

| año 01 | | año 02 | | año 03 | | año 04 | | año 05 | |
|---------------------------------------|------------------------|---|--|------------------------------------|---|-----------------------------------|---|--------------------|------------------------------------|
| semestre 1 | semestre 2 | semestre 3 | semestre 4 | semestre 5 | semestre 6 | semestre 7 | semestre 8 | semestre 9 | semestre 10 |
| Introducción a las Matemáticas | Cálculo Diferencial | Cálculo Integral | Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales | Cálculo Avanzado | Evaluación Económica de Proyectos Mineros | Investigación de Operaciones | Economía de Minerales | Flotación | Diseño y Gestión Estratégica |
| Introducción a la Metalurgia | Física General | Introducción a la Mecánica | Probabilidades y Estadística | Termodinámica Metalúrgica I | Análisis Numérico | Balance de Materia y Energía | Gestión Financiera en Minería | Pirometalurgia | Comercialización y Marketing |
| Tecnologías de la Información | Química General | Química Experimental para Geociencias y Minería | Fisicoquímica | Fenómenos de Transporte | Termodinámica Metalúrgica II | Preparación Mecánica de Minerales | Operaciones de Separación y Concentración | Electrometalurgia | Seguridad y Salud Ocupacional |
| Introducción a la Química | Geología y Mineralogía | Mineralogía Aplicada | Comunicación Efectiva | Ciencia e Ingeniería de Materiales | Dinámica de Fluidos | Hidrometalurgia | Hidrometalurgia Avanzada | Gestión Ambiental | Responsabilidad Social Corporativa |
| Metodologías de Aprendizaje y Estudio | Inglés II | Inglés III | Inglés IV | | Cinética Metalúrgica | Ética, Sociedad y Trabajo | Simulación y Control de Procesos | Taller de Título I | Electivo de Formación Profesional |
| Inglés I | | | | | | Práctica I | Práctica II | | Taller de Título II |
| Licenciatura | | | | | | | | | |
| Título Profesional | | | | | | | | | |

PONDERACIONES Y VACANTES

| Santiago | | | | | | | |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|------|-------|--|
| 10% | 10% | 10% | 60% | 10% | 450 | 450 | |
| NEM | RKG | LEN | MAT | CS | PPMP | PPLYM | |
| VACANTES 60 | | | | | | | |

NEM: notas de enseñanza media | RKG: ranking.
 LEN: lenguaje. | MAT: matemática.
 HIS: historia. | CS: ciencias.
 PPMP: puntaje ponderado mínimo de postulación.
 PPLYM: puntaje promedio lenguaje y matemática mínimo de postulación
 Ponderaciones correspondientes al proceso de Admisión 2020

POR QUÉ ESTUDIAR ESTA CARRERA EN LA UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

- Formación académica integral preparando profesionales capaces de asumir el liderazgo y desarrollarse en un mundo globalizado en la industria metalúrgica y ramas afines.
- Destacados académicos, con postgrado en sus especialidades, capaces de ofrecer los mejores niveles de enseñanza e investigación en el conocimiento de la ingeniería metalúrgica y ramas afines.
- Existe la posibilidad de vivir la experiencia de la internacionalización a través de distintas modalidades, cursos de idiomas, programas intensivos e intercambio en prestigiosos planteles alrededor del mundo.

GRADO ACADÉMICO
 Licenciado en Ciencias de la Ingeniería
 (8 semestres)

TÍTULO PROFESIONAL
 Ingeniero Civil en Metalurgia
 (10 semestres)

DURACIÓN
 5 años

RÉGIMEN
 Diurno

SEDE
 Santiago