



## IKASTARO OSAGARRIA

### INTRODUCTION TO THE STRUCTURE AND PROPERTIES OF POLYMERS (1. aldia)

#### INFORMAZIO OROKORRA

---

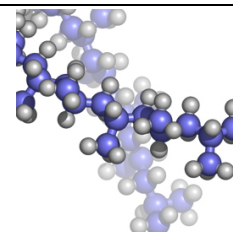
IKASTURTEA: 2018/2019

ARLOA: Zientzia Esperimentalak

KREDITUAK: 1,2 ECTS kreditu (\*)

MATRIKULA TASA: 135 euro

ARDURADUN AKADEMIKOA: **Alejandro Müller y Antxon Santamaría**



#### AURKEZPENA

---

Ikastaroak propietate fisiko-kimikoen ulermena lantzen du, hala nola material polimerikoen portaera termikoa eta erreologikoa eta makromolekulen egitura kimikoarekin eta haien morfologia duten korrelazioarekin.

#### ZURE BILA GABILTZA

---

Polimero berrien sorrera eta garapenak oiartzun itzela izango du hainbat **alorretan, adibidez energia, osasuna, garraioak eta ingurumena. Izan ere, edozein aurrerapen teknologikoa materialen propietate berezietan oinarritzen da: hegazkin supersonikoa, abiadura handiko tren eta, halaber, sakeleko telefonoen **bateria tikiak, optoelektronika, kirugiako inplanteak eta oial sintetiko berriak.****

Beraz, polimeroen ikerkuntza eta garapenaren alorrean interesatuta bazaude, ikastaro hau aproposa da zuretzat. Bi ikertzaile eta irakasle ospetsuek emana, ikastaro honek aukera ederra ematen dizu polimeroen inguruko zure ezagutza gaurkotzeko eta sendotzeko. Hala nola, egituratik hasita propietateak arte ikasitakoak parada ezin hobea emango dizu zientzia eta teknologiaren atal honetan alor industrialean eta ikerkuntzako programa berezietan jarduteko.

#### IRTEERA PROFESIONALAK

---

I+Gnean Injenieria edo Ikertzailea Polimerotan- Kalitate, ekoizpena, prozesaketa Injenieria- Polimero arrunt eta berriztatzailetan onairritutako produktu berrien ikerkuntza eta garapenarako Kimikari eta Injenieria



## BALDINTZAK

---

Polimerotan adituak diren Injenieri eta profesionalak eta ikertzaile predoktoral ala postdoktoralak.

## IRAKASKUNTZA

---

HASIERA ETA AMAIERA DATA: 2019/05/13 - 2019/05/14

EMATEKO TOKIA: Joxe Mari Korta, Tolosa Hiribidea, 72

HIZKUNTZA: Ingelesa

## INFORMAZIOA/ IZEN-EMATEA

---

SAIL EDO ORGANO ARDURADUNA: POLYMAT

HELBIDEA: Manuel de Lardizabal pasialekua 3, 20018

TELEFONOA: 943 015 427

POSTA ELEKTRONIKOA: [connie.ocando@polymat.eu](mailto:connie.ocando@polymat.eu)

WEB ORRIA : <http://www.ehu.eus/es/web/polymat/the-institute>

(\*) ECTS kreditu batek 25 orduko balioa du.