



**LLISTA D'ASSIGNACIONS PER A LES ESTADES EN LABORATORIS DE RECERCA DE LA FACULTAT DE QUÍMICA 2022-2023**

Per concretar la data d'inici de l'estada contacteu amb la persona responsable de la tutoria.

NIUB	ESTADES EN LABORATORIS	
20056923	QI3	Química de l'Estat Sòlid/Ferroelectric materials for energy storage
20235751	QO6	Síntesi Estereoselectiva de Productes Naturals SSNP/Construcció Estereoselectiva d'Enllaços C-C i Aplicació a la Síntesi de Productes Naturals
20275102 *	EQ2	Biotecnologia Ambiental / Projecte Membranes4Value
20275264 *	QF1	Modelling of Biological Systems and Drug Design
20303640	QO11	Síntesi Estereoselectiva de Productes Naturals SSNP/Reaccions organocatalítiques per a la síntesi de productes naturals
20304163	QI11	GMMF / Switchable SCO Supramolecular Compounds Featuring H-bonding Interactions
20304255	QI4	CatHom1: Complexos de rodi(I) amb fosfans per a reaccions d'hidroacilació
20304561	QO10	Grup 04. Materials Org`Síntesi i caracterització d'estructures orgàniques fluorescents
20304620	QI5	CatHom2: Reaccions d'hidroformilació amb substituents sostenibles del syngas
20356722	QO9	Grup 04. Materials Org`Síntesi i caracterització d'estructures orgàniques fluorescents
20367255 *	EQ1	Biotecnologia Ambiental / Projecte MES_AGV
20393435	EQ3	Laboratori de recerca 1 - Cinètica Aplicada i Catàlisi
20419630	QF2	Materials tous: col·loïdals i cristalls líquids
20419921	QF1	Modelling of Biological Systems and Drug Design
20420481	QO5	Laboratori: Síntesi i estructura de biomolècules; Projecte: Synthesis of stimuli-responsive multifunctional oligonucleotide tools of therapeutic potential for cancer treatment
20420540	QO7	SMbioCom / Síntesis de complejos de Ru(II) y ligandos de tipo piridínico de potencial utilidad en terapia fotodinámica como fotosensibilizadores en condiciones de hipoxia
20454420	QI1	Compostos ciclometal·lats: síntesi i aplicacions /2021SGR01107
20457242	CM2	Centre Projectió Tèrmica
20457312 *	CM1	Caracterització i Processos en Ciència de Materials (CPCM)

\* Aquests alumnes han de tenir en compte que cal tenir superats, com a mínim, 150 ECTS en el moment d'iniciar l'estada.

NIUB	EXCLÒS D'ASSIGNACIÓ
20428435	Motiu: l'alumne no està en situació acadèmica de poder acreditar com a mínim 150 ECTS en el moment de l'inici de l'estada.