

## Tabla de ordenamiento llamado AT10/2017

### Investigador C Unidad de Evaluación de Aprendizajes y Programas (UEAP)

#### Nota a los postulantes:

Según estipulaban los términos de referencia del llamado, además del cumplimiento de los requisitos excluyentes, la evaluación de las postulaciones se realizó teniendo en cuenta los siguientes criterios de valoración:

- formación
- experiencia
- carta
- entrevista

El puntaje máximo asignado en la etapa de selección fue de 80 puntos. Solo pasaron la etapa de preselección aquellos postulantes que superaron los 50 puntos en esta etapa.

El puntaje máximo asignado a la entrevista era de 20 puntos.

El puntaje máximo a alcanzar en el llamado era de 100 puntos.

El INEEd deja constancia de que las puntuaciones asignadas no constituyen una valoración del candidato en sí mismo, sino de la adecuación de su formación y experiencia a los perfiles de cargos definidos en los llamados y al tipo de tareas que desarrollará la institución. En este sentido, tanto la formación, experiencia, actitud y disponibilidad de los postulantes fueron valoradas en función de su afinidad y relevancia para los requerimientos del cargo.

A continuación se indica el puntaje alcanzado durante el proceso de selección por los candidatos que se presentaron al llamado:

**Tabla de puntuación AT10/2017**

Orden de prelación	Postulante	Puntaje preselección	Entrevista	Puntaje total
1	InMe	<b>54</b>	<b>18</b>	<b>72</b>
2	MaEm	53	12	65
3	VaRe	52	7	59
4	GiCa	52	5	57
5	TaEc	49	--	--
6	FIRa	49	--	--
7	NiCh	48	--	--
8	CaLi	48	--	--
9	SoMa	48	--	--
10	BeÁv	46	--	--
11	MaCa	46	--	--
12	MaLi	46	--	--
13	IrSá	46	--	--
14	LuDaSi	45	--	--

15	JoDa	45	--	--
16	FI Ma	45	--	--
17	CeSa	42	--	--
18	LeCa	41	--	--
19	PaRe	41	--	--
20	MaDeCaCo	40	--	--
21	AgCr	40	--	--
22	RoZa	40	--	--
23	SoCa	39	--	--
24	MaSt	35	--	--
25	CeGi	34	--	--
26	EmCa	33	--	--
27	RoMo	33	--	--
28	AgHa	32	--	--

**No cumple requisitos excluyentes**

<b>Postulante</b>
CaFl
IgHo
GuSo
AnGi
ErPa
ViBr
TaCa
IgGa
CI Mo
PaRi
GoRo
MaCa
ExAg
MoMu
ChNi
AI Ot
InBo
AnCo
EILa
MaLu
VePi
AI Ra