINCyT), junto con el **Laboratorio de Microscopía Electrónica y Análisis por Rayos X (LAMARX)** del **Instituto de Física Enrique Gaviola** (FaMAF-UNC / CONICET), convocan a participar del Curso Básico sobre Difracción de Electrones Retrodifundidos (EBSD), que se realizará entre el 11 y el 22 de mayo de 2015.

El mismo es coordinado por el Dr. Alberto Riveros y colaboran miembros del LAMARX y del Instituto de Física de Rosario (IFIR).

Requisitos:

- Conocimientos básicos de cristalografía o
- haber hecho algún curso de difracción de rx o
- haber trabajado con la técnica EBSD.

Los participantes deberán enviar un CV y comprobantes de reunir alguno de los requisitos mencionados anteriormente al ombudsman del LAMARX (lamarx.ombudsman@gmail.com) quien se encargará de organizar la evaluación de los antecedentes.

El cierre de las inscripciones será el día 25 de abril a las 24hs. La aceptación de la solicitud de inscripción será por antecedentes.

Se otorgará ayuda económica para gastos de pasajes y viáticos.

Más información sobre el curso, cupos y novedades que se produzcan: <http://lamarx.famaf.unc.edu.ar/>