

# Carrera de Ingeniería Ejecución en Minas



| I Sem.        | II Sem.              | III Sem.                  | IV Sem.                    | V Sem.                    | VI Sem.                       | VII Sem.                      | VIII Sem.                     |
|---------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Proyecto I    | Física I             | Física II                 | Física III                 | Mecánica de Sólidos       | Topografía de Minas           | Gestión Ambiental             | Proyecto Minero               |
| Álgebra I     | Proyecto II          | Proyecto III              | Cálculo Numérico           | Carguo y Transporte       | Economía                      | Administración de la Producc. | Prosp. y Evalu. de Yacimiento |
| Cálculo I     | Álgebra II           | Ecuaciones Diferenciales  | Probabilidad y Estadística | Fluidos y Termo Dinámica  | Servicios Mineros             | Sistema de Explotación        | Prevención y Seguridad Minera |
| Química I     | Cálculo II           | Computación II            | Electrotecnia              | Mineralurgia              | Elemento de Mecánica de Rocas | Fortificación                 | Proyecto de Titulación        |
| Computación I | Dibujo de Ingeniería | Introducción a la Minería | Perforación y Tronadura    | Mineralogía y Petrografía | Mineralurgia II               | Metalurgia                    | Formación Profesional I       |
|               |                      | Química Aplicada          | Geología General           |                           | Microscopía                   |                               | Formación Profesional II      |