



## EMULSION POLYMERIZATION PROCESSES(10ª ED.)

### INFORMACIÓN GENERAL

---

**CURSO ACADÉMICO:** 2021-2022

**ÁREA:** Ciencias experimentales

**CRÉDITOS:** 2,30 créditos ECTS (\*)

**PRECIO DE MATRÍCULA:** 434,78 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 13/09/2021 al 18/10/2021

**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 7. 220018 Donostia- San Sebastián

**TELÉFONO:** 943 01 84 62

**CORREO ELECTRÓNICO:** [ines.plaza@ehu.es](mailto:ines.plaza@ehu.es)

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

(\*) 1 Crédito ECTS equivale a 25 horas