

Índice de Prácticas 1^{er} Cuatrimestre

Nº	Fecha	Título	Asignatura	Profesor
1	20-10-22	Análisis y evaluación de transiciones térmicas por DSC	Est. Sólido 1	Enrique Blázquez
2	20-10-22	Preparación de poliésteres	Q. Macro 1	Eva M. Maya
3	26-10-22	Determinación de la cristalinidad de un polímero a través de medidas de densidad	Caract. 1	M. Mar López
4	26-10-22	Preparación de membranas poliméricas	Q. Macro 2	Arantxa Martínez
5	2-11-22	Polimerización de etileno en planta piloto	Proc. Prod. y Reciclado 1	Beatriz Paredes
6	3-11-22	Síntesis de poliestireno y polietilentereftalato	Proc. Prod. y Reciclado 2	Beatriz Paredes
7A 7B	10-11-22/ 16-11-22	Análisis organolépticos	Caract. 2-3	M. Mar López
8	10-11-22	Índice de fluidez	Est Sólido 2	Enrique Blázquez
9	16-11-22	Policondensación interfacial. Síntesis de nylon 6,6	Q. Macro 3	Eva M. Maya
10	29-11-22	Caracterización de polímeros mediante microscopía electrónica	Caract. 4	David Gómez
11	29-11-22	Viscosidad de disoluciones de polímeros	Caract. 5	M. Mar López
12	01-12-22	Preparación de pinturas al agua mediante polimerización en emulsión	Q. Macro 4	Gema Rodríguez
13	01-12-22	Conductividad eléctrica de polímeros	Caract. 6	M. Mar López
14	14-12-22	Caracterización de polímeros mediante microscopía de fuerza atómica	Caract. 7	David Gómez
15	14-12-22	Caracterización de polímeros por GPC	Caract. 8	Carolina García
16	15-12-22	Preparación de geles de PVA por modificación química y por gelificación física	Q. Macro 5	Daniel López
17	15-12-22	Ensayos de esfuerzo-deformación	Est Sólido 3	Enrique Blázquez
18	19-12-22	Seguimiento de la fusión y gelificación de un gel físico de gelatina por reometría de esfuerzo controlado	Q. Macro 6	Daniel López
19	19-12-22	RMN de Estado Sólido	Caract. 9	Leoncio Garrido
20	11-01-23	Caracterización estructural y determinación de parámetros cristalinos por difracción de Rayos X	Est Sólido 4	Pedro González
21	11-01-23	Análisis Mecanodinámico	Est Sólido 5	Patricia Sampedro
22	12-01-23	Microdureza	Est Sólido 6	Enrique Blázquez
23	12-01-23	Determinación de relaciones de reactividad en copolimerización radical	Q. Macro 7	Carlos Elvira
24	17-01-23	Caracterización de polímeros por espectroscopía dieléctrica	Est Sólido 7	M. Mar López
25	17-01-23	Orientación en polímeros. Medidas de birrefringencia	Est Sólido 8	Isabel Quijada

Índice de Prácticas 2º Cuatrimestre

Nº	Fecha	Título	Asignatura	Profesor
26	02-02-22	Curvas PVT / Implicación del diagrama PVT en inyección	Moldes 1	Arantza Martínez
27	08-02-22	Análisis de piezas y moldes	Moldes 2	Daniel Mercado
28	09-02-22 (Mañana/ Tarde)	Desmontaje de molde	Moldes 3	Francisco Serraller
29		Simulación de inyección	Moldes 4	Daniel Mercado
30	10-02-22	Defectos en piezas	Moldes 5	Daniel Mercado
31	07-03-22	Procesado de polímeros mediante extrusión	Procesado 1	Carolina García
32	07-03-22	Diseño y fabricación de un objeto 3D mediante deposición por modelado fundido	Procesado 2	Juan Rodríguez
33	09-03-22	Manejo de programas de simulación	Simulación Molecular 1	Javier Ramos
34	16-03-22	Mecánica molecular y dinámica molecular // Métodos mecanocuánticos	Simulación Molecular 2	Ángel Lozano Javier Ramos
35	11-05-22	Degradación de polímeros. Sistemas de envejecimiento	Polímeros Aplicac 1	Teresa Corrales
36	11-05-22	Modificación superficial de polímeros y caracterización	Polímeros Aplicac 2	Jesús Pablos
37	30-03-22	Formulación de caucho natural con diferentes sistemas de vulcanización y antidegradantes Formulación de caucho SBR con diferentes cargas Vulcanización de Caucho Natural y SBR Curva de vulcanización	Ciencia y Tecnología de Elastómeros 1-9	Juan López Alberto Fernández
38	11-04-22			
39	14-04-22			
40	20-04-22			
41	05-05-22	Prevulcanización y tiempo Scoch / Viscosidad Mooney		
42	12-05-22	Resistencia de elastómeros al ozono / densidades / resistencia a la abrasión		
43	17-04-22	Resistencia de los elastómeros a la formación de grietas por flexión / resiliencia		
44	18-05-22	Análisis cualitativo y cuantitativo y caracterización de elastómeros		
45	19-05-22	Análisis de los resultados		