

ENSINO SUPERIOR/RELAÇÕES INTERGRUPAIS


SECTOR DE RECORTES DE IMPRENSA

GUIMARAES

«Metalomecânica» da U.M. colabora com indústria

A província do Minho e nomeadamente o concelho de Guimarães são regiões intensamente industrializadas nos vários ramos de actividade. A Universidade do Minho, analisando o perfil industrial desta região, concluiu ser a metalomecânica de certa predominância, sobretudo com pequenas e médias empresas. Desse estudo resultou a criação da área de Engenharia Metalomecânica, para enquadrar e apoiar o funcionamento dos cursos de Engenharia Metalomecânica e de Engenharia de Produção Metalomecânica.

Foi então essa área vocacionada para, além de ministrar o ensino especializado, apoiar a indústria em geral e a indústria metalomecânica em particular, contribuindo para um saudável relacionamento desta Universidade com a comunidade em que se insere.

Abertos os cursos à juventude, procura-se satisfazer, entre outras, as seguintes condições: orientar para os sectores industriais dominantes; a optimização da produção; formar licenciados com elevada capacidade de adaptação, quer em termos científico-tecnológicos, quer em termos funcionais.

O curso de Engenharia Metalomecânica orienta-se preferencialmente para o projecto de artigos e equipamentos, enquanto que o de Engenharia de

Produção Metalomecânica se orienta para a gestão e organização da produção. Estes cursos integram-se ou integram várias áreas científicas, como Mecânica dos Materiais; Metalurgia, Tecnologia da Produção, Projecto de Máquinas, Produção e Sistemas, Matemática, Física e Química, Ciências de Engenharia, Plásticos e Ciências Político-Sociais e Humanidades.

Através destes cursos, a Universidade do Minho tem prestado os melhores serviços à comunidade, colaborando intensamente com a indústria local, possuindo, para isso, devidamente equipados, laboratórios de Ensaio de Materiais e Fadiga; de Metalurgia e Tratamentos Térmicos; de Revestimentos; Órgãos de Máqui-

nas e Tribologia; Automatização; Fundição; Soldadura; Conformação; Metrologia. Da mesma forma tem contribuído para o desenvolvimento daquelas áreas de acções de formação e reciclagem sob a forma de cursos intensivos para a indústria, cobrindo temas como trabalho de metais em chapa; Aplicação de Transmissões Mecânicas; Tratamentos Térmicos; Tecnologia da Fundição e Produção e Utilização do ar comprimido.

O Palácio de Vila Flor, em Guimarães, onde funcionam estes serviços, é já insuficiente para tão importante acção, esperando-se que nas instalações definitivas que decorrem em bom ritmo e foram recentemente visitadas pelo primeiro-ministro, as áreas da Engenharia Metalomecânica e Ciências e Tecnologia dos Materiais, se desenvolvam em ritmo acelerado, augurando-se o melhor futuro aos alunos que optem por estes cursos.

Dia

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

Desenv. Regional

