

Engenharia Mecânica Licenciatura, 1.º Ciclo

Destaques / Apresentação

- Capacidade para aplicar conhecimentos de matemática, física e engenharia, realizar experiências e analisar os resultados;
- Capacidade para desenvolver sistemas para aplicações de engenharia;
- Capacidade para integrar equipas de engenharia multidisciplinares;
- Preparação do aluno para o projeto de máquinas e processos; para a conceção e a fabricação de peças e máquinas em geral; para ações de desenvolvimento na área energética e ambiental; para a gestão da produção; para manutenção de equipamentos; para atuarem como empreendedores nas áreas industriais afins.

Saídas Profissionais

As saídas profissionais para os detentores de formação em Engenharia Mecânica são talvez as mais abrangentes no mercado de emprego em Engenharia. Com efeito, os Engenheiros Mecânicos, como profissionais habilitados a desempenhar funções nas áreas de Concepção, Projeto, Fabrico, Manutenção, Gestão e Consultadoria, encontram facilmente emprego em Empresas de praticamente todos os sectores económicos.



Áreas científicas em que se enquadra

Matemática, Física, Engenharia Mecânica e Ciências da Engenharia

Notas

Organizado pelo Departamento de Engenharia Mecânica

Colocados 1ª fase (2021/2022):

Nota mínima 143,8 ; Nota máxima 197,5

Vagas para 2022-2023 (previsão): 110



Provas de Ingresso

07 Física e Química + 19 Matemática A

Classificações Mínimas:

Nota de Candidatura (NC): 100 pontos

Prova de Ingresso (PI): 95 pontos



Nota de Candidatura (NC):

$NC = 0,50 * \text{Média do Secundário} + 0,50 * \text{Prova de Ingresso}$

Pré-Requisitos: Não

Preferência Regional: Não

saber +