

CONVOCATORIA PARA PRESENTAR RESÚMENES AL OPENLAB DE CRISTALOGRAFÍA

En el marco del OpenLab de Cristalografía y Prácticas de Difracción de Rayos-X que se celebrará en la sede del Instituto de Geología de la Universidad Nacional Autónoma de México del 18 al 21 de Noviembre del 2014, el Comité Organizador convoca a la presentación de resúmenes para la sesión de carteles del día 20 de noviembre.

GENERAL

Se invita a estudiantes de licenciatura y posgrado a presentar resúmenes de trabajos relacionados con la cristalografía en general o aplicaciones concretas en otras disciplinas.

El trabajo debe incluir datos obtenidos con herramientas de caracterización cristalográfica (Difracción de Rayos X, Difracción de neutrones, sincrotrón, Rietveld, etc).

NORMAS RESUMEN

Los resúmenes de los trabajos a presentar en la sesión de carteles podrán ser enviados desde el día 5 de octubre hasta el 1 de noviembre del 2014 al correo tpuig@geologia.unam.mx. Para presentar un resumen NO es imprescindible estar inscrito en el OpenLab. Al igual que el OpenLab, la participación en la sesión de carteles es gratuita.

El resumen constará de:

- Título corto.
- Autores y adscripción.
- Introducción al tema y objetivos.
- Material y métodos utilizados.
- Resultados
- Discusión y conclusiones.

El resumen deberá presentarse con tipografía TIMES NEW ROMAN de 12 puntos sin exceder las 400 palabras. Dichos resúmenes serán evaluados por los miembros del Comité organizador del OpenLab y se notificará a los autores la aceptación de sus trabajos antes del 5 de noviembre de 2014. Los cuales, posteriormente serán publicados en el libro de resúmenes del OpenLab. El comité científico se reserva el derecho de hacer correcciones menores de gramática y ortografía, de tal forma que es responsabilidad del autor asegurarse que su resumen esté correctamente escrito.

Los carteles participarán en el proceso de premiación (ver apartado correspondiente).

REQUISITOS QUE DEBEN CUMPLIR LOS CARTELES

1. Los trabajos deberán ser originales, no se admitirán trabajos publicados en revistas, ni presentados en congresos anteriores.
2. El/los autores figurarán con nombre y apellidos completos. No se admitirán más de 2 trabajos por autor principal.
3. Las medidas del cartel serán de 90 cm. de ancho por 120 cm. de alto. Posición vertical de lectura. Título legible a una distancia de 2 m.

PREMIACIÓN

El comité científico evaluará los carteles de acuerdo a los siguientes criterios: relevancia, coherencia y claridad. Se otorgarán premios a los mejores trabajos de estudiantes en las categorías de Licenciatura y postgrado.

