LOQ4251 - Fundamentos de Química

Chemistry Fundamentals

Créditos-aula: 2 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 30 h Ativação: 01/01/2021

Departamento: Engenharia Química Curso (semestre ideal): EP (1)

Objetivos

- 1 Conceitos básicos de Química;
 2 Os estados físicos da matéria e suas propriedades
 peculiares;
 3 Reações químicas;
 4 Noções de química orgânica;
 5 Materiais modernos;
 6 –
 Tecnologia Química aplicada
- 1 Basic concepts of Chemistry; 2 The physical states of matter and their peculiar properties; 3
- Chemical reactions; 4 Notions of organic chemistry; 5 Modern materials; 6 Applied Chemical Technology

Docente(s) Responsável(eis)

Este curso tem por objetivo fornecer aos alunos de Engenharia de Produção os princípios fundamentais da Química com enfoque tecnológico e nas aplicações industriais passíveis de serem encontradas na profissão.

Programa resumido

Programa em português

- 1. Conceitos básicos de Química (2 horas)
- a.Estrutura Atômica
- b. Tabela Periódica
- c.Ligações Químicas
- 2.Os estados físicos da matéria e suas propriedades peculiares (6 horas)
- a.O estado gasoso pressão, relações PVT, gases ideais e reais
- b.O estado líquido soluções, forças intermoleculares, viscosidade, tensão superficial, pressão de vapor, mudanças de fase
- c.O estado sólido classificação dos sólidos (moleculares, reticulares, metálicos e iônicos)
- 3. Reações químicas (8 horas)
- a. Tipos de reações (dupla-troca, oxirredução)
- b. Estequiometria em reações químicas (reagentes limitantes, pureza e rendimento)
- c.Energia e reações químicas
- d.Equilíbrio químico soluções tampão
- e.Fundamentos de corrosão
- 4. Noções de química orgânica (6 horas)
- a. Hidrocarbonetos e suas principais propriedades
- b.Combustíveis e combustão

- c.Polímeros
- 5. Tecnologia Química aplicada (8 horas)
- a.Papel e celulose
- b.Açúcar e álcool
- c.Sabões e detergentes
- d.Petróleo e gás
- e.Gases industriais
- f.Produção de vidros e cimento

This course aims to provide students of Production Engineering with the fundamental principles of Chemistry with a technological focus and in the industrial applications that can be found in the profession.

Programa

Duas provas escritas e um seminário que, juntos, constituem a primeira avaliação.

- 1.Basic Concepts of Chemistry
- a.Atomic Structure
- b.Periodic table
- c.Chemical bonds
- 2. *The physical states of matter and their peculiar properties*
- a.The gaseous state pressure, PVT relations, ideal and real gases
- b.The liquid state solutions, intermolecular forces, viscosity, surface tension, vapor pressure, phase changes
- c.The solid state classification of solids (molecular, reticular, metallic and ionic)
- 3.Chemical reactions
- a. Types of reactions (double-exchange, oxy-reduction)
- b.Stoichiometry in chemical reactions (limiting reagents, purity and yield)
- c.Energy and chemical reactions
- d.Corrosion Fundamentals
- 4. Notions of organic chemistry
- a.Hydrocarbons and their main properties
- b.Fuel and combustion
- c.Polymers
- 5. Applied Chemistry Technology
- a.Paper and Cellulose
- b.Sugar and alcohol
- c.Soaps and detergents
- d.Oil and gas
- e.Industrial gases
- f.Glass and cement production

Avaliação

Método: A nota de primeira avaliação será igual à média das notas das duas provas, com peso 7 somada à nota do seminário com peso 3. Alunos com nota de primeira avaliação igual ou superior a 5 estarão aprovados, com nota entre 3 e 4,9 em recuperação e abaixo de 3 reprovados.

Critério: A recuperação se constituirá de uma prova abordando todos os assuntos do semestre, a nota de segunda avaliação será igual à média entre a nota de primeira avaliação e a prova de recuperação. Alunos com nota de segunda avaliação igual ou superior a 5 estarão aprovados e inferior a 5 reprovados.

Norma de recuperação: BROWN, T.L. et al. Química a ciência central. 9.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005-2007

ATKINS, P. Princípios de Química, questionando a vida moderna e o meio ambiente. 3ª Ed. Porto Alegre: Editora Bookman, 2006

KOTZ, J. C. et al. Química geral e reações químicas, 9ª Edição, São Paulo, Cengage Learning, 2015.

TOLENTINO, N. M. C. Processos Químicos Industriais, 1ª Edição, São Paulo, Érica, 2015.

Bibliografia

198273 - Domingos Savio Giordani