

TALLERES Y TEMÁTICAS

XIII Taller Internacional de Protección del Medioambiente y los Georrecursos "PROTAMBI'17". Temáticas:

- Minería y medio ambiente
- Calidad del aire, agua y suelos
- Medio ambiente y salud
- Peligros y riesgos naturales
- Educación ambiental
- Conservación y uso racional de recursos naturales
- Legislación, gestión y economía ambiental

XIII Taller Internacional de Geología y Minería "GEOMIN'17". Temáticas:

- Geodinámica regional y local
- Exploración y explotación de yacimientos minerales
- Construcciones subterráneas
- Geoética y educación en geociencias
- Materiales de la construcción
- Recursos hídricos
- Matemática e informática aplicada a las geociencias

IX Seminario Internacional de Metalurgia y Materiales "METALMATER'17". Temáticas:

- Beneficio de minerales
- Metalurgia extractiva, ferrosa y no ferrosa
- Ciencia e ingeniería de los materiales
- Tecnologías de los materiales
- Tecnología Energética
- Aprovechamiento de materias primas secundarias
- Control de procesos
- Enseñanza y capacitación de profesionales

IX Taller Internacional de Electromecánica "ELECTROME'17". Temáticas:

- Explotación y mantenimiento de activos
- Procesos de manufactura
- Sistemas de transporte
- Máquinas eléctricas y accionamientos
- Automatización y control
- Diseño de piezas y equipos industriales
- Eficiencia y conservación energética
- Fuentes renovables de energía y respeto ambiental

V Taller Internacional de Comunidades Mineras "COMIN'17". Temáticas:

- Cierre de minas: impacto económico y social
- Patrimonio geológico y minero
- Enfoque de género en la comunidad
- Economía aplica a contextos locales
- Desarrollo local y proyectos comunitarios
- Empresa minera y responsabilidad social
- Educación, cultura y salud

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente

Dr. C. Ángel Oscar Columbié Navarro
Rector - ISMM de Moa

Vicepresidente

M. Sc. Yurisley Valdés Marino
Vicerrector Primero - ISMM de Moa

Secretaria Ejecutiva

Ing. Lic. Josefa Mestre Lamorú
Directora de Relaciones Internacionales

COMITÉ CIENTÍFICO

Presidente

M. Sc. Yosbanis Cervantes Guerra
Vicerrector de Investigaciones y Postgrado - ISMM de Moa

Vicepresidentes

Dr. C. Yoandro Diéguez García
Decano Facultad de Geología y Minas

Dr. C. Ever Góngora Leyva
Decano Facultad de Metalurgia—Electromecánica

M. Sc. Adis Fiol Cuenca
Decana Facultad de Humanidades

ACCESO A CUBA

Los interesados en participar pueden contactar con las Agencias de Viajes Cubanas radicadas en su país. O dirigirse a:

Guillermo E. Méndez Fernández
EP Supervisión de la Operación Turística
Havanatur Receptivo Sucursal Oriente Norte
Email: guillermo.elias@havanatur.cu
Telf: (24) -429701— 429707

CINAREM'17
IX Conferencia Internacional
de Aprovechamiento de Recursos Minerales

Del 14 al 16 de noviembre de 2017



CONVOCATORIA

POR UN DESARROLLO MINERO SOSTENIBLE

CONVOCATORIA

Profesores, investigadores, profesionales, estudiantes y empresarios de la comunidad internacional, se invita a participar en la IX Conferencia Internacional de Aprovechamiento de Recursos Minerales "CINAREM", que se llevará a cabo en el Instituto Superior Minero Metalúrgico de Moa, provincia de Holguín, Cuba, del **14 al 16 de noviembre de 2017**. El evento tiene como propósito dar a conocer los avances científicos de alcance internacional en diversas áreas del saber, intercambiar experiencias, crear una red de colegas y egresados de la casa e involucrar a las nuevas generaciones en este campo del conocimiento. El evento incluirá conferencias magistrales, paneles, mesas redondas y posters.

FECHAS A TENER EN CUENTA

Recepción de resúmenes

Hasta el 31 de agosto del 2017

Confirmación de aceptación de trabajos

Hasta el 15 de septiembre del 2017

Recepción de trabajos

Hasta el 15 de octubre de 2017

Desarrollo del evento

14, 15 y 16 de noviembre del 2017

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Los interesados pueden participar como ponentes o delegados con una cuota de inscripción de **120.00 CUC**; como acompañantes con una cuota de **50.00 CUC**; y los estudiantes de pregrado con **60.00 CUC** (presentar certificación oficial de su universidad que los acredite como tales).

Los participantes nacionales pagarán en moneda nacional las cuotas señaladas anteriormente. El pago de la Cuota de Inscripción puede hacerse mediante transferencia bancaria o en el momento de la acreditación en efectivo o cheque.

DERECHOS POR LA CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Acreditación y documentación del evento (Programa, Libro de Resúmenes). Participación en todas las actividades científicas, almuerzos y refrigerios. Noche Cubana (actividad cultural-recreativa). Certificado .

NORMAS DE PRESENTACIÓN

Los interesados en publicar en la **revista Minería y Geología**, deben enviar su trabajo según las normas de publicación disponibles en:

<http://revista.ismm.edu.cu/index.php/revistamg>

FORMATO DE PRESENTACIÓN

Los trabajos podrán ser presentados en español o en inglés. Con una extensión máxima de 20 cuartillas.

Formato A4 y letra Arial 12, e interlineado de 1.5

Título centrado, en mayúsculas y negrita.

Márgenes Normal: 2,5 cm superior e inferior y 3 cm derecho e izquierdo

Autor y coautores con su categoría científica o académica, email, cargo e institución.

Resumen con una extensión máxima de 250 palabras.

Palabras claves.

El **texto** del trabajo debe contener el resumen, una introducción donde se precisen claramente los objetivos, el desarrollo organizado en epígrafes, las conclusiones, y las referencias bibliográficas ordenadas alfabéticamente por el apellido del autor principal e indicando a continuación el año de la publicación.

NORMAS PARA EL POSTER

Tamaño. Los posters tendrán una superficie total no mayor de 0,90 m (ancho) x 1,00 m (largo).

Título y filiación. Las letras deberán ser de 2.5 cm de altura, con tinta oscura, que contraste con el resto del cartel. Incluir el nombre del autor y/o expositor y nombre de la institución, en un tamaño de letra menor.

Cuerpo. Los encabezados de los cuadros y gráficos, así como el texto deberán ser de al menos 1 cm de altura de tal manera que puedan ser leídos a 2 metros de distancia debiéndose evitar la escritura de párrafos u oraciones complejas.

Figuras, cuadros y fotos. Las letras y los números incluidos en las figuras, cuadros y fotos tienen las mismas reglas que el texto.

Información adicional. Incluir la dirección del ponente y/o autor (es) para fines de identificación y futura correspondencia.

DE LA SEDE

El Instituto Superior Minero Metalúrgico de Moa, "Dr. Antonio Núñez Jiménez" (ISMMM) cuenta con más de 40 años de experiencia en la actividad docente investigativa y ubicado en la Ciudad de Moa en el nordeste de la provincia de Holguín, se erige como un importante eslabón en el desarrollo de la Industria Cubana del Níquel. Es el centro rector en la enseñanza de la Geología, la Minería y la Metalurgia en el país.



PARA MÁS INFORMACIÓN

<http://www.ismm.edu.cu>
Email: cinarem@ismm.edu.cu