La Programación en la Ingeniería de Minas y Metalurgia

La implementación de software minero ha mejorado diversos aspectos tales como, la exploración geológica hasta la planificación y ejecución de operaciones mineras. Existen diversos programas los cuales ayudan a los ingenieros a poder generar modelos geológicos. Estos llevan un gran trabajo detrás de programación, ya que estas programados para usar algoritmos avanzados que ayudan a optimizar las operaciones mineras, ayudando así, a reducir significativamente los costes operativos, al igual que aumenta en gran medida la seguridad y reduce los errores, así como permite seguir la ubicación de los equipos empleados, ya sea maquinaria o personal. Además de que, existe un software de gestión de equipos y producción, que analiza automáticamente la producción y la gestión de empleados, dando resultados en tiempo real de producción. Esto no solo mejora la logística, si no que influye en la toma de decisiones de los centros de operaciones para así poder mejorar el beneficio de extracción, lo que a su vez va aumentar las ganancias.

Optimización Procesos Metalúrgicos

En la metalurgia, la programación es igualmente importante. Los ingenieros metalúrgicos utilizan software para poder simular los posibles métodos de beneficio del mineral en concreto, estos métodos deben ser seleccionados con anterioridad dependiendo del material a tartar, esto se usa con la finalidad de encontrar el mejor método posible, que optimice los recursos en mayor medida

La automatización que permite la programación, juega un papel crucial dentro de el proceso de beneficio (Metalurgia). Ya que los sistemas que se emplean el las plantas de beneficio permiten monitoria de manera rápida y precisa posibles variaciones que lleven a problemas con la producción estimada, previamente establecida.

Desafíos y Futuro de la Programación en la Ingeniería de Minas y Metalurgia

A pesar de los grandes beneficios que lleva la implementación de estos programas, presenta ciertos desafíos, ya que no es solo llegar y emplear los programas, sino que deben tenerse una constante supervisión para ver que todo este funcionando

de forma correcta. A si como la actualización constante que conlleva las herramientas y lenguajes de programación. Otro desafío que podría resultar es, que posiblemente se tenga que ampliar el gasto atribuido a esta área, porque con la implementación de tecnologías mas modernas, se puede requerir de nuevos equipos y capacitación del personal. Sin embargo, esto a largo plazo con la llegada de las inteligencias artificiales, así como el análisis de datos, se espera que la capacidad tanto en las labores mineras y de metalurgia se vea beneficiada, ya que seamos honestos los humanos tenemos ciertas limitantes que por ejemplo una IA no puede tener.

Opiniones

Creo que la programación desempeña un papel sumamente importante en la ingeniería no solo en la que estoy estudiando, sino en general ya que esta puede ser una herramienta muy fiable para desarrollar programas que nos faciliten el trabajo como ingenieros, así como que disminuir el margen de errores en los trabajos que llevamos a cabo. Con los sistemas operativos, son super útiles, diría yo que si ellos no podríamos hacer muchas cosas que hacemos cotidianamente como son el uso del celular, el internet, etc. Esto lo vimos con el caso que paso hace poco tiempo con una mala actualización de un programa de Windows lo que provocó un gran caos y perdidas de miles de millones de dólares.