

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA GEOLÓGICA**PRIMER AÑO****PRIMER CICLO**

- Dibujo Técnico
- Física I
- Matemáticas I
- Matemáticas Básicas I
- Química I
- Metodología del Estudio

SEGUNDO CICLO

- Geometría Descriptiva
- Física II
- Matemáticas II
- Matemáticas Básicas II
- Química II

SEGUNDO AÑO**TERCER CICLO**

- Física III
- Geología General
- Matemáticas III
- Estadística
- Topografía General

CUARTO CICLO

- Informática
- Cristalografía
- Físico-Química
- Matemáticas IV
- Análisis Químico

TERCER AÑO**QUINTO CICLO**

- Geomorfología y Fotogeología
- Sedimentología
- Paleontología
- Mineralogía Descriptiva
- Geología Estructural
- Constitución y Derechos Humanos

SEXTO CICLO

- Geología de Campo
- Petrografía
- Microscopía
- Geofísica General

CUARTO AÑO**SEPTIMO CICLO**

- Estratigrafía
- Geoquímica General
- Geofísica Aplicada
- Petrología de Rocas Ígneas y Metamórfica
- Petrología de Rocas Sedimentarias

OCTAVO CICLO

- Geoquímica Aplicada
- Geología Histórica
- Yacimientos de Minerales
- Geología del Petróleo

QUINTO AÑO**NOVENO CICLO**

- Geotectónica
- Geología del Perú
- Yacimientos de Minerales Metálicos
- Yacimientos de Minerales No Metálicos
- Hidrogeología

DECIMO CICLO

- Geología de Campo I
- Geología Minera
- Geología Aplicada a Construcciones
- Minería y Medio Ambiente

Resumen:	a) Créditos de cursos obligatorios	=	179
	b) Créditos de cursos electivos	=	31
			<hr/>
	Nº Total de créditos	=	210