

B.3. MODELO PARA A VALORACIÓN DE MÉRITOS

Referencia do posto: FabLabs-23-TP1	
<u>DNI/NIE</u>	<u>Nome</u>
<u>Primeiro apelido</u>	<u>Segundo apelido</u>

Cada candidato deberá cubrir o seguinte modelo cos méritos aportados, indicando con claridade a referencia á documentación xustificativa aportada. Numeraranse as páxinas da documentación xustificativa e indicarse en cada apartado o/s número/s de páxina/s que corresponde/n a cada xustificación. **De non cubrirse de modo axeitado esta información os méritos poderían non ser avaliados pola comisión.**

MÉRITO	CRITERIO	MÉRITOS ALEGADOS DOCUMENTACIÓN	PUNTUACIÓN ALEGADA
Titulación adicional á requirida, do ámbito das TIC (informática, telecomunicacións)	1 punto por titulación de FP Superior da rama informática. 2 puntos por titulación adicional de grado. 3 puntos por titulación adicional de máster.		
Experiencia no desenvolvemento de aplicacións e plataformas web	2 puntos por mes de experiencia práctica programación de aplicacións e páxinas web. 1 punto por mes de experiencia práctica no desenvolvemento de sw.		
Experiencia na configuración, mantemento e programación de LMS / plataformas virtuais de aprendizaxe	1 puntos por mes de experiencia práctica na configuración e mantemento de Moodle, Chamilo, ou outras Plataformas virtuais de Aprendizaxe.		
Experiencia en elaboración de toolkits educativos dixitais	1 puntos por mes de experiencia práctica no deseño e desenvolvemento de toolkits de recursos educativos multimedia.		
Experiencia en proxectos de I+D+i de e-Learning a nivel nacional ou internacional	0,5 puntos por mes de experiencia en proxectos nacionais relacionados con e-Learning. 1 puntos por mes de experiencia en proxectos internacionais relacionados con e-Learning.		
Formación en tecnoloxías asociadas ao e-Learning ou desenvolvemento de aplicacións web	0,2 puntos por cada 10 horas, cun máximo de 0,6 puntos por curso tecnoloxías relacionadas co elearning ou desenvolvemento web.		

Santiago de Compostela, de do

Asinado/A data da sinatura electrónica