

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 para o email ccex-each@usp.br, 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 documentação deve ser entregue até a data limite de inscrição, ou seja, 19.01.2015.



Reitor USP

Prof. Dr. Marco Antonio Zago

Pró-Reitora de Cultura e Extensão

Profa. Dra. Maria Arminda do Nascimento Arruda

Diretora EACH

Profa. Dra. Maria Cristina Motta de Toledo

Comissão de Cultura e Extensão

Membros Titulares

Prof. Dr. Ricardo Ricci Uvinha - Presidente
Profa. Dra. Ana Amélia Benedito Silva - Suplente da Presidência
Prof. Dr. André Fontan Köhler - Membro Docente
Prof. Dr. Andrea Cavicchioli - Membro Docente
Profa. Dra. Andréa Viúde - Membro Docente
Prof. Dr. Eduardo de Lima Caldas - Membro Docente
Profa. Dra. Francisca Dantas Mendes - Membro Docente
Profa. Dra. Juliana Pedreschi Rodrigues - Membro Docente
Rogério Pimenta - Membro Convidado (Servidor Não-Docente)

Membros Suplentes

Prof. Dr. Carlos Bandeira de Mello Monteiro - Membro Docente
Prof. Dr. Fernando de Souza Coelho - Membro Docente
Prof. Dr. Humberto Miguel Garay Malpartida - Membro Docente
Prof. Dr. José Carlos Vaz - Membro Docente
Prof. Dr. Josmar Andrade - Membro Docente
Profa. Dra. Maria Luisa Trindade Bestetti - Membro Docente
Profa. Dra. Sandra Maria Lima Ribeiro - Membro Docente
Profa. Dra. Viviane Abreu Nunes C. Dantas - Membro Docente



1º Semestre de 2015



Inscrições

12 a 19.01.2015

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

Link: Inscrição On-line

Informações

Secretaria da Comissão de Cultura e Extensão

Fone (11) 30911016

Arte e Lúdico na Investigação em Ciências na Escola – A.L.I.C.E

Prof. Dr. Luís Paulo de Carvalho Piassi

monitor(es) participante(s)

Prof. Ms. Emerson Ferreira Gomes – Doutorando em Ensino de Ciências

Prof. Ms. Francisco de Assis Nascimento Junior – Doutorando em Educação

Prof. Ms. João Eduardo Fernandes Ramos– Doutorando em Ensino de Ciências

Profª Rosana Marques de Souza – Mestranda em Educação

Tuany de Menezes Oliveira – Mestranda em Estudos Culturais

Ricardo Augusto Viana de Lacerda

Objetivo: O curso tem como objetivo apresentar, debater e planejar atividades de Ciências Naturais que empregam como recursos manifestações artísticas e midiáticas voltadas ao público pré-adolescente e adolescente, tais como seriados, música, literatura, quadrinhos, vídeos, brinquedos, montagens, encenações e outros gêneros

Público alvo: Professoras(es) e Coordenadoras(es) das Escolas Municipais de Ensino Fundamental, de qualquer componente curricular, do Ciclo Interdisciplinar ou do Ciclo Autoral. Interessados em geral.

Vagas: 20

Período: 02 a 06.02.2015 das 08h às 13h

Documentos: Cópias do RG e do CPF (exigido somente para comunidade externa à USP);

No caso de professores, declaração da escola onde leciona.

Gestão de Portfólio de Projetos de Tecnologia de Informação.

Prof. Dr. Edmir Parada Vasques Prado

Profa.Dra. Mônica Mancini

Objetivo: Este curso tem como objetivo apresentar os fundamentos da Gestão de Portfólio de Projetos. O curso apresenta e discute as etapas de elaboração de portfólios de projetos na área de SI por meio de estudos de casos reais e exercícios práticos.

Público alvo: a) Profissionais que atuam na área de TI programadores, analistas, coordenadores, gerentes etc), OU

b) Graduados em Ciências da Computação, Análise de Sistemas, Engenharia da Computação, Sistemas de Informação ou cursos relacionados a Tecnologia de Informação

Vagas: 30

Período: 03 a 04.02.2015 , das 19h às 23h

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

Introdução à Análise de Dados Utilizando o Ambiente R

Prof. Dr. Marcelo de Souza Lauretto

Objetivo: Oferecer aos alunos uma breve introdução ao ambiente R, com ênfase nos aspectos da linguagem e de algumas ferramentas disponíveis para análise de dados,

Público Alvo: Alunos de graduação ou membros da comunidade externa, sendo altamente recomendáveis conhecimentos prévios de programação ou experiência com planilhas eletrônicas.

Período: 04 e 05.02.2015 das 14h às 17h

Vagas: 40

Documentos: Cópias do RG e do CPF e, no caso de alunos de graduação, histórico escolar (para os alunos da USP a entrega dos documentos é facultativa, ficando sob a responsabilidade de cada um a conferência e/ou atualização do seu cadastro no sistema júpiter).

Introdução a Criptografia Moderna

Prof. Dr. Márcio Moretto Ribeiro

Objetivo: Introduzir o tema Criptografia Moderna

Público alvo: Alunos de graduação ou formados em áreas relacionadas ao tema de criptografia e segurança da informação: Bacharelado em Ciência da Computação, Sistemas de Informação, Matemática Pura, Matemática Aplicada etc. e interessados em geral.

Vagas: 40

Período: 02 a 06.02.2015 , das 14h às 18h

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

Introdução ao Kendo

Profa. Dra. Mariana Harumi Cruz Tsukamoto

Objetivo: O objetivo do curso é divulgar e difundir o Kendo na comunidade da Universidade de São Paulo, com o intuito de permitir que os indivíduos o percebem como uma prática possível neste ambiente.

Público alvo: interessados em geral

Vagas: 20

Período: 04.02.2015 , das 08h às 17h

Documentos: Cópias do RG e do CPF (exigido somente para comunidade externa à USP) e carta explicitando o interesse por artes marciais.

Modelagem de Sistemas Complexos com aplicações a sistemas econômicos, sociais e biológicos.

Prof. Dr. Alexandre Ferreira Ramos

Profa. Dra. Andrea Leite Rodrigues

Prof. Dr. Camilo Rodrigues Neto

Prof. Dr. Carlos de Brito Pereira

Profa. Dra. Cristina Adams

Prof. Dr. Fernando Fagundes Ferreira

Prof. Dr. José Ricardo Gonçalves de Mendonça

Objetivo: Introduzir técnicas de modelagem baseada em agentes para sistemas complexos com aplicações a sistemas econômicos, sociais e biológicos.

Público alvo: Alunos cursando a graduação ou graduados em qualquer área de formação.

Período: 05 a 06.02.2015 das 09h às 12h e das 14h às 17h

Vagas: 60

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

O uso do Prezi – criando apresentações não lineares e de alto impacto

Profa. Dra. Juliana Pedreschi Rodrigues

Profa. Ana Claudia Loureiro

Objetivo: Capacitar o cursista a planejar uma apresentação de alto impacto e transmitir sua ideia com eficácia e concisão.

Criar apresentações não lineares e dinâmicas por meio do uso da ferramenta.

Possibilitar o contato com ferramentas da web 2.0 como meio de aprendizagem e ampliação das habilidades tecnológicas.

Conhecer os principais elementos de criação da ferramenta

Público alvo: Estudantes, professores da rede pública, privada e público em geral

Vagas: 20

Período: 06.02.2015 , das 09h às 17h

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

Plano de Gerenciamento de Resíduos: desenvolvimento e implantação

Profa. Dra. Renata Colombo

Objetivo: Divulgar dentro do ambiente acadêmico da EACH e para a comunidade em geral o protocolo para o desenvolvimento e implantação de um plano de gerenciamento de resíduo.

Público alvo: Alunos, funcionários e público em geral que tenham interesse em aprender como elaborar um plano de gerenciamento de resíduos

Vagas: 30

Período: 02, 03, 05 e 06.02.2015, das 14h às 17h; 04.02.2015, das 08h às 18h

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