



PLATAFORMA SUCUPIRA
Emitido em 06/02/2015 às 13:54



Dados Básicos

Programa: ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA (22001018048P5)

Nome: PROCESSOS ESTOCÁSTICOS

Sigla: TIP

Número: 710

Créditos: 4

Ementa: I. Revisão de probabilidade II. Cadeias de Markov III. Processos de Poisson IV. Processos de Segunda Ordem V. Continuidade, Integração e diferenciação de processos de Segunda Ordem VI. Estimção Espectral

Bibliografia: [1] Alberto Leon-Garcia. Probability and Random Processes for Electrical Engineering. Prentice-Hall, 3rd edition, 2008. [2] Athanasios Papoulis and S.Unnikrishna Pillai . Probability, Random Variables and Stochastic Processes. (Electrical & Electronic Engineering Series). McGraw-Hill International, 4th edition, 2002. [3] Venkatarama Krishnan, Probability and Random Processes, Wiley, 2006 [4] Hwei P. Hsu. Probability, Random Variables, and Random Processes. Schaums Outline. McGraw-Hill. [5] Paul L. Meyer. Probabilidade. LTC, 2a edition, 2000. [6] Murray R. Spiegel, John Schiller, and R. Alu Srinivasan. Probabilidade e Estatística. Coleção Schaum. Bookman Companhia Ed., 2004. [7] T. T. Soong. Fundamentals of Probability and Statistics for Engineers. John Wiley & Sons, 2004. [8] Barry R. James, Probabilidade: Um Curso em Nível Intermediário. IMPA, 2004. [9] Marcos Nascimento Gonçalves. Probabilidade e Variáveis Aleatórias 2a. edição, EDUSP, 2006

Dados dos Cursos

Cursos

Curso	Nível	Carga Horária
ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA	Doutorado	64.0 (hs)
ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA	Mestrado	64.0 (hs)

Área(s) de Concentração Obrigatória(s) à Disciplina

Não existem áreas de concentração obrigatórias à disciplina.

Turmas

Período/Ano	Nome	Docentes
2/2013		CARLOS ESTEVAO ROLIM FERNANDES
1/2013		DANIEL BENEVIDES DA COSTA

[Voltar](#)

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF
CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

[Imprimir](#)