



PROGRAMA MARTÍ I FRANQUÈS D'AJUTS A LA INVESTIGACIÓ

Convocatòria de concurs públic per a la contractació de Personal Investigador Predoctoral en Formació (PIPF) - 2a edició

Aprovada per la Comissió de Política Científica i Transferència de 9 d'octubre de 2023

Relació de candidats/es en llista d'espera

Referència	Responsable	Departament de l'estudi	Candidats/es en llista d'espera
Departament de Bioquímica i Biotecnologia			
2023PMF-PIPF-58	BELTRÁN DEBÓN, RAÚL ALEJANDRO	Modulació dels receptors de gust amb components naturals dels aliments per un envelliment saludable. Interaccions amb la barrera intestinal.	1. VÁZQUEZ ALOR, RAFAEL ADRIAN
Departament de Ciències Mèdiques Bàsiques			
2023PMF-PIPF-13	GENÉ DÍAZ, JOSEPA	Diversidad de ascomicetes cultivables en sedimentos fluviales y marinos del área mediterránea como bioindicadores de un ecosistema de calidad o de riesgo para la salud humana (PID2021-128068NB-I00)	sense candidats en espera
Departament de Gestió d'Empreses			
2023PMF-PIPF-10	FERNÁNDEZ BARVIERA, AURELIO	Processos estocàstics, mètodes quantitius aplicat a finances, blockchain	sense candidats en espera
Departament de Medicina i Cirurgia			
2023PMF-PIPF-17	BARDAJÍ RUIZ, ALFREDO	MEDICINA I CIRURGIA (Àmbit clínic medico-quirúrgic, especialitats i fisioteràpia)	1. GARCÍA CURTO, EUGENI 2. VILANOVA, NEREA 3. YÜKSEK, EZGI NUR
Departament de Química Analítica i Química Orgànica			
2023PMF-PIPF-54	RUISANCHEZ CAPELASTEGUI, MARÍA ICIAR	Línia de recerca: Quimiometria teòrica i aplicada. Títol: Autenticació/adulteració d'aliments mediterranis per empremta digital (principalment espectroscòpia) i mineria/anàlisi de dades. Objectius específics: desenvolupament de models multivariants mitjançant la implementació de nous algorismes d'anàlisi de dades per a la caracterització d'aliments mediterranis rellevants i processos relacionats amb la seva obtenció.	1. MIHRETU, LIBARGACHEW
Departament de Química Física i Inorgànica			
2023PMF-PIPF-26	DE GRAAF , CORNELIS	Estudi computacional del transport d'excitons i portadors de càrrega en (super)conductors orgànics. Implementació de noves característiques en el codi GronOR per a la interacció de configuracions no ortogonals	deserta
2023PMF-PIPF-27	GODARD , CYRIL	Nuevas estrategias catalíticas para la utilización eficiente de materias primas y producción de energía limpia (INCANTATION, PID2019-104427RB-I00)	1. USMAN, MUHAMMAD
2023PMF-PIPF-57	RUIZ MARTÍ, JOSÉ JAVIER	Materials de canvi de fase	1. SHAFIEE, HAMID 2. BUTT, USMAN ABID
Departament d'Enginyeria Química			
2023PMF-PIPF-4	SALVADÓ ROVIRA, JOAN	Recerca relacionada amb aspectes d'enginyeria química, enginyeria ambiental, ciència de materials i nanotecnologia	1. UDDIN, ZIA
2023PMF-PIPF-55	SALVADÓ ROVIRA, JOAN	Recerca relacionada amb aspectes d'enginyeria química, enginyeria ambiental, ciència de materials i nanotecnologia	deserta
Departament d'Infermeria			
2023PMF-PIPF-34	ALBACAR RIOBÓO, NÚRIA MARIA	Metodologia i aplicacions de la recerca en salut mental i adiccions. Cuidatges, dependència i cronicitat	deserta
2023PMF-PIPF-35	DE MOLINA FERNANDEZ, MARIA INMACULADA	Infermeria global, salut, societat i cultura. Cuidatges, dependència i cronicitat.	deserta

