

Formato de presentación

El texto 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.

- Los trabajos pueden ser presentados en español, inglés o portugués
- La extensión máxima es 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 y declaración de palabras claves

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>

Normas para el Poster:

Tamaño. Los posters tendrán una superficie total no mayor de 0,90 m de ancho) x 1,00 m de 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 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 que puedan ser leídos a 2 metros de distancia evitando 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 o autor (es) para fines de identificación y futura correspondencia.

Comité organizador:

Presidente: Dr. C. Ángel Oscar Columbié Navarro
acolumbie@ismm.edu.cu
Vicepresidente: M.Sc. Yurisley Valdés Mariño
yvaldes@ismm.edu.cu
Secretaria Ejecutiva: Ing. Josefa Mestre Lamorú
jmestre@ismm.edu.cu

Miembros:

Dra.C. Maday Cartaya Pire – mcartaya@ismm.edu.cu
Dr. C. Eulicer Fernández Maresma – efmaresma@ismm.edu.cu
M.Sc. Adis Fiol Cuenca – afiol@ismm.edu.cu
Dr. C. Yoalbys Retirado Mediceja – yretirado@ismm.edu.cu

Comité Científico:

Presidente: Dr. C. Yosbanis Cervantes Guerra –
ycervantes@ismm.edu.cu
Secretario: M.Sc. Raymundo Betancourt Laurencio –
rblaurencio@ismm.edu.cu

Miembros

Dr. C. Reineris Montero Laurencio – rmontero@ismm.edu.cu
Dra. C. Clara Luz Reynaldo Argüelles – creynaldo@ismm.edu.cu
M.Sc. Yaritza Aldana Aldana – yaldana@ismm.edu.cu
Dr. C. Gerardo Orozco Melgar – gorozco@ismm.edu.cu
Dr. C. Roger Samuel Almenares – ralmenares@ismm.edu.cu

**Para facilidades de acceso, transfer y estancia en Cuba,
contacte con:**

Eliecer Sánchez Leyva

Jefe Grupo Comercial Gaviota Tours Holguín

Email: jefe.comercial@hog.gaviotatours.cu

Teléfono fijo: (53) 2443 1800 Voice IP: 6506

<http://www.gaviota-grupo.com>

Dirección. Ave. Calixto García Ñíguez #15 / 7 de Diciembre y
Reynaldo Laffita Rueda Rpto. Caribe Moa, Holguín. CP:83300

Teléf. +5324606678, +5324604214, +5324605578

X CINAREM

Conferencia
Internacional de
Aprovechamiento
de Recursos
Minerales

del 7 al 9 de abril de 2020



**POR UN DESARROLLO
MINERO SOSTENIBLE**

PRIMERA CIRCULAR

Convocatoria

Profesores, estudiantes, investigadores, profesionales y empresarios de la comunidad internacional, la Universidad de Moa invita a participar en la **X Conferencia Internacional de Aprovechamiento de Recursos Minerales “CINAREM’20”**, que se llevará a cabo en el Polo Turístico de Guardalavaca, provincia de Holguín, Cuba, del **7 al 9 de abril de 2020**. 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; incluirá, además, conferencias magistrales, paneles, mesas redondas, posters y ferias expositivas.

Fechas a tener en cuenta:

- Recepción de resúmenes: hasta el 31 de enero de 2020
- Confirmación de aceptación de trabajos: hasta el 15 de febrero de 2020
- Recepción de trabajos: hasta el 29 de febrero de 2020

Contacto para recepción de los trabajos:

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

Cuota de inscripción

El pago de la cuota de inscripción puede efectuarse mediante transferencia bancaria o en el momento de la acreditación en efectivo o cheque.

Fechas a tener en cuenta	Delegados	Acompañantes	Estudiantes de pregrado
Hasta el 28 de	180,00 CUC	90,00 CUC	90,00 CUC
Después del 28	200,00 CUC	100,00 CUC	100,00 CUC
Nacionales	300,00 CUP	-	150,00 CUP

La cuota de inscripción incluye

Acreditación y documentación del evento (programa, libro de resúmenes). Participación en todas las actividades científicas, almuerzo, refrigerio y certificado.

TALLERES DEL EVENTO

XIV Taller Internacional de Protección del Medio Ambiente y los Georrecursos “PROTAMBI’20”

Temáticas:

- Minería y medio ambiente
- Calidad del aire, agua y suelos
- Medio ambiente y salud
- Cambio climático
- Educación ambiental
- Conservación y uso racional de recursos naturales
- Legislación, gestión y economía ambiental
- Producciones más limpias

XIV Taller Internacional de Geología y Minería “GEOMIN’20”

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
- Geoturismo

X Seminario Internacional de Metalurgia y Materiales “METALMATER’20”

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

X Taller Internacional de Electromecánica “ELECTROMECC’20”

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

VI Taller Internacional de Comunidades Mineras “COMIN’20”

Temáticas:

- Cierre de minas: impacto económico y social
- Patrimonio geológico y minero
- Economía aplicada a contextos locales
- Desarrollo local y proyectos comunitarios
- Empresa minera y responsabilidad social
- Educación, cultura y salud
- La mujer en la minería

I Taller Internacional sobre Enseñanza de La Minería

I Taller Internacional sobre Peligros, Riesgos y Vulnerabilidades

I Encuentro de estudiantes asociados al desarrollo de la industria minero-metalúrgica

I Encuentro de egresados del Instituto Superior Minero Metalúrgico de Moa

Simposio Internacional vida y obra de Antonio Núñez Jiménez