

A

Profissão continua mantendo o equilíbrio entre a oferta e a procura de pessoal formado. O engenheiro de minas é, em princípio, dos profissionais da engenharia, o que mais diretamente tem contato com a natureza.

Como engenheiro, sua atividade é balizada por 3 parâmetros: economia, segurança e preservação do

meio ambiente. Assim, o engenheiro de minas é o profissional responsável pela extração e beneficiamento das matérias-primas minerais, isto é, ele vai projetar e aplicar as técnicas necessárias à retirada, de forma economicamente viável, dos materiais indispensáveis ao abastecimento das indústrias de transformação, onde quer que se encontrem na natureza. O engenheiro de minas tem ainda como atribuição legal a prospecção e pesquisa mineral.



Especializações:

Campos de atuação:

Duração do curso: 5 anos

Escolas	Vagas	Mês do Vestibular	Mês da Inscrição	Fases	Tipo de Questões	Candidato/Vaga			Nota de Corte		
						98	99	2000	98	99	2000
USP	750*	Dez/Jan	Setembro	2	1ª F - Testes 2ª F - Dissert.	11,59	9,45	12,20	82	79	98

* Total de vagas da carreira de Engenharia (curso a escolher)

Matérias para a 2ª Fase da FUVEST: Língua Portuguesa (40), Matemática (40), Física (40), Química (40)