

Nombre	Apellidos	Calificación	P1 MNIST	Lenguaje	Biblioteca	src	alg	exp	doc	comp	penal	P1 ANN	P2 QAP	%	Lenguaje	Biblioteca	src	doc	result	penal	P2 GA	Observaciones	P3 FUZZY
PABLO	ALFARO GOICOECHEA	7,80	1,31%	Python	Keras	1	2	2	4	1,81		6,81	44942960	0,41%	Python		3	2	4,59		9,59		7,00
MANUEL	ALONSO BRAOJOS	8,05	0,71%	Python	Keras	1	2	2	4	2,52		7,52	44924678	0,37%	C++		3	2	4,63		9,63		7,00
KHAWLA KAYED HASAN	BANY DOMI	7,54	0,76% web?	Python	Keras	1	2	2	4	2,46	10%	6,71	44810528	0,11%	Java		3	2	4,89	10%	8,90		7,00
HAMADA	BOUHACIDA	6,77	0,69% web?	Python	Keras	1	1	1	2	2,54	10%	4,99	44899588	0,31%	C++		3	1	4,69	10%	7,82		7,50
GUILLERMO	BUENO VARGAS	8,18	0,96%	Python	Keras	1	2	2	4	2,22		7,22	44838536	0,18%	Java		3	2	4,82		9,82		7,50
KEVIN GUILLERMO	CAMPUZANO CASTILLO	1,00	10,00% web?	Python	PyTorch	1	1	1	2	0,00		3,00		0,00%					0,00		0,00		
JUAN MANUEL	CASTILLO NIEVAS	8,37	0,47%	Python	Keras	1	2	2	4	2,80		7,80	44842840	0,19%	Python + Java		3	2	4,81		9,81		7,50
GABRIEL	CASTRO MUÑOZ	5,88	3,80%	Python	-	3	2	2	4	0,64		7,64	50016586	11,75%	Python		1	1	0,00		2,00		8,00
JOSÉ ANTONIO	CÓRDOBA GÓMEZ	8,90	0,90%	Python	Keras	1	2	2	4	2,29		7,29	44807796	0,11%	Rust		3	2	4,89		9,89		9,50
ARTURO	CORTÉS SÁNCHEZ	8,53	0,66%	Python	Keras	1	2	2	4	2,58		7,58	44759294	0,00%	Rust		3	2	5,00		10,00		8,00
ÁLVARO	DE LA FLOR BONILLA	8,59	0,23%	Python	Keras	1	2	2	4	3,08		8,08	44900312	0,32%	Python		3	2	4,68		9,68		8,00
PEDRO MANUEL	FLORES CRESPO	8,44	0,58%	Python	Keras	1	2	2	4	2,67		7,67	44911776	0,34%	C++		3	2	4,66		9,66		8,00
ÁNGEL	GÓMEZ MARTÍN	8,10	0,66%	Python	Keras	1	2	2	4	2,58		7,58	44888170	0,29%	Python + Java		3	2	4,71		9,71		7,00
FRANCISCO JOSÉ	GONZÁLEZ GARCÍA	8,12	0,63%	Python	Keras	1	2	2	4	2,61		7,61	45546444	1,76%	Python		3	2	3,24		8,24		8,50
FERNANDO	IZQUIERDO ROMERA	8,64	0,64%	Python	Keras [+Java]	2	2	2	4	2,60		8,60	44846102	0,19%	Java		3	2	4,81		9,81		7,50
MARCIN MICHAL	JANUSZEWSKI	4,54	0,63%	Python	Keras	1	2	0	2	2,61		5,61		0,00%					0,00		0,00		8,00
SAIDANI	KHALED MOHAMED ELAMINE	6,26	0,70% web?	Python	Keras	1	2	2	4	2,53	10%	6,78	47052408	5,12%	C++		3	2	0,00	10%	4,50		7,50
MARÍA JESÚS	LÓPEZ SALMERÓN	8,75	1,94%	Python	-	3	2	2	4	1,07		8,07	44903748	0,32%	Python		3	2	4,68		9,68		8,50
JUAN JOSÉ	MONTERO PARODI	6,67	0,48% web?	Python	Keras	1	2	2	4	2,79	10%	7,01	48929466	9,32%	Python	Keras?	3	2	0,00		5,00		8,00
CARLOS	MORALES AGUILERA	8,15	0,82%	Python	Keras	1	2	2	4	2,39		7,39	45183274	0,95%	C++		3	2	4,05		9,05		8,00
AURELIA MARÍA	NOGUERAS LARA	8,56	0,54% web?	Python	Keras [+ Java]	2	2	2	4	2,72	10%	7,85	44838706	0,18%	Java		3	2	4,82		9,82		8,00
MANUEL	ORANTES TABOADA	8,83	0,49%	Python	Keras	1	2	2	4	2,78		7,78	44889090	0,29%	C++		3	2	4,71		9,71		9,00
KIM	QUAN	8,72	0,32%	Python	PyTorch	1	2	2	4	2,98		7,98	44899298	0,31%	Python		3	2	4,69		9,69		8,50
SAMUEL	PERALTA ANTEQUERA	6,95	0,44%	Python	Keras	1	2	2	4	2,84		7,84	50299264	12,38%	Python		3	2	0,00		5,00		8,00
ÁNGEL	PIÑAR RIVAS	8,55	0,66%	Python	Keras	1	2	2	4	2,58		7,58	44952084	0,43%	Python + Java		3	2	4,57		9,57		8,50
ABEL JOSÉ	SÁNCHEZ ALBA	8,52	0,66%	Python	Keras [+ numpy]	2	2	1	3	2,58		7,58	44765184	0,01%	C++		3	2	4,99		9,99		8,00
CARLOS	SÁNCHEZ MARTÍNEZ	8,13	1,15% web?	R	Keras	1	2	2	4	2,00	10%	6,30	44937702	0,40%	C++		3	2	4,60		9,60		8,50
CARLOS SANTIAGO	SÁNCHEZ MUÑOZ	8,03	0,76%	Python	Keras	1	2	2	4	2,46		7,46	44919026	0,36%	C++		3	2	4,64		9,64		7,00
VÍCTOR	TORRES DE LA TORRE	6,92	2,25% web?	Python	PyTorch	1	2	2	4	0,95	10%	5,36	45474392	1,60%	Python		3	2	3,40		8,40		7,00