

**CONTRATACIÓN TEMPORAL 2024/292**  
**Técnico Unidad de Simulación (Grupo III), adscrito al Campus Biomédico C (Facultad de Enfermería y Fisioterapia) de la Universidad de Salamanca,**  
 Resolución de 20 mayo de 2024

Apellidos y Nombre	CONOCIMIENTOS EXIGIDOS: máximo 50 puntos					MÉRITOS: máximo 130 puntos													
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	TOTAL
1 Hernández Díaz, Helena	--	--	10	--	10	10	--	10	--	5	--	--	--	--	--	--	--	--	35
<b>TOTAL</b>																			
	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 10 ptos	máx. 180 ptos

CONOCIMIENTOS EXIGIDOS		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Conocimientos en manejo y mantenimiento de modelos anatómicos de simulación, simuladores de pacientes y simuladores de alta fidelidad													
2	Conocimientos de la plataforma Laerdal Learning Application y herramienta de simulación Simpad													
3	Conocimientos en creación de escenarios de simulación clínica													
4	Conocimientos de terminología de ciencias de la salud, incluyendo anatomía, fisiología humanas													
5	Conocimientos de informática y realidad virtual													
<b>MÉRITOS</b>														
1	Grado o similar en la rama de Ciencias de la Salud (Enfermería, Fisioterapia, Medicina, Farmacia...)													
2	Formación de Técnico de Laboratorio Clínico o Biomédico													
3	Inglés nivel B1													
4	Experiencia laboral en laboratorios de Simulación Clínica (experiencia en realización de tareas basadas en las funciones a desempeñar).													
5	Publicaciones y/o comunicaciones en congresos, con temática específica en Simulación Clínica													
6	Experiencia en manejo y mantenimiento de modelos anatómicos para simulación y simuladores de alta fidelidad: sondaje vesical, canalización intravenosa, punción lumbar, toracocentesis, traqueotomía, auscultación, intubación, etc.													
7	DESA													
8	Experiencia en el manejo, mantenimiento y montaje de hardware y software de simuladores de pacientes para Reanimación Cardiopulmonar Avanzada (ALS); Nursing Arme y MegaCode (Baby, Junior y Kelly); Manejo de simulación en vía aérea de neonato, bebé, niño y adulto													
9	Experiencia en el montaje, mantenimiento y soporte técnico para simuladores de alta fidelidad (SimMan3G, SimBay y Noelle). Manejo de monitores de pacientes e instructor													
10	Experiencia en soporte técnico en la plataforma Laerdal; learning application (LEAP) y la herramienta SimPad.													
11	Experiencia y conocimientos en software para la creación de escenarios de simulación clínica como SimDesigner													
12	Experiencia y conocimientos en gestión de imágenes con software de simulación tanto streaming como grabación, especialmente Session viewer. Creación de vídeos con pacientes estandarizados.													
13	Experiencia en el montaje de escenarios para evaluaciones de tipo ECOEs y otros proyectos de innovación docente													

Salamanca, 10 de junio de 2024  
 El Presidente de la Comisión de Valoración

Firmado por BARBERO IGLESIAS FAUSTO JOSÉ - DNI \*\*\*6557\*\*  
 el día 11/06/2024 con un certificado digital emitido por AC  
 Sector Público



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
BARBERO IGLESIAS FAUSTO JOSÉ - PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	11-06-2024 09:09:19
SELLO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	11-06-2024 09:31:48

