

Difracción de Rayos X (NUCLEUS)

Nombre del/la solicitante	Conocimientos requeridos			Méritos					TOTAL
	1 Difractómetros de rayos X de polvo	2 Espectrómetros de fluorescencia de rayos X	3 Método de Rietvelt	1 Titulación	2 Formación complementaria	3 Aplicación difracción RX de polvo en sector farmacéutico	4 Publicaciones /congresos	5 Exper. análisis difracción rayos X	
	Si/No	Si/No	Si/No	(1p)	(1p master; 2p doctor)	(5p)	(0,2u / 0,1u; máx 7p)	(0,5año; máx 3p)	
José Manuel Compañía Prieto	SI	SI	SI	1	2	5	7	3	18

Salamanca, 9 de septiembre de 2020

La Presidenta de la Comisión

María Susana Pérez Santos