LOQ4050 - Engenharia Econômica

Economic Engineering

Créditos-aula: 2 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 30 h Ativação: 01/01/2011

Departamento: Engenharia Química

Curso (semestre ideal): EF (7), EQD (8), EQN (10)

Objetivos

- 1) Formativos: Propiciar ao educando as condições básicas e necessárias para a sua formação profissional.
- 2) Informativos: fornecer ao educando os conceitos básicos para o entendimento, assessoramento e acompanhamento de Projetos na Indústria Química seguindo metodologia especifica.
- 3) Automatizantes: desenvolver no educando o raciocínio analítico, obedecendo metodologia sistemática aplicada em projetos.
- 1) Formative: Offer the learner the basic conditions necessary for their vocational training.
- 2) Informational : provide the student the basics to understanding, advice and monitoring of Projects in the Chemical Industry following specific methodology .
- 3) :The learner develop analytical reasoning , following systematic methodology applied in projects .

Docente(s) Responsável(eis)

5840671 - Francisco José Moreira Chaves

Programa resumido

Mercado - Estimativa de investimento: - Análise Econômica de Investimentos

Market - Estimated investment : - Economic Analysis of Investments

Programa

Mercado - evolução do mercado - Marketing e análise de mercado - Estimativa de investimento: - capital de giro - capital fixo - bens tangíveis/bens intangíveis - investimentos preliminares/investimentos reais - custos fixos/custos variáveis, depreciação, Conceito econômico de externalidades e abordagens teóricas, Elementos para internalizar as externalidades, Controle direto ou regularização na empresa, métodos indiretos c dados observados, métodos indiretos c dados supostos, métodos diretos c dados observados, Análise Econômica de Investimentos (aspectos básicos) - Técnicas Estatísticas e taxas de juros - Aspectos básicos de Engenharia Econômica Distribuição Beta para análise em ambiente de risco.

Market - market trends - Marketing and market analysis - Estimate of investment: - working capital - capital assets - tangible / intangibles assets - Preliminary investments / real investments - fixed costs / variable costs , depreciation , economic concept of externalities and approaches

theoretical, elements to internalize externalities, direct control or stabilize the company, indirect methods and observed data, indirect methods and data assumptions, methods and alleged direct data methods and observed data, Economic Analysis of Investments (basics aspects) - Statistical Techniques and interest rates - basics of Engineering Economy - Beta Distribution for analysis in the risk environment.

Avaliação

Método: Por meio de aulas presenciais, com apresentação dos fundamentos, e resolução de exercícios e exemplos aplicativos com uso de tabelas e normas específicas.

Critério: A Avaliação será: (P1 + 2P2)/3 Onde: P1: Prova Individual - c/ peso-1 P2: : Prova

Individual - c/ peso-2

Norma de recuperação: Prova de exame.

Bibliografia

Engenharia econômica e análise de custos. Henrique Hirschfeld. 7 ed. editora atlas. 2007

Requisitos

LOB1012 - Estatística (Requisito fraco)