

Plano de ensino

Curso: SIN-BAC - Bacharelado em Sistemas de Informação

Turma: BSIN182-7 - BSIN182-7

Disciplina: 7GEC003 - GESTÃO DO CONHECIMENTO

Período letivo: 2023/1

Carga horária: 36

Professor: 608270 - LINCONL NILO PEREIRA

Ementa

1. O conhecimento nas organizações. A economia do conhecimento. A empresa do conhecimento. O trabalhador do conhecimento. A criação do conhecimento. A espiral do conhecimento. A gestão e a transferência do conhecimento. Avaliação da competência. Gestão Estratégica do Conhecimento.

Objetivo geral

1. Permitir uma visão globalizada sobre questões que envolvem o gerenciamento da informação e do conhecimento nas organizações. Construir e gerir conhecimento a partir de concepções teóricas e práticas contemporâneas.

Objetivo específico

1. - Entender porque as empresas necessitam de Programas para Gestão do Conhecimento e de Sistemas para Gestão do Conhecimento.- Conhecer as aplicações de sistemas de informação mais úteis para distribuir, criar e compartilhar conhecimento na empresa.
- Apresentar benefícios para a empresa do uso da Gestão do Conhecimento.
- Apresentar estudos de caso de Gestão do Conhecimento nas empresas.
- Utilização de ferramentas para Gestão do Conhecimento.

Conteúdo programático

1. O conhecimento nas organizações. A economia do conhecimento. A empresa do conhecimento. O trabalhador do conhecimento. A criação do conhecimento. A espiral do conhecimento. A gestão e a transferência do conhecimento. Avaliação da competência. Gestão Estratégica do Conhecimento

Metodologia

1. Recursos pedagógicos: vídeos, animações, serious games, hipertextos, imagens, infográficos, áudios, e-books, tabelas, mapas, tutoriais, entre outros, conforme postagens no diretório da disciplina no Moodle e MS Teams
Atendimentos individualizados aos alunos pelo professor (Sábados quando necessário)
Os períodos disponibilizados para atendimento individualizado são: Todos os sábados anteriores as avaliações.
O material didático será disponibilizado na plataforma Moodle.

Sistema de avaliação

1. Avaliação Escrita 1 (33%) + Avaliação Escrita 2 (33%) + Avaliação Escrita 3 (34%)
As avaliações serão realizadas na Plataforma Moodle.

Bibliografia básica

1. SILVEIRA, Paulo R. da e SANTOS, Winderson E. A Automação e controle discreto. 4^a edição. Editora Érica. São Paulo. 2002 SOARES, L.F.G.; LEMOS, G.; COLCHER, S., Redes de Computadores: das LANs, MANs e WANs às redes ATM, Editora Campus, 2a. Edição, 1995. TANENBAUM, A. S., Redes de Computadores, Tradução da 4a Edição, Editora Campus, 2003.

Bibliografia complementar

1. DE MORAES, C. C., CASTRUCCI, P. L., Engenharia de Automação Industrial. São Paulo: LTC, 2001.
GEORGINI, Marcelo. Automação Aplicada - Descrição e Implementação de Sistemas Seqüenciais com PLCs. 7^a edição. Editora Érica. São Paulo. 2002
MENDES, M. J., Comunicação Fabril e o Projeto MAP/TOP, Editora Kapeluz, Argentina, 1989.
MIYAGI, P.E. Controle Programável - Fundamentos do Controle de Sistemas a Eventos Discretos. São Paulo: Edgard Blücher Ltda., 1996
NATALE, Ferdinando. Automação Industrial. 3^a edição. Editora Érica - São Paulo. 2001
STEMMER, Marcelo Ricardo. Redes Locais Industriais: a integração da produção através da redes de comunicação. Editora da UFSC(EdUFSC), 2010. ISBN 978-85-328-0492-1.