



EXPERIENCIAS CURRICULARES INGENIERIA DE MINAS

I	Introducción a la Ingeniería de Minas	Ingeniería Gráfica y Geometría Descriptiva	Física I	Pensamiento Lógico	Competencia Comunicativa	Tutoría I	
II	Matemática I	Geología General	Física II	Química General	Redacción Universitaria y Cátedra Vallejo	Tutoría II	Actividades Integradoras
III	Matemática II	Física III	Minerología Descriptiva y Petrología	Topografía Superficial y Subterránea	Desarrollo Personal	Tutoría III	
IV	Yacimientos Minerales	Perforación y Voladura de Rocas	Resistencia de Materiales	Matemática III	Cultura Estadística para la Investigación	Tutoría IV	
V	Geología Minera	Mecánica de Fluidos	Métodos de Explotación Subterránea y Superficial	Mecánica de Rocas	Filosofía		
VI	Derecho Minero	Termodinámica	Servicios Auxiliares y Ventilación de Minas	Constitución y Derechos Humanos	Experiencia Curricular Electiva*		
VII	Control de Operaciones Mineras y Comercialización de Minerales	Túneles y Movimientos de Tierras	Diseño de Planta Minera	Cultura Ambiental	Experiencia Curricular Electiva*		
VIII	Software aplicado al Diseño y Evaluación de Minas	Modelamiento y Simulación aplicada a la Ingeniería Geotécnica	Concentración de Minerales	Metodología de la Investigación Científica	Taller de Desarrollo de Competencias Laborales	Experiencia Curricular Electiva*	
IX	Proyecto de Investigación	Práctica Preprofesional Terminal I					
X	Desarrollo del Proyecto de Investigación	Práctica Preprofesional Terminal II					

*El plan de estudios cuenta con 6 experiencias curriculares electivas de las cuales, el estudiante elige 3.

COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS

- Inglés - Computación