



EMULSION POLYMERIZATION PROCESSES (12ª ED.)

INFORMACIÓN GENERAL

CURSO ACADÉMICO: 2022-2023

ÁREA: Ciencias experimentales

CRÉDITOS: 2,30créditos ECTS (*)

PRECIO DE MATRÍCULA: 1.450,00 euros

DIRECCIÓN ACADÉMICA: José María Asua González

PRESENTACIÓN

El curso está centrado en la comprensión de las bases fundamentales de la polimerización en emulsión y en la utilización de este conocimiento para manipular las condiciones de proceso con objeto de conseguir una producción consistente de productos mejorados. En el marco del curso, se contará con la presencia de dos profesores de reconocido prestigio internacional en sus respectivos campos de investigación. Los profesores D'Agosto, y Bourgeat-Lami, acreditan una destacada actuación en la investigación de fenómenos de adhesión, síntesis de nuevos materiales vía polimerización radicalaria-viva. Su presencia en el curso constituye una excelente oportunidad para que los y las asistentes puedan actualizarse en esos temas de gran relevancia práctica, además de aprovechar de un enfoque holístico, donde la ingeniería de proceso y producto son estudiadas conjuntamente., donde la ingeniería de proceso y producto son estudiadasconjuntamente.

REQUISITOS

Ingenieras e ingenieros químicas/os

IMPARTICIÓN

FECHAS DE IMPARTICIÓN: Del 12/09/2022al 17/10/2022

LUGAR DE IMPARTICIÓN: On line o Centro Joxe Mari Korta

IDIOMA DE IMPARTICIÓN: Inglés



OFICINA DE INFORMACIÓN

CENTRO: Centro Joxe Mari Korta- Instituto de Materiales Poliméricos Polymat
(Donostia)

INSTITUTO: POLYMAT

DIRECCIÓN: Avda. Tolosa 72. 20018 Donostia- San Sebastián

TELÉFONO: 943 01 84 62

CORREO ELECTRÓNICO: ines.plaza@ehu.eus

PÁGINA WEB: <https://www.ehu.eus/en/web/polymat/epp-course>

(*) 1 Crédito ECTS equivale a 25 horas