



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: A Tribuna Piracicabana

Data: 19/05/2011

Link: <http://www.tribunatp.com.br>

Caderno / Página:

Assunto: ESALQ abre campus aos vestibulandos

Esalq abre campus aos vestibulandos



Neste sábado, 21, acontece o programa “A universidade e as profissões”, a partir das 9 horas, onde é possível conhecer os cursos da instituição

Foto: Del Rodrigues - José Vicente Caixeta Filho, diretor da ESALQ, fará a abertura a partir das 9 horas. A programação conta, ainda, com visita às salas de aula

A Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (**ESALQ/USP**) realiza amanhã o programa “A universidade e as profissões”, em que reúne estudantes do Ensino Médio e de cursinhos pré-vestibulares para que tenham acesso a informações sobre as opções profissionais existentes na USP, em Piracicaba.

A programação será aberta a partir das 9 horas, com apresentação do diretor da ESALQ, José Vicente Caixeta Filho, e pelo presidente da Comissão de Cultura e Extensão Universitária, Rubens Ângulo Filho, seguida de visitas às salas de aula, a partir das 10 horas, para informações sobre os seis cursos de graduação da ESALQ.

O evento será no anfiteatro “Dr. Urgel de Almeida Lima”, do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutrição (LAN). Informações: (19) 3429-4433, www.esalq.usp.br/svcecx ou svcecx@esalq.usp.br. A realização é da pró-reitoria de Cultura e Extensão Universitária (PRCEU/USP), Comissão (CCEx) e Serviço (SVCEX) de Cultura e Extensão Universitária da ESALQ.

GRADUAÇÃO

1) Engenharia Agrônoma (200 vagas, 5 anos, período integral). Compete ao engenheiro agrônomo desenvolver e transferir tecnologias que contribuam para a produção de alimentos, energia renovável e fibras, utilizando os recursos naturais de forma sustentada para a preservação do ambiente.

2) Engenharia Florestal (40 vagas, 5 anos, período integral). O engenheiro florestal avalia o potencial biológico dos ecossistemas florestais, planeja e executa o manejo sustentável das florestas nativas e plantadas para obtenção de produtos e serviços florestais e conservação do ambiente.

3) Ciências Econômicas (40 vagas, 4 anos, período diurno). O economista realiza, em empresas privadas e no setor público, planejamento, análises de mercado e de investimento, entre outras atividades, incluindo

atuação no agronegócio, gestão de recursos naturais, bioenergia e planejamento regional, no Brasil e no exterior.

4) Ciências dos Alimentos (40 vagas, 5 anos, período noturno). Compete ao profissional atuar junto ao processamento, segurança e qualidade do alimento, desde a produção até o seu consumo, otimizando a relação homem-alimento-ambiente.

5) Ciências Biológicas (30 vagas, 5 anos, período noturno). Com sólida formação em Botânica, Genética, Zoologia, Ecologia, Bioquímica e Biofísica, o biólogo ainda se habilita em áreas aplicadas como Biologia Agrícola, Biotecnologia e Manejo da Vida Silvestre, o que permite atuar em setores ligados à produção agrícola, ao diagnóstico e ao manejo de recursos naturais. Ao cursar a licenciatura, o biólogo pode trabalhar como educador.

6) Gestão Ambiental (40 vagas, 4 anos, período noturno). O gestor ambiental administra a estreita relação entre sociedade e natureza, mediando os conflitos ligados aos impactos gerados pelas ações humanas e buscando maneiras de mitigar seus efeitos numa perspectiva sustentável. É o profissional planejador que trabalha com os aspectos ambientais, sociais, econômicos e políticos.

Os cursos de Engenharia Agrônoma e Engenharia Florestal são disponibilizados com opção de licenciatura em Ciências Agrárias e o de Economia, com bacharelado e licenciatura. Ao total, são 390 vagas anuais, selecionadas pelo vestibular da Fuvest.