	MÉRITOS PROFESIONALES RELACIONADOS CON LA ACTIVIDAD/FUNCIONES A DESARROLLAR (5 puntos)							MÉRITOS FORMATIVOS (2 puntos)		OTROS MÉRITOS (0.9 puntos)		DIVERSIDAD FUNCIONAL (0.1 puntos)	ENTREVISTA (2 puntos)	
Nº Apellidos	Nombre	ESTADO	Experiencia profesional certificada en el diseño y programación de software orientado a objetos. Dominio de Python/Scala (máxima puntuación 1 punto, correspondiendo 0 puntos cuando no tiene experiencia previa y sumando 0,2 puntos por años de experiencia	para la gobernanza y linaje de los datos (máxima puntuación 1 punto, correspondiendo 0 punto cuando no tiene experiencia	implementación de mecanismos para su control de calidad os garantizando la aplicación de RGDP (máxima puntuación 1 r punto, correspondiendo 0 puntos	certificada en el desarrollo de algoritmos basados en Machine Learning, Deep Learning y Estadística (máxima puntuación 1 punto, correspondiendo 0 puntos cuando no tiene experiencia previa y sumando 0,2 puntos por	puntuación 1 punto, correspondiendo 0 puntos cuando no tiene experiencia previa y	Máster relacionado en disciplinas de Inteligencia Artificial y Big Data	bases de datos (más de 7 horas certificadas= 1 punto, entre 7-5	Participación en proyectos de investigación europeos de gran envergadura (máxima puntuación 0,5 puntos, siendo 0 la puntuación 0,5 puntos, siendo 0 la puntuación más baja si no ha participado en ningún proyecto y 0,1 puntos por participación en proyectos de investigación relevantes hasta u			Resultado de la entrevista	SUMA TOTAL
1 Gom***	Arm***	ADMITIDO	/A	1 0,	1 0,3	0,3	0,2	1		0,2			PROCEDE	3,1
2 Mar***R	nd*** Ire***	ADMITIDO	/A 0,3	3	0 0,2	0,1	0,23	1	1 0	C	0,:	3 0	PROCEDE	2,19
3 Phi***	Jul***	ADMITIDO	/A 0,	4 0,2	5 0,25	0,35	0,25	1	1 0	0,1		0	PROCEDE	2,6
4 Ung***	Gul***Sem	*** ADMITIDO	/A 0,	6	0 (	0,6	0	1	1			0	PROCEDE	3,2