

Temos a solução.

As licenciaturas do ISEL oferecem o melhor equilíbrio entre currículos inovadores, ensino com forte componente laboratorial e empregabilidade. A ligação ao tecido empresarial, fruto de muitos projetos desenvolvidos em conjunto, marca presença nos próprios cursos e garante formações atuais e sintonizadas com o mercado de trabalho. A proximidade entre estudantes, professores e *staff* cria um ambiente colaborativo e de entajuda único.

Com uma localização privilegiada, a 1 minuto do metro e a 10 minutos do Parque das Nações, o ISEL é a escolha certa para o teu futuro.



AULAS LABORATORIAIS
E PARTICIPAÇÃO
EM PROJETOS REAIS

PARCERIAS COM
O MERCADO DE TRABALHO

BOLSAS E PRÉMIOS

PROGRAMAS DE INTERCÂMBIO
INTERNACIONAL

ACONSELHAMENTO
DE CARREIRA

ATIVIDADES CULTURAIS E DE
LAZER PARA ENRIQUECIMENTO
ACADÉMICO

APOIO AO BEM-ESTAR
E DESENVOLVIMENTO PESSOAL

FEIRAS DE EMPREGO



Licenciatura Engenharia Mecânica

 [isel-instituto-superior-de-engenharia-de-lisboa](#)

 [isel_lisbon_school_engineering](#)

 [isel.pt](#)

Sabe mais
em [isel.pt](#)

ISEL instituto superior de
engenharia de lisboa

LICENCIATURA ENGENHARIA MECÂNICA

Não há engenharia mais completa que a Engenharia Mecânica! Seja num dos diversos ramos da automação e controlo, numa das múltiplas atividades das indústrias automóvel, aeronáutica ou aeroespacial, na climatização e refrigeração, nos setores energético, da construção, das tecnologias da saúde ou das nanotecnologias, a necessidade e procura de engenheiros mecânicos nunca abranda.

Na Licenciatura em Engenharia Mecânica do ISEL, a estrutura curricular, o corpo docente, os meios laboratoriais, a possibilidade de participares em projetos extra aulas e o ambiente académico farão com que a tua experiência seja a melhor possível. Se a Engenharia Mecânica é para ti, então é aqui!

EMPREGABILIDADE

96.3%

[fonte: infocursos.medu.pt]

ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS

Autoeuropa, Carrier, Crown and Cork, Daikin, EDP — Energias de Portugal, France Air, GALP, Grundfos, Hovione, Instituto de Soldadura e Qualidade, Manvia, Martifer, OGMA, RACE, Sandometal, Siemens, Sotécnica, TAP, TDGI, Trane.

OFERTA PÓS-GRADUADA DO ISEL NA ÁREA DO CURSO

Mestrado em Engenharia Mecânica

Mestrado em Engenharia Eletrotécnica

Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial

Pós-Graduação em Eficiência Energética e Sustentabilidade de Edifícios

Pós-Graduação em Processos Avançados de Fabrico

CÓDIGO

3118/9123

PROVAS DE INGRESSO

07 FQ + 19 MAT A

ALTERNATIVAS DE ACESSO

Maiores de 23, CET, TESP, TOCS e Estudantes Internacionais

DURAÇÃO

6 semestres

ECTS

180

FUNCIONAMENTO

Diurno e noturno

Curso acreditado pela A3ES [Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior] e organizado de acordo com as normas de registo no index da FEANI [Federação Europeia das Agências Nacionais de Engenharia].
Dá acesso à Ordem dos Engenheiros e à Ordem dos Engenheiros Técnicos.