



EMULSION POLYMERIZATION PROCESSES (9ª ED.)

INFORMACIÓN GENERAL

CURSO ACADÉMICO: 2019-2020

ÁREA: Ciencias experimentales

CRÉDITOS: 2,65 créditos ECTS (*)

PRECIO DE MATRÍCULA: 1.350 euros

DIRECCIÓN ACADÉMICA: Jose María Asúa González

PRESENTACIÓN

The course will focus on the understanding of the fundamental basis of emulsion polymerization and on the use of this understanding to manipulate process conditions to achieve a consistent production of improved products. The fundamentals of latex rheology and film formation, key aspects in the application of emulsion polymers will also be studied.

REQUISITOS

Licenciatura/Grado en Química, Ingeniería

IMPARTICIÓN

FECHAS DE IMPARTICIÓN: Del 09/09/2019 al 13/09/2019

LUGAR DE IMPARTICIÓN: 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.es

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

(*) 1 Crédito ECTS equivale a 25 horas