

OFERTA DE PLACES PER ESTADES DE RECERCA - JULIOL 2024

CODI	Laboratori/Projecte de Recerca	Places	Persona de contacte	email de contacte
QF1	Sistemes col·loïdals actius	1	Jordi Ignés	jignes@ub.edu
QF2	Modelling of Biological Systems and Drug Design	2	Jaime Rubio Martinez	jaime.rubio@ub.edu
QI1	L27. Synthesis of S=1/2 coordination compounds for quantum information technologies	1	Júlia Mayans	julia.mayans@ub.edu
QI2	Mecanismes de Reacció en Química Inorgànica	1	Montserrat Ferrer	montse.ferrer@qi.ub.edu
QI3	Lab NanoBIC/Projecte: Síntesi de NPs proteiques sensibles a la llum i a camps magnètics.	1	Carlos Moya	carlosmoyaalvarez@ub.edu
QI4	Molecular Nanoscience Laboratory	1	E. Carolina Sañudo	esanudo@ub.edu
QI5	L-21	2	Laura Rodríguez / Andrea	laurarodriguezr@ub.edu
QI6	CatHom1: Compostos organometàl·lics amb fòsfors per catàlisi i bioinorgànica	2	Arnald Grabulosa	arnald_grabulosa@ub.edu
QI7	CatHom2: Compostos ciclotal·lats: síntesi i aplicacions catalítiques	1	Joan Albert	joan.albert@qi.ub.es
QI8	CatHom3: Development of novel platforms based on 2D materials for chemical sensing and catalysis	1	Daniel Sainz	daniel.sainz@ub.edu
QI9	761/Encapsulació d'anions funcionals en arquitectures supramoleculares.	1	Leoni A. Barrios Moreno	leoni.barrios@ub.edu
QI10	CatHom	1	Anton Vidal	anton.vidal@ub.edu
QI11	Matheu lab - Preparació de materials per a aplicacions barocalòriques	2	Roc Matheu	rocmatheu@ub.edu
O1	Sustainable Asymmetric Catalysis. Lab 504/C-F bond activation and cleavage as novel sustainable strategy in asymmetric catalysis	1	Companyó, Xavier	x.companyo@ub.edu
O2	Stereoselective Synthesis of Natural Products/Catalytic oxidation reactions: Green Chemistry	1	Romea, Pere	pedro.romea@ub.edu
O3	Stereoselective Synthesis of Natural Products/Asymmetric reactions from thioimides catalyzed by nickel(II) complexes	1	Urpí, Félix	felix.urpi@ub.edu
O4	Supramolecular Photochemistry & Catalysis/Síntesi de compostos per a la agregació de liposomes: models de teixit orgànics	1	Limburg, Bart	blimburg@ub.edu
O5	Supramolecular Photochemistry & Catalysis/Síntesi de fotocatalitzadors funcionalitzats amb grups de reconeixement	1	Limburg, Bart	blimburg@ub.edu
O6	Carme Rovira Group/Simulació computacional de la dinàmica de proteïnes	1	Rovira, Carme	c.rovira@ub.edu
O7	Carme Rovira Group/Simulació computacional de la dinàmica de proteïnes	1	Corbella, Marina	marinacorbella@ub.edu
O8	Montserrat Terrazas Group / New glutathione-sensitive oligonucleotide structures as promising tools for the treatment of cancer	1	Terrazas, Montserrat	montserrat.terrazas@ub.edu
O9	Núria Escaja Group / Estudi estructural i biofísic d'estructures no canòniques d'àcids nucleic	1	Escaja, Núria	nescaja@ub.edu
QA1	Grup d'equilibris en solució i Quimiometria (lab 305) / Avaluació de sistemes d'il·luminació per a l'adquisició d'imatges espectroscòpiques (hiperspectrals).	1	Rodrigo Rocha	rodrigo.rocha@ub.edu
QA2	Questram-R (Determinació i comportament de radionúclids i altres contaminants persistents en escenaris d'interès ambiental)/polimers fluorescents selectius	1	Alex Tarancón	alex.taranon@ub.edu
EQ1	Enginyeria de Processos d'Oxidació Avançada (EPOA)	2	Pere Llopart Roca	pere.llopart@ub.edu
EQ2	Computació Aplicada a l'Enginyeria Química	2	Alexandra Plesu Pospescu	a_plesu@ub.edu
CM1	023 / 711 (DIOPMA)	1	Josep Ma. Chimenos	chimenos@ub.edu
CM2	CPCM	1	Oriol Rius Ayra	oriolriusayra@ub.edu
CM3	Centre de Projectió Tèrmica / Low-cost production of HEA coatings	1	Alessio Silvello	alessiosilvello@ub.edu
CM4	Centre de Projectió Tèrmica / Avaluació de recobriments de NbO/YZO per projectió tèrmica	1	Vicente Albaladejo	vicente.albaladejo@ub.edu