

CURSO de INTRODUCCION AL ANÁLISIS DE FIBRAS TEXTILES. 28 y 29 de marzo, 2019

Laboratorio de Física textil

Sección de Ingeniería textil del Departamento de Ciencia de los Materiales e Ingeniería metalúrgica
Escuela Superior de Ingenierías Industrial, Aeroespacial y Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT)
Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)

Jueves 28 marzo	Tema	Profesor/a
9.00 - 9.15 h	Presentación del curso	S. Carbonell- E. Carrera
9.15 - 10.00 h	El contexto. La industria textil	Enric Carrera
10.00 - 11.00 h	Tipos de tejidos y técnicas de obtención	Ferran Parés
11.00 - 11.30 h	<i>Descanso</i>	
11.30 - 12.30 h	Colorantes y productos auxiliares	Diana Cayuela
12.30 - 13.45 h	Identificación organoléptica de fibras	Enric Carrera
13.45 h - 15.00 h	<i>Almuerzo</i>	
15.00 - 16.00 h	Microscopia electrónica de fibras	Mercedes Escusa
16.00 - 17.00 h	Microscopia óptica. Vista longitudinales y transversales	Enric Carrera
17.00 - 18.00 h	Identificación microscópica de Algodón, Lino y Ramio	Enric Carrera

Viernes 29 marzo	Tema	Profesor
9.00 - 10.00 h	Identificación microscópica de Yute, Cáñamo y otras fibras vegetales	Enric Carrera
10.00 - 11.00 h	Identificación microscópica de Lana y Pelos animales	Enric Carrera
11.00 - 11.30 h	<i>Descanso</i>	
11.30 - 12.30 h	Identificación microscópica de fibras químicas	Enric Carrera
12.30 - 14.00 h	Marchas analíticas para la identificación de fibras	Enric Carrera

PRECIO: 175€

Más información: formacio@cdmt.cat

Lugar: UPC, c. Colon, 1, Terrassa

Inscripciones: [acceso al formulario](#)



ÉS UN CONSORCI DE:



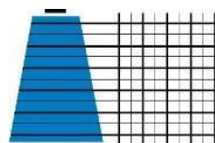
Diputació
Barcelona
#DibaOberta

Ajuntament  de Terrassa



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

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



Enginyeria
Tèxtil