

**GRADU AMAIERAKO LANAK / TRABAJOS DE FIN DE GRADO**

**DEFENTSAK / DEFENSAS**

**uztaila/julio 2026**

---

**2026ko uztailak 6**

**6 de julio de 2026**

*SALON DE ACTOS-FACULTAD QUÍMICAS*

**10:00**

Vega Garmendia, Maria

Diseño y síntesis de un complejo quiral de rhodio(III) con ligandos aquirales tipo Si,N

**11:00**

Sanchez Solaegui, Endika

Hidrólisis enantioselectiva de silanos para la obtención de moléculas con centros Si-estereogénicos

**12:00**

Saizar Goicoechea, Jokin

Complejos de iridio(III) quirales en el metal con ligandos tipo Breit para la hidrogenación asimétrica por transferencia de acetofenona

---

**2026ko uztailak 8**

**8 de julio de 2026**

*SALON DE ACTOS-FACULTAD QUÍMICAS*

**10:00**

Asumendi Alberdi, Miren

Desarrollo de adhesivos reciclables con enlaces covalentes dinámicos

**11:00**

Bereziartu Perez, Alots

Garapen fungikoaren erregulatzaila transkripzionala den BrlA proteina kodetzen duen genearen promotorearen zatien delezio seriatuak

**12:00**

Abbasian Chimeh, Ramtin

Synthesis and Quaternization of 4,6-Linked Polyquinolines via the Povarov Reaction: Towards Cationic Polyelectrolytes for Charge-Selective Membranes in Organic Bioelectronics

**GRADU AMAIERAKO LANAK / TRABAJOS DE FIN DE GRADO**

**DEFENTSAK / DEFENSAS**

**uztaila/julio 2026**

SEMINARIO BERGARA MINTEGIA

**10:00**

Redondo Balda, Unax

Aspergillus nidulans-en Erretikulu Endoplasmatico eta Mitokondrioen arteko kontaktu-guneen azterketa.

**11:00**

Lopetegui Muñoz, Ane

Desarrollo y caracterización de membranas de quitosano modificadas con disolventes eutécticos profundos para la captura de CO<sub>2</sub>

---

**2026ko uztailak 9**

**9 de julio de 2026**

SALON DE ACTOS-FACULTAD QUÍMICAS

**09:00**

Erostarbe Lizarraga, Erica

De residuo a resistencia: potenciando los plásticos reciclados con caucho de neumáticos

**10:00**

Guisasola Errasti, Leire

Erreflektantzia espektroskopiaren garapena eta optimizazioa gozokietako E-133 koloratzailearen kuantifikaziorako.

**11:00**

Azabal Gomez, Ainhoa

Irudi-analisisa eta kimimetria kafearen industrian: jatorrien sailkapena eta txigortze-prozesuaren monitorizazioa

**12:00**

Rodriguez Igartua, Leire

Exploring optical properties in hybrid metal-halide perovskites

**13:00**

Vaes, Lars

Exploring photoreactivity of squaramides for monomer and polymer synthesis

**14:00**

Zabala Goñi, Naroa

Izaera desberdineko emultsifikatzaileen erabilera emultsio-polimerizazioan

**GRADU AMAIERAKO LANAK / TRABAJOS DE FIN DE GRADO**

**DEFENTSAK / DEFENSAS**

**uztaila/julio 2026**

SEMINARIO BERGARA MINTEGIA

**10:00**

Salazar Lancha, Ruth Maria

Erriboflabinatik eratorritako estekatzaile bat duen iridio(I) konplexu baten sintesia eta karakterizazioa

**11:00**

Lahidalga Otamendi, Iune

Botiken askapen kontrolaturako sistema polimeriko biobateragarriaren garapena

---

**2026ko uztailak 10**

**10 de julio de 2026**

SALON DE ACTOS-FACULTAD QUÍMICAS

**09:00**

Ortega Garrues, Imanol

Diseño Racional de Compuestos Organometálicos Fluorescentes

**10:00**

Alustiza Mendiburu, Joane

Edateko uretan azido haloazetikoen analisirako metodo baten optimizazioa eta balidazioa

**¡CONFIDENCIAL**

**11:00**

Azpiazu Azpillaga, Eider

Lupuluaren karakterizazio kimikoa espektrofotometria eta kimimetriaren bide

**12:00**

Pagan, Luis

3D Printing of Biobased and Biodegradable Polyhydroxyalkanoates-based Polymer Blends

SEMINARIO BERGARA MINTEGIA

**10:00**

Scheerlinck, Ines

Synthesis and design of hydrogels for 3D cell culture