

CURS D'INTRODUCCIÓ A L'ANÀLISI DE FIBRES TÈXTILS. 28 i 29 de març, 2019

Laboratori de Física tèxtil

Secció d'Enginyeria tèxtil del Departament de Ciència dels Materials i Enginyeria metal·lúrgica
Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT)
Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

| Dijous 28 març | Tema | Profesor/a |
|-------------------|--|-----------------------------|
| 9.00 - 9.15 h | Presentació del curs | S. Carbonell- E. Carrera |
| 9.15 - 10.00 h | El context. La indústria tèxtil | Enric Carrera |
| 10.00 - 11.00 h | Tipus de teixits i tècniques d'obtenció | Ferran Parés |
| 11.00 - 11.30 h | <i>Descans</i> | |
| 11.30 - 12.30 h | Colorants i productes auxiliars | Diana Cayuela |
| 12.30 - 13.45 h | Identificació organolèptica de fibres | Enric Carrera |
| 13.45 h - 15.00 h | <i>Dinar</i> | |
| 15.00 - 16.00 h | Microscopia electrònica de fibres | Mercedes Escusa |
| 16.00 - 17.00 h | Microscopia òptica. Vista longitudinals i transversals | Enric Carrera |
| 17.00 - 18.00 h | Identificació microscòpica de Cotó, Lli i Rami | Enric Carrera |

| Divendres 29 març | Tema | Profesor |
|-------------------|--|---------------|
| 9.00 - 10.00 h | Identificació microscòpica de Jute, Cànem i altres fibres vegetals | Enric Carrera |
| 10.00 - 11.00 h | Identificació microscòpica de Llana i Pèls animals | Enric Carrera |
| 11.00 - 11.30 h | <i>Descans</i> | |
| 11.30 - 12.30 h | Identificació microscòpica de fibres químiques | Enric Carrera |
| 12.30 - 14.00 h | Marxes analítiques per a la identificació de fibres | Enric Carrera |

PREU: 175€

Més informació: formacio@cdmt.cat

Lloc: UPC, c. Colon, 1, Terrassa

Inscripcions: [accés al formulari](#)

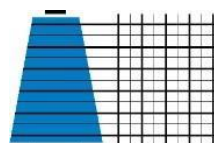


ÉS UN CONSORCI DE:



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Escola Superior d'Enginyeries Industrial,
Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa



Enginyeria
Tèxtil