

A

Química é uma ciência de notável presente e imensas perspectivas futuras. Assídua em todas as atividades humanas, tem sido responsável por grandes conquistas científicas e aplicadas.

O químico atua preferencialmente nos laboratórios das indústrias farmacêuticas, têxteis, petroquímicas, de engenharia, química mineral, alimentos, bebidas, plásticos, entre outras. Além das atividades ligadas à indústria, pode trabalhar também na área de pesquisa e ensino. O segmento que registra maior avanço e que mais promete em termos de trabalho é o da Química Fina: a Química das especialidades, ou de produtos especiais, como produtos de limpeza, aditivos para alimentos, adesivos, secantes, corantes etc.



Especializações:

Campos de atuação:

Duração do curso: 4 anos

Química

Escolas	Vagas	Mês do Vestibular	Mês da Inscrição	Fases	Tipo de Questões	Candidato/Vaga			Nota de Corte		
						99	2000	2001	98	99	2000
USP (Rib. Preto)	40	Dez/Jan	Setembro	2	1ªF. - Testes 2ªF. - Dissert.	4,44	5,0	11,65	60	60	72
USP (S. Carlos)	40	Dez/Jan	Setembro	2	1ªF. - Testes 2ªF. - Dissert.	3,42	10,9	6,27	65	60	85
USP	60	Dez/Jan	Setembro	2	1ªF. - Testes 2ªF. - Dissert.	6,51	8,3	11,03	70	72	81
UFSCar	70	Janeiro	Ago/Out	2	1ªF. - Testes 2ªF. - Dissert.	5,2	I.: 10,86 N.: 4,15	-	-	-	-
UNICamp	100	Nov/Jan	Setembro	2	1ªF. - Testes 2ªF. - Dissert.	M.: 5,60 N.: 6,43	M.: 7,20 N.: 12,40	-	-	-	-
UNESP (Araraquara)	80	Dezembro	Set/Out	1	Testes e Dissertativas	I.: 8,88 N.: 9,87	I.: 9,4 N.: 10,4	Classif.	Classif.	Classif.	Classif.
Mackenzie	75	Jul/Dez	Mai/Out	1	Testes e Dissertativas	3,6	2,1	Classif.	Classif.	Classif.	Classif.
PUCCamp	90	Dezembro	Set/Out	1	Testes e Dissertativas	1,3	1,3	-	-	-	-

* Química - Modalidade Tecnológica

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