CONTRATACIÓN TEMPORAL

LL7301 Técnico Especialista Laboratorio (Grupo III), área Laboratorios – Especialidad Física, adscrito al Servicio de Datación de la Universidad de Salamanca - Resolución de 16 junio de 2023

		TOTAL	máx. 65 ptos	50	31	80	10
MÉRITOS	4	4. Carnet de conducir.	máx. 10 ptos	10	10	0	10
	3	3. Experiencia en instalaciones especializadas en la aplicación de las técnicas nucleares	máx. 5 ptos	3	1	0	0
	2	2. Experiencia laboral en laboratorios de radiactividad ambiental	máx. 5 ptos	5	0	0	0
	1	1. Grado en Física o en Química.	máx. 5 ptos	0	5	5	0
CONOCIMIENTOS EXIGIDOS	4	4. Técnicas de medida de la radiactividad ambiental, incluyendo muestreo, preparación, medida y análisis de las muestras.	máx. 10 ptos	10	т	т	0
	8	3. Aplicaciones de las técnicas experimentales de la Física Nuclear.	máx. 10 ptos	9	0	0	0
	2	2. Funcionamiento de un laboratorio de Física Nuclear.	máx. 10 ptos	80	9	0	0
	1	1. Física Nuclear.	máx. 10 ptos	∞	9	0	0
		Apellidos y Nombre		MAYORAL YAGÜE, MARÍA	SÁNCHEZ ALBANEDA, MARINA	STOYANOVA PENDEVA, DANIELA	VIDAL HERNÁNDEZ, DAVID
				1	2	т	4

La Presidenta de la Comisión de Valoración Salamanca, 6 de julio de 2023

TRIBUNAL DEBESOÑA EN GENERAL DE MANTENA Arnés VNIVERSIDA BSALAMAN

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	06-07-2023 10:22:37
D	