

**COMUNICADO DE PRENSA**  
**Medellín. Mayo 11, 2022**

## Epiroc Colombia firma acuerdo histórico con la Facultad de Minas de la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín



*-La UNAL Medellín se convierte en la primera universidad de Colombia con la cual, Epiroc, empresa sueca líder en alta tecnología para minería, firma un acuerdo histórico para la implementación de la primera Cátedra Empresa Epiroc, que permitirá a los estudiantes de los programas de Ingeniería de Minas y Metalurgia e Ingeniería Geológica de la Facultad de Minas de la UNAL, ser competitivos en el marco de la automatización, electrificación y la digitalización minera.*

*-El acuerdo se selló con la firma de un contrato de cooperación entre la Facultad de Minas de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín (UNAL) y la empresa Epiroc Colombia S.A., representados por la Decana, la profesora Verónica Botero y el Gerente General, Bjorn Tisell, respectivamente.*

*- Esta cátedra se desarrollará a través de sesiones virtuales y presenciales dictadas por*

*expertos de Epiroc y dirigidas a estudiantes de los últimos ciclos de los programas de la Facultad de Minas, egresados de posgrado y docentes en el área de Ingeniería de Minas y Metalurgia e Ingeniería Geológica. Epiroc se compromete a brindar la formación de los desarrollos tecnológicos mineros de su rama de experticia durante los siguientes cuatro años.*

La Decana de la Facultad de Minas, profesora Verónica Botero Fernández expresó, “este modelo de cooperación empresa – universidad, es el inicio de una colaboración mutua que beneficiará ahora también a nuestra comunidad universitaria en Antioquia, una buena práctica que ya se ha implementado entre Epiroc y la Universidad Politécnica de Madrid en España y la Universidad Nacional Mayor de San Marcos en Perú”.

En los últimos tres años se ha incrementado la implementación tecnológica en Latinoamérica, un proceso que se aceleró aún más con la necesidad de continuidad de la operación y producción en pandemia.

“Estamos viviendo una transición tecnológica en la minería, con la llegada de equipos de control y operación remota, equipamiento eléctrico accionado por baterías y soluciones digitales, necesitamos estar preparados y este convenio es un primer paso” afirmó Bjorn Tisell, Gerente General Epiroc.

“La implementación de la Cátedra Empresa Epiroc también beneficiará a las empresas mineras que recibirán a nuestros profesionales de Ingeniería de Minas y Metalurgia e Ingeniería Geológica con las competencias actualizadas requeridas en el ramo de exploración, perforación, sostenimiento y cargue de material para aplicaciones de minería de superficie y subterránea” continuó la Decana.

“Desde Epiroc no solo compartiremos conocimiento, mejores prácticas y asesorías en trabajos de investigación, también transmitiremos el espíritu innovador que nos caracteriza y nos ha posicionado como líder en tecnologías mineras”, ratificó Bjorn Tisell.

Juan Camilo Nariño, Presidente de la Asociación Colombiana de Minera - ACM quien también participó en el acto de firma del convenio, resaltó la importancia de la academia como eslabón clave para la innovación del sector minero: *“La industria minera ha sido un gran apalancador de los avances tecnológicos que han impulsado la sociedad moderna. Es por ello que escenarios como este, donde la academia y el sector productivo se unen para impulsar una industria más productiva y más sostenible a través de las nuevas tecnologías*

*y la innovación, debe ser motivo de orgullo para todos los colombianos. Felicito a nuestro afiliado Epiroc y a la Facultad de Minas de la Universidad Nacional de Colombia, por este acuerdo, un ejemplo de cooperación y compromiso con el sector”.*

**Material de apoyo – [en este link usted encontrará:](#)**

**1. Declaraciones de prensa en video**

**2. Videos de apoyo para nota periodística– Acto firma de convenio Epiroc UNAL**

2284 – Intervención Decana Verónica Botero

2285 – Continuación Intervención Decana Verónica Botero

2299 Intercambio de documentos convenio y aplausos

2300 – Momento en que se firma el convenio

2303 – Video durante foto grupal

2271 – intervención Bjorn Tisell, Gerente General

2288 – Continuación intervención Bjorn Tisell, Gerente General

2290 – Intervención Juan Camilo Nariño, Presidente ACM

2297 - Intervención Profesor Oscar Jaime Restrepo Baena – Departamento de materiales y minerales

2301 – Intervención Sandra Silva, Gerente de Recursos Humanos

2302 – Durante foto de pie Gerente General y Decana

2315 Conversación grupal exteriores - cierre

**3. Fotografías de acto de convenio de firma**

**Más información:**

Marcela Bohórquez

Gerente de Comunicaciones

Email: [marcela.bohorquez@epiroc.com](mailto:marcela.bohorquez@epiroc.com)

Cel. + 57 3144452925

## Presentación Epiroc

**Epiroc** es un socio líder en productividad global para las industrias de minería e infraestructura. Con tecnología de vanguardia, Epiroc desarrolla y produce equipos y herramientas de perforación, excavación de rocas y construcción innovadores, seguros y sostenibles. La empresa también ofrece servicios y soluciones de clase mundial para la automatización y la interoperabilidad. Epiroc tiene su sede en Estocolmo, Suecia y cuenta con aproximadamente 14.000 empleados apasionados que apoyan y colaboran con clientes en más de 150 países. Obtenga más información en [www.epirocgroup.com](http://www.epirocgroup.com)

**Epiroc CVCA** es la región que atiende los mercados de Colombia, Centroamérica, El Caribe, Guayana & Suriname. La sede principal es en Bogotá. [www.epiroc.com.co](http://www.epiroc.com.co)

## Líneas de negocios de Epiroc

### Surface

La línea de negocio **Surface** de Epiroc desarrolla, fabrica y comercializa una amplia gama de equipos de perforación de rocas para su uso en minería a cielo abierto, exploración, construcción, canteras, así como aplicaciones de pozos de agua y petróleo y gas en todo el mundo. La división tiene producción en Suecia, Estados Unidos, China, India y Japón.

[Conozca algunos de nuestros productos de esta línea aquí](#)

### Underground

La línea de negocio **Underground** de Epiroc desarrolla, fabrica y comercializa una amplia gama de equipos de excavación y minería, incluidos equipos de perforación, cargadores, camiones mineros y sistemas de ventilación, para aplicaciones subterráneas en todo el mundo. Se centra en el diseño de productos innovadores y en los sistemas de asistencia posventa para ofrecer un valor añadido al cliente. La división tiene producción en Suecia, India y China. [Conozca algunos de nuestros productos de esta línea aquí](#)

### Parts and Services

La línea de negocios **Parts and Services** de Epiroc ofrece una gama completa de servicios con el objetivo de maximizar la productividad de los clientes. La línea se enfoca en el suministro de repuestos, servicio profesional, soluciones de soporte y capacitación. Sus principales centros de distribución se encuentran en Suecia, Estados Unidos y China.

[Consulte nuestra oferta de servicios y repuestos aquí](#)

### Tools & Attachments

La línea de negocio de **Tools & Attachments** de Epiroc desarrolla, fabrica y comercializa herramientas de perforación de rocas y accesorios hidráulicos. Los productos se utilizan para excavación de rocas, minería, construcción, demolición y reciclaje. La línea también brinda servicios relacionados. Tiene instalaciones de producción en seis continentes, incluidas las principales instalaciones en Suecia y Alemania.



**United in performance.  
Inspired by innovation.**

Consulte nuestra oferta de [herramientas de perforación](#) y [accesorios hidráulicos](#) aquí