

		MÉRITOS PROFESIONALES RELACIONADOS CON LA ACTIVIDAD PROFESIONAL A DESARROLLAR (5 puntos)										MÉRITOS FORMATIVOS (2 puntos)		OTROS MÉRITOS (0,9 puntos)		DIVERSIDAD FUNCIONAL (0,3 puntos)		ENTREVISTA (2 puntos)	
1	Grado de Avanzado	Experiencia profesional certificada en el diseño e implementación de software orientado a objetos. Dominio de Python/Scala (máximo puntaje: 3 puntos, correspondiendo 0 puntos cuando no tiene experiencia previa y número 0,2 puntos por año de experiencia).	Experiencia profesional certificada en el diseño e implementación de sistemas para la recolección y limpieza de los datos (máximo puntaje: 3 puntos, correspondiendo 0 puntos cuando no tiene experiencia previa y número 0,2 puntos por año de experiencia).	Experiencia profesional certificada en la gestión de datos de manera estructurada, incluyendo la implementación de mecanismos para su control de calidad (máximo puntaje: 3 puntos, correspondiendo 0 puntos cuando no tiene experiencia).	Experiencia profesional certificada en el desarrollo de algoritmos basados en Machine Learning, Deep Learning y Estadística (máximo puntaje: 3 puntos, correspondiendo 0 puntos cuando no tiene experiencia previa y número 0,2 puntos por año de experiencia).	Experiencia profesional certificada en el diseño e implementación de algoritmos para la limpieza automatizada de datos y su automatización técnica (máximo puntaje: 3 puntos, correspondiendo 0 puntos cuando no tiene experiencia previa y número 0,2 puntos por año de experiencia).	Máster reconocido en disciplinas de Inteligencia Artificial y Big Data.	Cursos de formación en temas como Applied Scale, C++, Java y sistemas expertos de bases de datos (máx. de 7 horas certificadas: 1 punto, entre 7,5 y 15 horas certificadas: 0,5 puntos, entre 5-3 horas certificadas: 0,2 puntos).	Participación en proyectos de investigación en el área de inteligencia artificial (máximo puntaje: 0,5 puntos, siendo 0 la puntuación máxima prevista y 0,1 puntos por participación en proyectos de investigación relevantes).	Índice (máximo 0,2) correspondiente a B2: 0,2 (correspondiente a C1: 0,3 puntos y C2: 0,4 puntos).	Diversidad Funcional (igual o superior a 33%)	Presencia de discapacidad	Presencia de discapacidad	Presencia de discapacidad	Presencia de discapacidad	Presencia de discapacidad	Presencia de discapacidad	Presencia de discapacidad	
2	Mag. en Ing. de Software	0,33	0,33	0,33	0,23	0,23	0,23	1	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	PhD en Ciencias de la Computación	0,4	0,4	0,25	0,25	0,25	0,25	1	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Un. de Mag. en Ciencias de la Computación	0,5	0,5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Subdirector/a Académico/a de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas y Naturales

Director/a de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas y Naturales

Presidente/a del Comité de Selección