

ASUNTO:

RESOLUCIÓN DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN DE DOS PUESTOS INDEFINIDOS DE CUIDADOR/A EN EL PARQUE DE LA NATURALEZA DE CABÁRCENO Y CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA DE CONTRATACIÓN EVENTUAL PARA COBERTURAS EVENTUALES EN EL PUESTO

A la vista del Informe del Departamento de RRHH de fecha 6 de julio de 2021, por el que se publica la valoración definitiva del proceso de selección de referencia, por la presente se procede con resolver el PROCESO DE CONTRATACIÓN DE DOS PUESTOS INDEFINIDOS DE CUIDADOR/A EN EL PARQUE DE LA NATURALEZA DE CABÁRCENO Y CONSTITUCIÓN DE UNA BOLSA DE CONTRATACIÓN EVENTUAL PARA COBERTURAS EVENTUALES EN EL PUESTO adjuntándose la valoración definitiva coincidente con la publicada en fecha 6 de julio de 2021.

En Santander, a 8 de julio de 2021

EL DIRECTOR GENERAL DE CANTUR, S.A.

Listado Definitivo del Proceso de Contratación de dos puestos indefinidos de CUIDADOR/A en el Parque de la Naturaleza de Cabárceno y constitución de una bolsa de Contratación Eventual para coberturas eventuales en el puesto.

Candidato Apellidos y Nombre	Registro Entrada	Experiencia como cuidador en el puesto como cuidador en PNCab =0,25puntos /mes. Máx 25p	Exp. Como cuidador de animales salvajes labores iguales al puesto, en otras empresas privadas o x cta propia =0,10p/mes traba máx 10p	Trabajad o en Cantur en otros desempeño s grupos profes. IV y/o V = 0,10px año. Máx5p.	TOTAL PUNTOS EXPERIEN CIA MÁX 40	CFGS Téc.n.Sup.Ra ma agraria o Titulación oficialment e agraria o universit equival, al puesto = 5P	CFGS en otras ramas o titulación Oficialm equivalente o titul, universitari a no vinculada al puesto trabajo =3p	CFGM rama agraria o titulación oficialment e equivalente =2 puntos	CFGM en cualq rama o titulac.ofici alm equivalente = 1p	igual o superior 300h=0,50p curso	Entre 100 y 299 h = 0,20p x curso	Inferior o igual a 99 horas =0,10px curs o	TOTAL CURSOS MÁX 5P	TOTAL PUNTOS FORMACIÓ N MÁX 10P	SUMA TOTAL PUNTOS	
CDR	9745	14,47			14,47	5							0,2	0,2	5,2	19,67
IVJL	9543	19,26			19,26								0,1	0,1	0,1	19,36
BGC	9727	9,36		0,084	9,444		3			1	0,2	0,6	1,8	4,8	14,244	
CBR	9818	14,15			14,15							0	0	0	14,15	
CGJ	9626	3,48	5,2		8,68	5			0			0,4	0,4	5,4	14,08	
VHE	9526	10,56			10,56		3					0,1	0,1	3,1	13,66	
GHA	9529	6,62			6,62	5				0,5	0,2	0,2	0,9	5,9	12,52	
ATJ	9730	0,34	3,97		4,31	5	0			0,5	0,2	1,2	1,9	6,9	11,21	
DFA	9729	8,6			8,6				1	1		0,4	1,4	2,4	11	
HDG	9746	8,42		0	8,42			2				0,1	0,1	2,1	10,52	
GNFJ	9812		10		10							0,1	0,1	0,1	10,1	
DOF	9784	7,65			7,65				1			0	0	1	8,65	
VDI	9832		5,4		5,4	0	3					0	0	3	8,4	
MRA	9697	5,75			5,75			2		0,5		0,5	0,5	2,5	8,25	
GGH	9643	7,7		0,17	7,87							0,1	0,1	0,1	7,97	
RPD	9628		4,64		4,64			2		0,5		0,2	0,7	2,7	7,34	
OHM#P	9880		1,31		1,31	5				0,5		0,1	0,6	5,6	6,91	
VFC	9857		0,9		0,9	5				0,5		0,5	0,5	5,5	6,4	
ARJ	9547	0,75		0,099	0,849	5						0,6	0,2	0,8	5,849	
OAL	9666				0	5						0,2	0,8	5,8	5,8	
FSH	9761			0,026	0,026	5						0	0	5	5,026	
CSD	9540				0	5						0	0	5	5	
LBAR	9782				0	5						0	0	5	5	
GLA	9622				0	5						0	0	5	5	
QMM	9829				0	5		0				0	0	5	5	
HPZ	9827			0,58	0,58		3					0	0	3	3,58	
SMJA	9584				0		3	0			0,2	0,2	0,4	3,4	3,4	
LMN	9759			0,29	0,29		3					0	0	3	3,29	
OLL	9623		0,11		0,11		3					0	0	3	3,11	
GDM	9858	2			2					0,5	0,4	0,1	1	1	3	
TLLJM#	9546				0		3					0	0	3	3	
FGA	9645				0		3					0	0	3	3	
GFR	9725				0	0	3					0	0	3	3	
GPC	9835		1,64		1,64				1			0,2	0,2	1,2	2,84	
CLM	9681		0,61		0,61			2				0,2	0,2	2,2	2,81	
SGD	9758	1,33		0,18	1,51					0,5		0,1	0,6	0,6	2,11	
ARM#M	9603	2,06		0,024	2,084							0	0	2,084	2,084	
CPM#S	9513			0,06	0,06		2					0	0	2	2,06	
GIJ	9611				0		2					0	0	2	2	
TIAI	9815				0		2					0	0	2	2	
GGM	9680			0,88	0,88			1				0	0	1	1,88	
GMM	9836			0,63	0,63			1				0	0	1	1,63	
RGR	9523				0		1	0,5				0,5	1,5	1,5	1,5	
VSM	9563			0,175	0,175		1					0	0	1	1,175	
UGS	9512			0,078	0,078		1					0	0	1	1,078	
OAI	9511				0		1					0	0	1	1	
BCJE	9619				0		1					0	0	1	1	
TMA	9744				0		1					0	0	1	1	
SAV	9721				0		1					0	0	1	1	
CBLI	9826				0		1					0	0	1	1	
VAJJ	9811				0		1					0	0	1	1	
GPJM#	9639			0,8	0,8							0	0	0,8	0,8	
CFS	9636			0,78	0,78							0	0	0,78	0,78	
GOM	9821			0,5	0,5							0	0	0,5	0,5	
LDEM#	9625			0,004	0,004							0,2	0,2	0,2	0,204	
SQJL	9802			0,057	0,057							0	0	0,057	0,057	
TCC	9548			0,049	0,049							0	0	0,049	0,049	