

SÉRIE MÉTODOS ESTATÍSTICOS E APLICAÇÕES MULTIDISCIPLINARES – INTRODUÇÃO À ANÁLISE ESTATÍSTICA ATRAVÉS DO SOFTWARE R – UM CURSO PRÁTICO.

Profa. Dra. Sumaia Abdel Latif

Objetivo: Instruir os interessados sobre como utilizar o software estatístico R para elaborar as análises estatísticas básicas como a análise exploratória de dados univariados e bivariados, os modelos de probabilidade discretos e contínuos e a inferência estatística, lembrando-os à priori sobre tais conceitos

Público alvo: Alunos de graduação da EACH que já tenham sido aprovados em disciplinas de estatística básica (probabilidade e inferência estatística) em cursos de graduação da USP.

Vagas: 25

Período: 22 a 26.07.2013 das 19:30h às 21:30h

Documentos: Basta apenas fazer a inscrição on-line.

Reitor USP

Prof. Dr. João Grandino Rodas

Vice-Reitor

Prof. Dr. Hélio Nogueira da Cruz

Pró-Reitora de Cultura e Extensão

Profa. Dra. Maria Arminda do Nascimento Arruda

Diretor EACH

Prof. Dr. Jorge Boueri

Vice-Diretor

Prof. Dr. Edson Leite

Comissão de Cultura e Extensão

Membros Titulares

Profa. Dra. Meire Cachioni | Presidente

Profa. Dra. Rosely Aparecida Liguori | Suplente da Presidência

Profa. Dra. Ana Amélia Benedito Silva

Prof. Dr. André Fontan Kohler

Prof. Dr. Luiz Gonzaga Godói Trigo

Profa. Dra. Maria Silvia Barros de Held

Prof. Dr. Ricardo Ricci Uvinha

Profa. Dra. Valéria Cazetta

Funcionário: Rogério Pimenta

Aluna de Pós-Graduação: Laís Cristina Á. R. Assis

Membros Suplentes

Profa. Dra. Anna Karenina Azevedo Martins

Prof. Dr. Antonio Carlos Sarti

Prof. Dr. Carlos Bandeira de Mello Monteiro

Profa. Dra. Christine Laure Marie Bourotte

Prof. Dr. Fernando de Souza Coelho

Prof. Dr. Humberto Miguel Garay Malpartida

Profa. Dra. Jane Aparecida Marques

Prof. Dr. Marcelo Vilela de Almeida

Aluna de Pós-Graduação: Tatiana C. de O. Botosso



2013

Inscrições

<https://uspdigital.usp.br/apolo/>

Link: Inscrição On-line

Período 16 a 20.06.2013

Informações

Secretaria da Comissão de Cultura e Extensão

Fone (11) 30911016

PROCEDIMENTOS DE INSCRIÇÃO:

- As inscrições serão somente on-line, no <https://uspdigital.usp.br/apolo/>, link inscrição on-line;
- O interessado deve fazer a inscrição on-line e enviar ou entregar no endereço abaixo os documentos exigidos para cada curso, conforme programação;
- Endereço: Escola de Artes, Ciências e Humanidades – EACH- Comissão de Cultura e Extensão: Av. Arlindo Bettio, 1.000, Prédio I1, térreo, sala T43, CEP 03828-000;
- A correspondência deve ser postada até a data limite de inscrição, ou seja, 20.06.2013, observando-se o horário de atendimento dos correios. Correspondências enviadas posteriormente serão desconsideradas e a inscrição não será aceita.

PROGRAMAÇÃO:

A EVOLUÇÃO BIOLÓGICA COMO EIXO TEMÁTICO NO ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA: CONSTRUINDO CONCEITOS DE FORMA MULTIDISCIPLINAR

Prof. Dr. Marcos Ryotaro Hara

Daniele Victoratti do Carmo (Especialista)

Elias Profeta Ramos de Araujo (Especialista)

Fabiana Curtopassi Pioker (Especialista)

Josely Cubero Bonardo (Especialista)

Elen Cristina Faht (especialista)

Objetivo: Auxiliar o professor do ensino básico a elaborar uma proposta pedagógica para o ensino de ciências/biologia considerando o tema evolução como eixo integrador do currículo.

Público alvo: Professores de ensino fundamental e médio da rede pública e privada; alunos de licenciatura

Vagas: 35

Período: 22 a 26.07.2013 das 14h às 18h

Documentos: Cópias do RG e do CPF (exigido somente para comunidade externa à USP), comprovante de que é professor (demonstrativo de pagamento ou declaração da escola) ou, no caso de alunos, atestado de matrícula.

COMPORTAMENTO SOCIAL NO MUNDO DOS NEGÓCIOS

Profa. Dra. Rita de Cássia Giraldo

Objetivo: Dar a conhecer ao aluno os diferentes comportamentos e situações sociais no mundo corporativo e as regras para melhor lidar com as mesmas

Público alvo: Alunos do curso de Lazer e Turismo e de outros cursos da EACH-USP.

Vagas: 30

Período: 22 a 25.07.2013 das 14h às 18h

Documentos: Basta apenas fazer a inscrição on-line.

CONSTRUINDO COMPETÊNCIAS PARA A RESOLUÇÃO CRIATIVA DE PROBLEMAS ATRAVÉS DA COLABORAÇÃO INTERDISCIPLINAR: INTRODUÇÃO À ABORDAGEM DESIGN THINKING.

Profa. Dra. Patrícia Junqueira Grandino

Profa. Dra. Maria Luisa Trindade Bestetti

Objetivo: Este curso pretende reunir alunos e professores de várias disciplinas, bem como membros de organizações não-governamentais e de bases comunitárias selecionadas e empresas locais para aprender sobre a metodologia de design thinking, e aplicá-la no desenvolvimento de soluções inovadoras para desafios complexos nos mais diversos ambientes.

Público-alvo: Estudantes, professores e membros da comunidade em geral.

Vagas: 60

Período: 22 a 26.07.2013, das 14h às 17h

Documentos: Cópias do RG e do CPF (exigido somente para comunidade externa à USP) e carta de intenção.

GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS

Profa. Dra. Júlia Baruque Ramos

Francine Efigênia Breitenbach (especialista)

Objetivo: Promover o conhecimento teórico sobre o gerenciamento de resíduos.

Público alvo: Alunos da graduação e pós-graduação das áreas de Têxtil e Moda e Gestão Ambiental e profissionais já formados.

Vagas: 50

Período: 22 a 25.07.2013 das 18h às 21h

Documentos: Cópias do RG e do CPF (exigido somente para comunidade externa à USP); atestado de matrícula (estudantes) ou comprovante de exercício profissional (cópia do diploma, cópia da carteira de registro de classe, cópia da carteira de trabalho ou qualquer cópia de documento que comprove que já é formado); Currículo Lattes ou currículo vitae.

MODELAGEM DE SISTEMAS COMPLEXOS COM APLICAÇÕES A SISTEMAS SOCIAIS (POLÍTICAS PÚBLICAS) E BIOLÓGICOS.

Prof. Dr. Camilo Rodrigues Neto

Prof. Dr. Fernando Fagundes Ferreira

Profa. Dra. Ana Amélia Benedito Silva

Profa. Dra. Cristina Adams

Prof. Dr. José Ricardo Gonçalves de Mendonça

Objetivo: Introduzir técnicas de modelagem baseada em agentes para sistemas complexos com aplicações a sistemas sociais (administração pública) e biológicos.

Público alvo: Graduados e alunos de graduação em geral

Vagas: 60

Período: 22 a 23.07.2013 das 14h às 18h

Documentos: Cópias do RG e do CPF (exigido somente para comunidade externa à USP), Certificado de conclusão ou atestado de matrícula, conforme público alvo.