

RESULTADOS DO BAREMO DE MÉRITOS DO PROCESO DE SELECCIÓN DOS PARTICIPANTES DO PROXECTO TIC LUGO II DO PROGRAMA DE BECAS EUROPEAS LEONARDO DA VINCI.

De conformidade co establecido no apartado 9.2 das bases do proceso selectivo:

- A Comisión de Valoración Técnica realizou o baremo de méritos acreditados dos aspirantes que superaron a proba de coñecemento, cos seguintes criterios de valoración:

A puntuación máxima do baremos de méritos é de 5 puntos.

- a) Nota media do expediente académico (máximo 3 puntos).

NOTA MEDIA	PUNTUACIÓN
DE 5,00 A 5,99	0,00
DE 6,00 A 6,99	0,50
DE 7,00 A 7,99	1,00
DE 8,00 A 8,99	2,00
DE 9,00 A 10,00	3,00

Para os candidatos coas dúas titulacións, tívose en conta para este apartado, a nota media máis alta.

- b) As restantes titulacións, de igual ou superior nivel (máximo 2 puntos).

Titulacións do mesmo nivel: 0,25 puntos

Titulacións de nivel superior: 0,50 puntos

- Unha vez realizada a baremación dos méritos acreditados polos aspirantes, procédese á publicación das puntuacións obtidas na mesma, polos aspirantes seleccionados, no taboleiro de anuncios da Fundación TIC, na páxina web da Fundación TIC (www.fundaciontic.org) e na páxina web da Deputación de Lugo (www.deputacionlugo.org).

Nº	APELIDOS	NOME	PUNTUACIÓN POR NOTA MEDIA EXPEDIENTE	OUTRAS TITULACIÓN	TOTAL BAREMO MÉRITOS
1	DE LA SOTA SÁNDEZ	RAMÓN	0,50	0,00	0,50
2	DÍEZ CEDRÓN	LAURA	1,00	0,50	1,50
3	DÍEZ VEIGA	MIGUEL	0,50	0,00	0,50
4	LÓPEZ GARCÍA	HUGO	0,50	0,25	0,75
5	LÓPEZ GRAÇA	CRISTINA MARÍA	0,50	0,50	1,00
6	LÓPEZ SOUTO	ROBERTO	0,50	0,00	0,50
7	PINTADO LÓPEZ	ÁLVARO	0,50	0,00	0,50
8	QUIÑOÁ PIÑEIRO	LARA MARÍA	3,00	0,25	3,25

- Cítase ós candidatos seleccionados para que comparezan á realización da **entrevista persoal**, o **xoves día 7 de novembro de 2013, ás 17:00 horas** no salón de actos da Fundación TIC. Os aspirantes deberán ir provistos de DNI ou documento fidedigno acreditativo da súa identidade.

En Lugo, a 5 de novembro de 2013. O SECRETARIO DA COMISIÓN DE VALORACIÓN TÉCNICA, Francisco Javier Giménez Miralles.