Licenciatura em Engenharia Eletrónica Industrial e Computadores (LEEIC):

A LEEIC tem a duração de 3 anos e apresenta, para além da formação base de Engenharia, componentes muito fortes nas áreas da Eletrónica e da Informática. Tem como principal característica diferenciadora uma elevada componente prática, desde o 1º ano, com trabalhos laboratoriais que envolvem os conhecimentos adquiridos nas diversas unidades curriculares de cada semestre.

Ao longo do curso são realizados diversos projetos individuais e em grupo, envolvendo conhecimentos multidisciplinares, que desenvolvem a criatividade e competências dos alunos na procura de soluções inovadoras para problemas de Engenharia.

O elemento diferenciador da LEEIC face aos cursos similares é a junção muito coerente de áreas, para corresponder às necessidades do mercado, da investigação e da sociedade.

Ver detalhes

De acordo com as estatísticas da DGEG a taxa de desemprego é de apenas 0,9%

Algumas empresas que empregam ex-alunos da LEEIC são:

Em Portugal: Accenture, Altice Labs, Altran, Anacom, Aptiv, BorgWarner, Bosch, Bresimar Automação, CCG, CEiiA, Celfocus, Continental, CreativeSystems, Critical Hardware, Critical Materials, Critical Software, Dellent Consulting, Delphi, Displax, DST, EDP, Efacec, Enercon, Enermeter, Ericsson, Ertec, Europeak Systems, Eurosportaircraft, Exva, Indra, Itec, IVV Automação, Japel, Leoni, Lusospace, KW Energia, Magnum Cap, Nanium, Nokia, Nonius, Omron, ONLY Smart Home, Orbcom, Petrotec, Philips, Pinto Brasil, Preh, Primavera, Prime Energy Solar Systems, Q-Better, Reditus, Roboplan, Roche, SAR, Siemens, Sisint, Synopsys, Tetra Pak, Vishay, WEG, Yazaki Saltano, ...

Um pouco por todo o Mundo: Altran (Alemanha), Arm (Reino Unido), Aspöck Systems (Áustria), Boing (Alemanha), d-fine (Alemanha), Dyson (Reino Unido), Elite Control Systems (Reino Unido), Enclustra (Suíça), Future-Shape (Alemanha), Helvar (Reino Unido), IAV Automotive Engineering (Alemanha), Imagination Technologies (Reino Unido), McLaren Applied Technologies (Reino Unido), PFAFF Industriesysteme und Maschinen (Alemanha), Qualcomm (Reino Unido), Schultheiss (Alemanha), Swissgrid (Suíça), Tesla Motors (Holanda), Transphorm (EUA).