



**ANNEX I** – Descripció del lloc de treball a proveir temporalment mitjançant mobilitat voluntària temporal de personal laboral fix.

<b>TERMINI DE PRESENTACIÓ D'INSTÀNCIES</b> Del 24 al 30 de maig de 2018, ambdós inclosos	<b>PERIODE D'ESMENES A LA LLISTA PROVISIONAL</b> 5 dies hàbils, a partir de l'endemà de la seva publicació, atesa la urgència per a cobrir el lloc.
---	--

<b>MOTIU DE L'ADSCRIPCIÓ TEMPORAL</b> Jubilació parcial de l'actual ocupant	<b>DATA DE JUBILACIÓ DEFINITIVA DE L' OCUPANT</b> 29/05/2022
--	---

<b>CODI</b> 6522	<b>GRUP</b> I	<b>COMPLEMENT LLOC TREBALL</b> ON	<b>HORARI</b> Continuat matí
<b>DENOMINACIÓ DEL LLOC DE TREBALL</b> Tècnic/a superior de laboratori			<b>NOMBRE DE PLACES</b> 1
<b>ADSCRIPCIÓ ORGÀNICA</b> Vicerectorat de Recerca			<b>ÀMBIT</b> Anàlisi Elemental i Molecular
<b>UNITAT</b> Centres Científics i Tecnològics Anàlisi Molecular			
<b>CENTRE DE DESTINACIÓ (Ubicació)</b> Centres Científics i Tecnològics Universitat de Barcelona Lluís Solé i Sabarís, 1-3 08028 Barcelona			

<b>REQUISITS</b> - Pertànyer al Grup I (*) (* ) Aquest anunci de Mobilitat Voluntària de Pas-L fix per motiu d'una Jubilació Parcial, no permet la promoció interna des de grups inferiors al de la plaça a cobrir, a causa de l'obligatorietat de correspondència del 65% entre les bases de cotització de la persona que es jubila parcialment i les de la persona adjudicatària del contracte de relleu.
---

<b>MISSIÓ</b> Gestionar els processos i aplicar les tècniques a desenvolupar en el laboratori del seu àmbit, d'acord amb la normativa vigent i les directrius definides pel lloc de comandament, amb l'objectiu d'oferir el millor servei.
---

<b>FUNCIONS GENÈRIQUES</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Gestionar i supervisar els processos, equips i instal·lacions del laboratori.</li><li>2. Aplicar i desenvolupar les tècniques instrumentals del laboratori, i interpretar els resultats.</li><li>3. Atendre i assessorar els usuaris en tècniques i mètodes del seu àmbit.</li><li>4. Elaborar i establir els protocols de funcionament en l'execució del servei.</li><li>5. Elaborar informes, criteris d'actuació i estudis en el seu àmbit.</li><li>6. Desenvolupar metodologies per a la investigació per tal de millorar i ampliar les prestacions.</li><li>7. Promoure la implementació d'innovacions en el seu àmbit.</li><li>8. Desenvolupar les activitats encomanades d'acord amb els requisits i criteris del sistema de qualitat implantat.</li><li>9. Dur a terme altres funcions de contingut assimilable a les anteriors quan s'escaigui.</li></ol>
--



### **FUNCIONS ESPECÍFIQUES**

1. Preparació de mostres micromètriques sota la lupa per a la posterior anàlisi per microscòpia d'infraroig.
2. Interpretació d'espectres en els rangs de l'ultraviolat, visible i infraroig.
3. Cerca espectral utilitzant bases de dades.
4. Preparació de mostres per a l'anàlisi orgànica per tècniques basades en cromatografia de gasos.
5. Ús, interpretació, elaboració de dades i resolució de problemes associats a les tècniques de cromatografia de gasos-espectrometria de masses (GC/MS) i altres detectors (GC/FID, GC/TCD, GC/ECD).
6. Desenvolupament de noves metodologies referents a les tècniques esmentades.