## Ingeniería en Minas Advance

Te presentamos las claves para entender tu Programa de Ingeniería en Minas

## Malla curricular Ingeniería en Minas

| 1er Trimestre                     | 2do Trimestre                                | 3er Trimestre              | 4to Trimestre                  | 5to Trimestre                     | 6to Trimestre  | 7mo Trimestre                            | 8vo Trimestre   |
|-----------------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|--|---|
| Tópicos de<br>Ingeniería          | Introducción a la<br>Minería y<br>Metalurgia | Perforación y<br>Tronadura | Servicios<br>Mineros I         | Gestión de<br>Operaciones         | Evaluación de yacimientos                                | Evaluación de<br>Proyectos               | Seguridad<br>Minera   |
| Fundamentos de<br>Matemáticas     | Geología<br>General                          | Carguío y<br>Transporte    | Legislación y<br>Medioambiente | Geomecánica                       | Servicios<br>Mineros II                                  | Modelamiento<br>Minero                   | Electivo II<br>Tópicos de<br>Especialidad                                 |
| Elementos de<br>Física y Medición | Cálculo<br>Diferencial e<br>Integral         | Mecánica                   | Futuro y<br>Bienestar          | Introducción a la<br>Programación | Minería de<br>Datos                                      | Electivo I<br>Tópicos de<br>Especialidad | Capstone II Integrador II Actividad práctica aplicada al contexto laboral |
|                                   |  |                            | Química y<br>Ambiente          |                                   | Capstone I<br>Integrador I<br>Seminario de<br>Ingeniería |  |   |

\*Malla sujeta a cambios

Asignatura con aplicación proctor

