Engenharia Unificada II





APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA

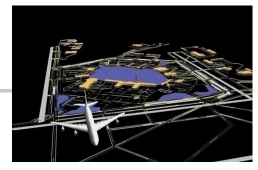
Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

Apresentação do Professor

- Prof. João Henrique Kleinschmidt
- Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (CECS)
 - E-mail: joao.kleinschmidt@ufabc.edu.br
 - Web
 - http://professor.ufabc.edu.br/~joao.kleinschmidt



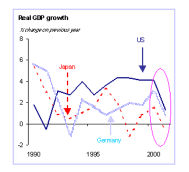
Dados gerais



Disciplina (0,2,5)

- Número de créditos: 02
- Carga horária: 12 aulas por quadrimestre (uma aula de 02 horas, uma vez por semana, 12 semanas)
- A disciplina será oferecida a todos os alunos ingressantes, a partir do quinto quadrimestre, sendo optativa a todas às carreiras, e obrigatória às carreiras de engenharia.
- Recomendação da disciplina: Engenharia Unificada I

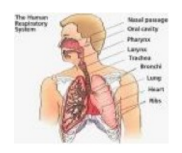


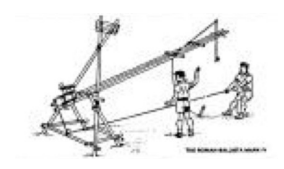


Apresentação

- O curso de Engenharia Unificada (EU) consiste em um importante e integrativo grupo de atividades.
- Uma forma simplificada de ver a disciplina consiste em considerar cada disciplina individual de engenharia como um "tijolo" e a disciplina de EU a "argamassa" que aglutina os "tijolos".
- A disciplina devera utilizar de forma intensa o conceito "Conceive-Design-Implement-Operate" (CDIO) e discutir alguns desafios tecnológicos e científicos em projetos práticos.







Objetivo geral

- Esta disciplina objetiva fornecer uma introdução às engenharias com ênfase nos cursos oferecidos pela UFABC, suas interconexões com a tecnologia, a interdisciplinaridade e com o método de projeto utilizado em engenharia.
- Ao final da disciplina, espera-se que o aluno seja capaz de reconhecer e integrar as diversas áreas de atuação de carreiras tecnológicas, sua evolução temporal e esteja apto a discutir os desafios contemporâneos no contexto de inovação e tecnologia.

Objetivos específicos

- Completar a dinâmica e experiência de projeto interdisciplinar utilizada na disciplina Engenharia Unificada I fechando o ciclo CDIO e PDCA;
- Reproduzir e operar os projetos desenvolvidos por turmas anteriores que cursaram as disciplinas engenharia unificada I ou II a partir de sua documentação técnica;
- Aperfeiçoar o projeto reproduzido propondo e implementando melhorias e inovações;
- Demonstrar os aprimoramentos introduzidos através da avaliação de desempenho antes e depois do projeto;
- Gerar toda a documentação técnica necessária para a reprodução do novo projeto proposto e sobre a metodologia de análise e aperfeiçoamento do projeto;
- Apresentar e discutir habilidades adicionais decisivas no sucesso pessoal e de equipe em um ambiente de engenharia: comunicação técnica, trabalho em equipe e administração de projetos.

Metodologia

- Aprendizado "ativo":
 - Centrado no aluno e não no professor
 - Baseado em trabalho de equipe
 - Desenvolvendo a iniciativa e a criatividade
 - Aumentando as capacidades de comunicação
- Serão abordados tópicos que consigam criar laços entre as diferentes disciplinas individuais de um curso de engenharia e estruturem um método lógico de projeto.



Metodologia

- Projeto proposto pela equipe
- Requisitos:
 - Integração de sistemas
 - Comunicação entre sistemas (Wi-Fi, Bluetooth, etc)
 - Utilização de sensores e atuadores
 - Plataforma de nuvem (Konker Platform)
 - Tema: Internet das Coisas (IoT)
- Deve haver integração entre diversos dispositivos, componentes eletrônicos/mecânicos, software, etc.
 - Ex: utilizar NodeMCU/Arduino ou similar (existem diversos sensores e atuadores), smartphone, etc.
- Projeto pode utilizar os kits Lego Mindstorms, mas não exclusivamente (de preferência com LabView, MatLab, etc),

Avaliação

- Projeto em grupo: 100% do conceito
 - 20% Entregas e apresentações parciais
 - 20% Relatório final
 - 50% Projeto
 - 10% Participação e frequência (individual)
- A avaliação do projeto considera: interdisciplinaridade, desempenho da implementação, variável de avaliação do projeto, originalidade, trabalho de equipe, dentre outros.

4

Cálculo do Conceito Final

· Relação Nota - Conceito

$$-9-10 = A$$

$$-6-7=C$$

$$- < 5 = F$$

Datas importantes

- 27/02 Definição da proposta do projeto
- 06/03 Entrega da proposta do projeto
- 13/03 Apresentação da proposta para a turma
- 06/03 a 24/04 Implementação do projeto*
- 08/05 Apresentação final do projeto
- 15/05 Entrega do relatório final
- * Em todas as aulas de implementação deve ser feita uma apresentação parcial do projeto ao professor e entrega de relatório de atividades realizadas