

Nº.	DNI ou eq.	Ámbitos	Perfiles Profesionais	Puntuación	Discap.
1	44829145Y	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	40,00	
2	52735533Y	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	40,00	
3	33552825B	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	40,00	
4	79340151H	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	19,20	
5	33560850D	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	7,20	
6	33559585D	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	1,80	
7	33546161V	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	0,00	
8	32699278V	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	0,00	
9	33559367K	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	0,00	
10	33262298C	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	0,00	
11	33544340J	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	0,00	
12	33548542Y	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	0,00	
13	33547231Y	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	0,00	

DNI ou eq.	Nº.	Ámbitos	Perfiles Profesionais	Puntuación	Discap.
32699278V	8	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	0,00	
33262298C	10	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	0,00	
33544340J	11	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	0,00	
33546161V	7	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	0,00	
33547231Y	13	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	0,00	
33548542Y	12	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	0,00	
33552825B	3	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	40,00	
33559367K	9	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	0,00	
33559585D	6	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	1,80	
33560850D	5	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	7,20	
44829145Y	1	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	40,00	
52735533Y	2	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	40,00	
79340151H	4	LUGO	XENÉTICA MOLECULAR EN ESPECIES ANIMAIS TERRESTRES	19,20	