

Mudarra, nou director de l'ETSEIAT de Terrassa

La seva candidatura era l'única que es presentava

Miguel Mudarra era l'únic candidat que es presentava a les eleccions a la direcció de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa (ETSEIAT) de la Universitat Politècnica de Catalunya · BarcelonaTech (UPC). Miguel Mudarra és doctor en Ciències Físiques per la UPC. Exerceix com a professor del Departament de Física i Enginyeria Nuclear a la UPC des de l'any 1989 i imparteix docència a l'ETSEIAT des de 1990.

Actualment Miguel Mudarra és coordinador de l'assignatura de Física III a les titulacions de Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials i al Grau en Vehicles Aeroespacials. Ha estat coordinador del curs d'Introducció a l'Enginyeria, cap d'Estudis dels primers cicles a l'ETSEIAT des de 2001 i coordinador de l'àmbit Aeroespacial. Desenvolupa la seva activitat de recerca i de transferència de tecnologia al Laboratori de Física de Dielèctrics, que actualment coordina, on ha participat en projectes i treballs de recerca relacionats amb els fenòmens de relaxació dielèctrica, la càrrega d'espai i les seves aplicacions.

Mudarra, que pren el relleu a Eulàlia Gríful, directora del centre des de 2007, es presentava a la direcció de l'ETSEIAT amb un equip de 8 professors i professores: Inés Algaba, Juan Carlos Cante, Jasmina Casals, Pilar Cortés, Antoni Garcia, David González, Xavier Roca i Pep Simó.

Mudarra plantejava els seus objectius de govern en quatre eixos fonamentals: la docència i la recerca, les persones, la institució i les infraestructures. El seu programa de govern es pot llegir al seu bloc de campanya, que es presenta sota el lema «proximitat, compromís i experiència»: <http://miguelmudarra.blogspot.com.es> (<http://miguelmudarra.blogspot.com.es>)

L'ETSEIAT de la UPC

L'Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa (ETSEIAT) és un dels centres d'estudis superiors de la UPC al Campus de Terrassa i una de les escoles d'enginyeria amb més tradició i prestigi a nivell estatal. A les aules de l'ETSEIAT es formen actualment prop de 2.500 estudiants amb 240 professors i professores en les àrees de l'enginyeria industrial i de l'enginyeria aeronàutica. L'ETSEIAT ofereix programes integrats de grau i màster en Enginyeria industrial i Enginyeria Aeronàutica, màster universitaris i programes de doctorat en aquests àmbits.

L'ETSEIAT oferta actualment les següents titulacions:

Graus

Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials
Grau en Enginyeria en Tecnologies Aeroespacials
Grau en Enginyeria en Vehicles Aeroespacials

Màsters universitaris

Màster Universitari en Enginyeria d'Organització (modalitat presencial)
Màster Universitari en Enginyeria d'Organització (modalitat semipresencial)
Master's Degree in Management Engineering
Màster Universitari en Enginyeria de Sistemes Automàtics i Electrònica Industrial
Màster Universitari en Enginyeria Industrial

Dobles titulacions amb el Centre de Formació Interdisciplinari Superior (CFIS)

Grau en Tecnologies Aeroespacials + Grau en Ciències i Tecnologies de les Comunicacions

Grau en Tecnologies Aeroespacials + Grau en Enginyeria Civil
Grau en Tecnologies Aeroespacials + Grau en Informàtica
Grau en Tecnologies Aeroespacials + Grau en Matemàtiques

Programes de Doctorat

Enginyeria Mecànica, Fluids i Aeronàutica
Enginyeria Tèrmica
Enginyeria Tèxtil i Paperera

Més informació

<http://miguelmudarra.blogspot.com.es/> (<http://miguelmudarra.blogspot.com.es/>)
www.etsiat.upc.edu (<http://www.etsiat.upc.edu>)