

13.11

Centres de Recerca (R+D) a Terrassa

Serveis adreçats al desenvolupament de productes industrials i de serveis

Centres	Especialitats
Escola Tècnica Superior d'Enginyeries Industrial i Aeronàutica de Terrassa (ETSEIAT)	Anàlisi, disseny i fabricació de teixits de calada Anàlisi, càlcul i disseny de màquines Automatització Contaminació acústica i vibracions Contaminació de sòls i hidrologia subterrània Elasticitat i resistència de materials Enginyeria electrònica Enginyeria nuclear Expressió gràfica, oficina tècnica i disseny assistit per ordinador Física tèxtil Físico-química de la tintura Fluïdotècnia i turbomàquines Màquines elèctriques i electrotècnia Metrologia Motors tèrmics i automòbils Oleo-hidràulica i pneumàtica Organització d'empreses Paperera i gràfica Parametria física tèxtil Polímers tèxtils Sistemes i processos tèxtils mecànics Teixits de punt i especials Termodinàmica i fisicoquímica Termotècnia i energètica
Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Terrassa (EUETIT)	Anàlisi, disseny i fabricació de teixits de calada Anàlisi química inorgànica Anàlisi química orgànica Automatització Ciència i Tecnologia dels Materials Contaminació d'aigües Control de la contaminació ambiental Enginyeria elèctrica Enginyeria electrònica Ennobliment tèxtil Expressió gràfica, oficina tècnica i disseny assistit per ordinador Filatura Gestió i tecnologia de l'aigua Hidràulica Implantacions industrials Seguretat i prevenció del foc Termotècnia i energètica Seguretat i prevenció del foc Ciència i Tecnologia dels Materials Elasticitat i resistència de materials Contaminació d'aigües Contaminació de sòls i hidrologia subterrània Etiqueta ecològica Organització d'empreses Anàlisi química Ennobliment tèxtil Filatura Física tèxtil Activitats de Recerca i Desenvolupament (R+D) Formació de professionals en el món del tèxtil
Centre Tecnològic LEITAT	Control de la contaminació ambiental Físicoquímica de la tintura Parametria física tèxtil Polímers tèxtils Sistemes i processos tèxtils mecànics Tecnologia tèxtil química i control de qualitat del color Teixits de punt i especials Tensioactius i detergència Toxicologia ambiental
Institut d'Investigació Tèxtil i Cooperació Industrial de Terrassa (INTEXTER)	Control de la contaminació ambiental Físicoquímica de la tintura Parametria física tèxtil Polímers tèxtils Sistemes i processos tèxtils mecànics Tecnologia tèxtil química i control de qualitat del color Teixits de punt i especials Tensioactius i detergència Toxicologia ambiental
Escola Universitària d'Òptica i Optometria de Terrassa (EUO)	Òptica Optometria

Centres	Especialitats
Centre de Documentació i Museu Tèxtil de Terrassa	Disseny tèxtil i moda, banc d'imatges
Escola de Fotografia de la Fundació Politècnica de Catalunya	Fotografia
Institut de Tecnologia i Modelització Ambiental (ITEMA)	Tecnologia i modelització ambiental
Centre Català del Plàstic	Indústria del plàstic
AEFTOP	Oleohidràulica i pneumàtica
Fundació Mútua de Terrassa per la Recerca. Hospital Mútua de Terrassa	Biomèdica (principalment neurocirurgia i cirurgia toràctica)
Hospital de Terrassa	Neuropsicològica

Font: Cambra Oficial de Comerç i Indústria de Terrassa i Vapor Universitari S.L.