



PROFISSÕES Evento voltado a estudantes do ensino médio é gratuito e ocorrerá neste sábado das 9h às 13h30

Esalq inscreve até amanhã para Feira de Profissões

PAOLA RIBEIRO

paola@jppjournal.com.br

O prazo de inscrição para a Feira de Profissões da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) terminará amanhã. O evento, que é gratuito e ocorrerá sábado, das 9h às 13h30, é voltado a estudantes do ensino médio e de cursos nos pré-vestibulares. A iniciativa integra o programa USP e as Profissões e tem o objetivo de oferecer subsídios aos alunos para que, com a ajuda de familiares e professores, orientem-se na escolha da carreira profissional.

A feira será realizada no anfiteatro e salas do Pavilhão de Engenharia. Às 9h30, o diretor da Esalq, José Vicente Caixeta Filho, e o presidente da CCEx (Comissão de Cultura e Extensão) da Esalq, Rubens Angulo Filho, farão a abertura oficial. A partir das 10h, os estudantes visitarão cada uma das salas temáticas dos cursos e farão um tour de ônibus pelo campus. A atividade compreende um calendário de visitas de estudantes à USP e também às feiras de profissões, organizadas uma vez por ano, no campus da capital e no interior.

De acordo com a chefe do serviço de Cultura e Extensão Universitária da Esalq, Maria de Fátima Durrer, a expectativa é reunir pelo menos 500 alunos na feira. Uma das novidades é o curso de administração, que já entra no vestibular deste ano. Com 40 vagas, duração de quatro anos e aulas no período diurno, o curso oferece ao aluno disciplinas básicas como matemática, estatística, direito, contabilidade, sociologia, filosofia, psicologia e ética, e específicas, como administração geral e controle da produção,

CONFIRA OS CURSOS DE GRADUAÇÃO OFERECIDOS PELA ESALQ/USP

Administração (40 vagas, duração 4 anos, período diurno)

O administrador é responsável pelo planejamento estratégico e gerenciamento das rotinas dos diversos tipos de organizações. O curso, novo a partir de 2013, oferece ao aluno disciplinas básicas como matemática, estatística, direito, contabilidade, sociologia, filosofia, psicologia e ética, e específicas como administração geral e controle da produção, mercado de capitais, matemática financeira, logística, finanças, sistemas de informação, recursos humanos e marketing, além de disciplinas em áreas referentes à economia, meio ambiente, gestão empresarial, comércio internacional, agronegócio e agricultura familiar.

Ciências biológicas (30 vagas, duração 5 anos, período noturno)

Com sólida formação em botânica, genética, zoologia, ecologia, bioquímica e biofísica, o biólogo formado pela Esalq/USP ainda se habilita em áreas aplicadas como biologia agrícola, biotecnologia e manejo da vida silvestre, o que permite ao profissional 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. O curso de oferece ao aluno sólida base conceitual nas áreas básicas e tradicionais da biologia, como botânica, genética molecular, zoologia, bioquímica, biofísica e

ciências exatas.

Ciências dos alimentos (40 vagas, duração 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. O curso oferece ao aluno disciplinas básicas ligadas às áreas de exatas, biológicas e humanas, como cálculo, física, química, bioquímica, biologia celular, microbiologia, nutrição, economia, administração, gestão, antropologia, marketing; disciplinas aplicadas, como microbiologia de alimentos, bioquímica de alimentos, higiene e legislação, desenvolvimento de produtos, garantia e controle da qualidade no sistema agroalimentar.

Ciências econômicas (40 vagas, duração 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. O curso oferece ao aluno disciplinas nas áreas das ciências sociais e antropológicas, história e pensamentos econômicos, métodos e aplicações quantitativas, distribuídas em sete áreas de formação: geral que, nos primeiros anos do curso, é a responsável

pelos bases de cálculo, sociologia, contabilidade e fundamentos econômicos; técnico-quantitativa; histórica; teórico-práticos; ciências sociais e ambientais; formação em economia e administração; e, opcionalmente, especialização em agronegócio.

Engenharia agrônoma (200 vagas, duração 5 anos, período integral)

Compete ao engenheiro agrônomo desenvolver e transferir tecnologias que contribuem para a produção de alimentos, energia renovável e fibras, utilizando os recursos naturais de forma sustentada para a preservação do ambiente. O curso oferece ao aluno disciplinas fundamentais nas áreas das ciências exatas, biológicas e humanas tais como: cálculo, física, química, bioquímica, genética, zoologia, fisiologia animal e vegetal, economia e administração, além das disciplinas profissionalizantes como geoprocessamento, mecanização, irrigação, obras rurais, gestão de agronegócio, biotecnologia, solo, preservação ambiental, controle de pragas e doenças de plantas, conservação de alimentos e produção de grãos, de carne, de leite e de fibras, e agroenergia.

Engenharia florestal (40 vagas, duração 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. O curso oferece ao aluno disciplinas básicas nas áreas das ciências exatas e biológicas como cálculo, física, bioquímica, biologia celular, genética, botânica e zoologia; profissionalizantes gerais como interação clima-planta, microbiologia, solos, máquinas agrícolas, sociologia e construções rurais; profissionalizantes específicas como produção de sementes e mudas florestais, planejamento de plantios, colheita e transporte florestal, fases da industrialização de produtos florestais, estudo de leis e políticas públicas relacionadas às florestas, planejamento de plantios, colheita e transporte florestal, fases da industrialização de produtos florestais, estudo de leis e políticas públicas relacionadas às florestas, conversação e uso racional de florestas nativas.

Gestão ambiental (40 vagas, duração 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. O curso oferece ao estudante uma formação voltada às áreas ambientais, sociais e administrativas, com disciplinas nas áreas de administração, economia, sociologia, botânica, ecologia, direito, hidrologia, ecologia, educação ambiental.

Fonte: Esalq/USP

mercado de capitais, matemática financeira, logística, finanças, sistemas de informação, recursos humanos e marketing, além de disciplinas em áreas referentes à economia, meio ambiente, gestão empresarial, comércio internacional, agronegócio e agricultura familiar.

GRADUAÇÃO — No total, a Esalq oferece 430 vagas anuais nos sete cursos de graduação — além de administração, ciências

biológicas, ciências dos alimentos, ciências econômicas, engenharia agrônoma, engenharia florestal e gestão ambiental.

O curso com maior número de vagas (200) é o de engenharia agrônoma, com duração de cinco anos e aulas em período integral. O curso oferece ao aluno disciplinas fundamentais nas áreas das ciências exatas, biológicas e humanas, tais como cálculo, física, química, bioquímica, genética, zoologia, fisiologia ani-

mal e vegetal, economia e administração, além das disciplinas profissionalizantes, como geoprocessamento, mecanização, irrigação, obras rurais, gestão de agronegócio, biotecnologia, solo, preservação ambiental, controle de pragas e doenças de plantas, conservação de alimentos e produção de grãos, de carne, de leite e de fibras, e agroenergia.

Mais informações podem ser obtidas pelo telefone 3429-4433 ou pelo e-mail scadi@esalq.usp.br.