



UNIBERTSITATE HEDAKUNTZAKO IKASKETAK EMULSION POLYMERIZATION PROCESSES "EPP2023"(13. ED.)

INFORMAZIO OROKORRA

IKASTURTEA: 2022/2023

ARLOA: Zientzi Experimentalak

KREDITUAK: 2,65 ECTS kreditu (*)

MATRIKULA TASA: 1.500,00 € (Asegurua: 4 €, galdetu)

ARDURADUN AKADEMIKOA: J.M. Asua

AURKEZPENA

Ikastaroaren ardatza emulsiio-polimerizazioaren funtsezko oinarriak ulertzea eta ezagutza hori prozesu-baldintzak manipulatzeko erabiltzea da, produktu hobetuen ekoizpen sendoa lortzeko. Ikastaroaren esparruan, nazioartean ospe handia duten bi irakasle izango dira beren ikerketa-esparruetan. D 'Agosto eta Bourgeat-Lami irakasleek jarduera nabarmena egiaztatu dute atxikimendu-fenomenoen ikerketan, material berrien sintesian, polimerizazio erradikalario-biziaren bidez. Ikastaroan parte hartzea aukera bikaina da bertaratuak garrantzi praktiko handiko gai horietan eguneratu ahal izateko, ikuspegi holistikoa aprobetxatzeaz gain, non prozesuaren eta produktuaren ingeniariatza batera aztertzen diren.

ZURE BILA GABILTZA

Ikastaroaren ardatza emulsiio-polimerizazioaren funtsezko oinarriak ulertzea eta ezagutza hori prozesu-baldintzak manipulatzeko erabiltzea da, produktu hobetuen ekoizpen sendoa lortzeko. Aukera bikaina da bertaratuak garrantzi praktiko handiko gai horietan eguneratu ahal izateko.

IRTEERA PROFESIONALAK

Ikastaroa emulsiio-polimerizazioan interesa duten industriatik zein mundu akademikotik datozen zientzialari eta ingeniariatzat diseinatu da.



BALDINTZAK

Ikastaroa emultsio-polimerizazioan interesa duten industriatik zein mundu akademikotik datozen zientzialari eta ingeniariarentzat diseinatu da.

IRAKASKUNTZA

HASIERA ETA AMAIERA DATA: 2023/09/11-tik 2023/09/15-era

EMATEKO TOKIA: Donostiako Joxe Mari Korta Entzunaretoa

HIZKUNTZA: Ingelesa

INFORMAZIOA/IZEN-EMATEA

SAIL EDO ORGANO ARDURADUNA: POLYMAT institutua

HELBIDEA: Joxe Mari Korta Zentrua. Tolosa Etorbidea, 72. 20018, Donostia-San Sebastián

TELEFONOA: 943 018 462

POSTA ELEKTRONIKOA: eppcourse@ehu.eus

(*) ECTS kreditu batek 25 orduko balioa du.