

LOQ4093 - Petróleo e Gás Natural

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 h

Ativação: 15/07/2015

Departamento: Engenharia Química

Curso (semestre ideal): EQD (9), EQN (11)

Objetivos

Visão integrada sobre petróleo e gás natural, desde a origem até o processamento primário. Descrições, características e aplicações dos derivados do petróleo. Processo e esquemas de refino e processamento do gás natural.

Docente(s) Responsável(eis)

1285870 - Marcos Villela Barcza

Programa resumido

1. Petróleo: histórico, constituinte, composição e classificação
2. Geologia do petróleo: origem.
3. Prospecção de petróleo: métodos geológicos, potenciais, sísmicos;
4. Perfuração: equipamentos, operações;
5. Completação e reservatórios: tipos, etapas, equipamentos, reservatórios;
6. Elevação: elevação natural, sistemas de bombeamentos;
7. Processamento primário: separação do gás natural, tratamento do óleo, tratamento da água, unidade de processamento de gás natural;
8. Derivados do petróleo: tipos, características, gás liquefeito de petróleo, gasolina automotiva, querosene de aviação, óleo diesel, óleos combustíveis industriais, óleos combustíveis marítimos, produtos especiais;
9. Processos de refino: objetivo, tipos de processos, esquemas de refino.
 - 9.1- Destilação de petróleo: equipamentos, esquemas típicos, descrição e variáveis do processo;
 - 9.2- Desasfaltação: carga, descrição e variáveis do processo, produtos;
 - 9.3- Coqueamento retardado: carga, descrição e variáveis do processo, produtos;
 - 9.4- Craqueamento catalítico: carga, descrição e variáveis do processo, produtos;
 - 9.5- Hidrorrefino: carga, descrição e variáveis do processo, produtos;
 - 9.6- Reforma catalítica: carga, descrição e variáveis do processo, produtos;
 - 9.7- Alquilação e isomerização: carga, descrição e variáveis do processo, produtos;
 - 9.8- Tratamento de derivados: tratamento com aminas, tratamentos cáusticos;
 - 9.9- Geração de hidrogênio: carga, descrição e variáveis do processo;
 - 9.10- Recuperação de Enxofre: Processo Claus.
10. Óleos básicos lubrificantes e parafinas: carga, descrição e variáveis do processo.

Programa

Petróleo: histórico, constituinte, composição e classificação; Geologia do petróleo: origem; Prospecção de petróleo: métodos geológicos, potenciais, sísmicos; Perfuração: equipamentos, operações; Completação e reservatórios: tipos, etapas, equipamentos, reservatórios; Elevação: elevação natural, bombes; Processamento primário: separação do gás natural, tratamento do óleo, tratamento da água, unidade de processamento de gás natural; Derivados do petróleo: tipos, características, gás liquefeito de petróleo, gasolina automotiva, querosene de aviação, óleo diesel, óleos combustíveis industriais, óleos combustíveis marítimos, produtos especiais; Processos de refino: objetivo, tipos de processos, esquemas de refino; Destilação de petróleo: equipamentos, esquemas típicos, descrição e variáveis do processo; Desasfaltação: carga, descrição e variáveis do processo, produtos; Coqueamento retardado: carga, descrição e variáveis do processo, produtos; Craqueamento catalítico: carga, descrição e variáveis do processo, produtos; Hidrorrefino: carga, descrição e variáveis do processo, produtos; Reforma catalítica: carga, descrição e variáveis do processo, produtos; Alquilação e isomerização: carga, descrição e variáveis do processo, produtos; Tratamento de derivados: tratamento com aminas, tratamentos cáusticos; Geração de hidrogênio: carga, descrição e variáveis do processo; Recuperação de Enxofre: Processo Claus; Óleos básicos lubrificantes e parafinas: carga, descrição e variáveis do processo.

Avaliação

Método: Aulas expositivas, desenvolvimento de exercícios em sala e fora de sala de aula, discussão de casos práticos e seminários

Critério: Provas, avaliação através de exercícios ou casos práticos elaborados fora de sala de aula.

Norma de recuperação: Frequência mínima de 70% e nota igual ou superior a 3,00 e inferior a 5,00 possibilita prova de recuperação.

Bibliografia

- a) Speight, J. G., The Chemistry and Technology of Petroleum, CRC Press, 4ª Edição, 2007;
- b) Thomas, J. E. (Organizador), Fundamentos de Engenharia de Petróleo, Editora Interciência, 2ª Edição, 2004;
- c) Brasil, N. I., Araújo, M. A. S., Souza, E. C. M, Processamento de Petróleo e Gás, Editora LTC, 1ª Edição, 2012;
- d) Fundamentos do Refino do Petróleo Tecnologia e Economia, Szklo, A. S., Uller, V. C., Bonfá, M. H. P., Editora Interciência, 3ª Edição, 2012.
- e) Oil and Gas Journal;
- f) Revista Petro & Química.

Requisitos

LOQ4057 - Operações Unitárias III (Requisito fraco)