

Plano de ensino

Curso: SIN-BAC - Bacharelado em Sistemas de Informação

Turma: BSIN182-1A - BSIN182-1A

Disciplina: 1ISI003 - INTRODUÇÃO A SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Período letivo: 2022/2

Carga horária: 36

Professor: 3755037 - NILSON RIBEIRO MODRO

Ementa

1. Visão geral do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação. Objetivos do Curso. Perfil do Egresso. Mercado de Trabalho. Noções sobre operação de computadores.

Objetivo geral

1. Apresentar uma visão geral do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, abordando o mercado de trabalho em TI e o perfil do egresso.

Objetivo específico

1. - Apresentar conceitos fundamentais de sistemas de informações;
- Apresentar as diferenças entre cursos na área de TI (Ciência da Computação, Engenharia da Computação, Bacharelado e Tecnologia em Sistemas de Informação, Licenciatura) situando o curso da UDESC Planalto Norte
- Apresentar as principais profissões relacionadas a TI e seus perfis profissionais.

Conteúdo programático

1. Apresentação
2. Conceitos Básicos
3. Evolução da TI
4. Mercado de Trabalho
5. TI na Prática
6. Competindo com a TI
7. Prova

Metodologia

1. A disciplina será ministrada através de aulas expositivas e dialogadas, demonstração prática do conteúdo com exemplos e atividades práticas. Também serão aplicadas dinâmicas, exercícios e trabalhos em grupo.
Horário de atendimento: Todas as segundas feiras das 13:00 as 17:00 horas os acadêmicos podem tirar suas dúvidas referentes à disciplina. Outros horários deverão ser previamente agendados pelo e-mail do Professor: nilson.modro@udesc.br ou nilsonmodro@gmail.com

Sistema de avaliação

1. A qualidade do desempenho do aluno será avaliada com base no desenvolvimento das seguintes atividades e com os seguintes critérios:
- Participação efetiva na sala de aula + Notas das atividades entregues no prazo = 70,00%
- Prova = 30,0 %

Bibliografia básica

1. LAUDON, Kenneth C; LAUDON, Jane Price. Sistemas de informação gerenciais. 9. ed. São Paulo: Pearson, 2011. 428 p. ISBN 978857605923
REZENDE, Denis Alcides; ABREU, Aline França de. Tecnologia da Informação - Aplicada a Sistemas de Informação Empresariais - Quinta Edição. Atlas, 2008.
O'BRIEN, James A. Sistemas de informação e as decisões gerenciais na era da internet. Segunda Edição. São Paulo: Saraiva, 2006.

Bibliografia complementar

1. MATTOS, Antonio Carlos Marques. Sistemas de informação: uma visão executiva. São Paulo: Saraiva, 2005. ISBN 8502049801

Plano de ensino

OLIVEIRA, Jair Figueiredo. Sistemas de Informação - Um Enfoque Gerencial Inserido no Contexto Empresarial e Tecnológico. Editora Erica, 2002.

AUDY, Jorge Luis Nicolas; ANDRADE, Gilberto Keller de; CIDRAL, Alexandre. Fundamentos de sistemas de informação. Porto Alegre: Bookman 2005 208 p. ISBN 9788536304489 (broch.).

ALBERTIN, Alberto Luiz; ALBERTIN, Rosa Maria de Moura. Tecnologia de informação e desempenho empresarial: as dimensões de seu uso e sua relação com os benefícios de negócio. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 167 p. ISBN 9788522452996 (broch.).

HEHN, Herman F; SILVA, Eloah Cristina Azevedo Menezes Prata. Managerware: como extrair valor dos investimentos em sistemas de informação . São Paulo: Atlas, 2006. 260 p. ISBN 8522444757 (broch.).