

Engenharia Mecânica

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 14312/2015 - 02/12/2015

Ficha da Unidade Curricular: Mecânica Aplicada II

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, T:15.0; TP:45.0; OT:3.50;

Ano | Semestre: 2 | S1; Ramo: Tronco Comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 912316

Área Científica: Engenharia Mecânica

Docente Responsável

Diogo Chambel Lopes

Docente e horas de contacto

Diogo Chambel Lopes

Professor Adjunto Convocado, T: 15; TP: 45; OT: 3.5;

Objetivos de Aprendizagem

Pretende-se que os alunos adquiram conhecimentos sobre análise de forças externas e internas em estruturas e máquinas, atrito, momentos de inércia e cinemática.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

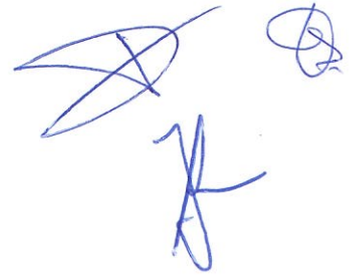
Na sequência da disciplina de Mecânica Aplicada I, pretende-se que os alunos desenvolvam ferramentas relacionadas com a análise de forças externas e internas em estruturas e máquinas, atrito, momentos de inércia e cinemática, e que sejam capazes de identificar a relevância destas ferramentas em casos reais do dia-a-dia e da sua vida profissional na área da engenharia.

Conteúdos Programáticos

1. Forças em vigas estruturas e máquinas
2. Atrito
3. Momentos de Inércia
4. Cinemática de corpos rígidos
5. Movimento plano de corpos rígidos

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Forças em vigas estruturas e máquinas
 - 1.1 Forças internas em elementos
 - 1.2 Diversos tipos de carregamento e apoio
 - 1.3 Esforço cortante e momento fletor em uma viga
 - 1.4 Diagramas de esforço cortante e de momento fletor
 - 1.5 Relações entre carregamento, esforço cortante e momento fletor
2. Atrito
 - 2.1 As leis de atrito seco e coeficientes de atrito
 - 2.2 Ângulos de atrito
 - 2.3 Problemas que envolvem atrito seco
 - 2.4 Cunhas
 - 2.5 Parafusos de rosca quadrada



- 2.6 Atrito em roda e resistência ao rolamento
- 2.7 Atrito em correia

3. Momentos de Inércia

- 3.1 Momento de segunda ordem, ou momento de inércia de uma superfície
- 3.2 Determinação do momento de inércia de uma superfície por integração
- 3.3 Momento de inércia polar
- 3.4 Raio de giração de uma superfície
- 3.5 Teorema dos eixos paralelos
- 3.6 Momentos de inércia de superfícies compostas
- 3.7 Produto de inércia
- 3.8 Eixos principais e momentos de inércia principais

4. Cinemática de corpos rígidos

- 4.1 Translação
- 4.2 Rotação em torno de um eixo fixo
- 4.3 Equações da rotação de um corpo rígido em torno de um eixo fixo
- 4.4 Movimento plano geral
- 4.5 Velocidade absoluta e velocidade relativa no movimento plano
- 4.6 Centro instantâneo de rotação no movimento plano
- 4.7 Aceleração absoluta e aceleração relativa no movimento plano

5. Movimento plano de corpos rígidos

- 5.1 Equações de movimento para um corpo rígido.
- 5.2 Quantidade de movimento angular de um corpo rígido em movimento plano.
- 5.3 Movimento plano de um corpo rígido. Princípio de D'Alembert.
- 5.4 Solução de problemas envolvendo o movimento de um corpo rígido.
- 5.5 Sistemas de corpos rígidos.
- 5.6 Movimento plano com restrições.

Metodologias de avaliação

Duas frequências (50% + 50%) ou exame (100% da nota final).
Para aprovação é necessário obter uma nota mínima de 10 valores.

Software utilizado em aula

Não aplicável

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Beer, F. e Johnston, R. (2012). *Mecânica Vectorial para Engenheiros (Dinâmica)*. Brasil: McGraw Hill
- Beer, F. e Johnston, R. (2011). *Mecânica Vectorial para Engenheiros (Estática)*. Brasil: McGraw-Hill.

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conceitos e métodos de cálculo de mecânica aplicada previstos nos objetivos são desenvolvidos nas aulas respeitantes a cada secção do programa detalhado da unidade curricular de modo a permitir o desenvolvimento das competências dos alunos, que serão necessárias no contexto sua atividade futura como engenheiros mecânicos.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas e teórico-práticas.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Esta unidade curricular visa facultar aos estudantes os referenciais teóricos sobre questões da mecânica vetorial. Neste sentido, é realizada uma exposição sistemática da informação de modo a facultar aos estudantes referenciais teóricos e instrumentos metodológicos das áreas em estudo. São apresentados casos particulares e são resolvidos problemas nas aulas, nos quais é estimulada a participação dos alunos.

Língua de ensino

Português

Pré requisitos

Não aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Observações

Docente Responsável



Diretor de Curso, Comissão de Curso



Conselho Técnico-Científico

