

ACTA DE LA COMISIÓN PARA LA SELECCIÓN Y CONTRATACIÓN DE PROFESORES ESPECIALISTAS EN LOS CENTROS PÚBLICOS EDUCATIVOS QUE IMPARTEN FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL IES MIRALBUENO.

CICLO FORMATIVO: MANTENIMIENTO AEROMECÁNICO DE AVIONES CON MOTOR DE TURBINA

Secretario de la
Comisión

MÓDULO:

- Legislación aeronáutica (1)
- Hélices (2)
- Aeronáutica, estructuras y sistemas de mandos de vuelo de aviones con motor de turbina (3)
- Motores de turbina de gas (4)
- Técnicas digitales y sistemas de instrumentos electrónicos en aerodinámica (5)
- Aerodinámica, estructuras y sistemas hidráulicos neumáticos y tren de aterrizaje del avión (6)

D. Álvaro Carrillo
Gracia

Vocal por el Centro

Se reúnen el día 12 de septiembre de 2023 a las 09:00 horas las personas relacionadas al margen que forman parte de la Comisión de Valoración de la Convocatoria Provincial de 15/06/2023 en el Servicio Provincial de Educación, 1ª planta, para tratar los aspectos detallados a continuación y que figuran en el orden del día de la convocatoria.

D. Javier Puértolas

PRIMERO. Constitución de la comisión

Se procede a la constitución de la comisión. Normas de su funcionamiento y proceso de selección.

La Presidenta de la
Comisión

SEGUNDO: Ratificación del listado de admitidos y excluidos en la convocatoria

En este punto se procede a la revisión de la documentación aportada por los aspirantes.

Dña. Marta Oroz
García

La comisión advierte error en el listado de admitidos y excluidos ya que el aspirante ***3548** indicó en su solicitud que se presentaba a dos módulos (2 y 4) y dicho listado recogía solo el módulo (2). El aspirante ***0671** presentó, en tiempo y forma, la documentación que permite comprobar que cumple el requisito para formar parte en el proceso selectivo. El aspirante ***6612** no aporta ninguna documentación que justifique el requisito 1 de la convocatoria, por lo que decae del procedimiento selectivo quedando, por tanto, el listado de admitidos y excluidos de la siguiente forma:

Admitidos/as:

- ***9101** (1,2,4,6)
- ***4882** (1,2,3,4,5,6)
- ***1680** (1,2,3,4,5,6)
- ***3548** (2,4)
- ***2452** (5)
- ***2423** (5)
- ***6071** (1,2)

Excluidos/as

- ***6612** (6)

TERCERO: Se realizan las entrevistas a los aspirantes convocados

- **Legislación aeronáutica (1)**

Aspirante	Puntuación
***9101**	2,2
***4882**	1
***1680**	3,9
***6071**	3,9

- **Hélices (2)**

Aspirante	Puntuación
***3548**	No presentado
***9101**	2,2
***4882**	1
***1680**	3
***6071**	3,9

- **Aeronáutica, estructuras y sistemas de mandos de vuelo de aviones con motor de turbina (3)**

Aspirante	Puntuación
***4882**	3
***1680**	3

- **Motores de turbina de gas (4)**

Aspirante	Puntuación
***9101**	2,2
***4882**	1
***1680**	3
***3548**	No presentado

- **Técnicas digitales y sistemas de instrumentos electrónicos en aerodinámica (5)**

Aspirante	Puntuación
***2452**	3,9
***2423**	3,7
***4882**	1
***1680**	3

- **Aerodinámica, estructuras y sistemas hidráulicos neumáticos y tren de aterrizaje del avión (6)**

Aspirante	Puntuación
***9101**	2,2

***4882**	3
***1680**	3

CUARTO: Se procede a la valoración de la experiencia profesional y académica de los candidatos.

QUINTO: Puntuaciones finales obtenidas por los candidatos

Legislación aeronáutica (1)				
Aspirante	Entrevista	Experiencia Profesional	Formación acreditada	TOTAL
***9101**	2,2	2,128	0,472	4,8
***4882**	1	3,16	0,448	4,608
***1680**	3,9	1,232	0,755	5,887
***6071**	3,9	4	0,44	8,34

Hélices (2)				
Aspirante	Entrevista	Experiencia Profesional	Formación acreditada	TOTAL
***3548**	No presentado	4	2	6
***9101**	2,2	2,128	0,472	4,8
***4882**	1	4	0,448	5,448
***1680**	3	1,232	0,755	4,987
***6071**	3,9	4	0,44	8,34

Aeronáutica, estructuras y sistemas de mandos de vuelo de aviones con motor de turbina (3)				
Aspirante	Entrevista	Experiencia Profesional	Formación acreditada	TOTAL
***4882**	3	3,16	0,448	6,608

***1680**	3	1,232	0,755	4,987
-----------	---	-------	-------	-------

Motores de turbina de gas (4)				
Aspirante	Entrevista	Experiencia Profesional	Formación acreditada	TOTAL
***3548**	No presentado	4	2	6
***9101**	2,2	2,128	0,472	4,8
***4882**	1	4	0,448	5,448
***1680**	3	1,232	0,755	4,987

Técnicas digitales y sistemas de instrumentos electrónicos en aerodinámica (5)				
Aspirante	Entrevista	Experiencia Profesional	Formación acreditada	TOTAL
***2452**	3,9	3,208	1,16	8,268
***2423**	3,7	4	0,4	8,10
***4882**	1	3,16	0,448	4,608
***1680**	3	1,232	0,755	4,987

Aerodinámica, estructuras y sistemas hidráulicos neumáticos y tren de aterrizaje del avión (6)				
Aspirante	Entrevista	Experiencia Profesional	Formación acreditada	TOTAL
***9101**	2,2	2,128	0,472	4,8
***4882**	3	3,16	0,448	6,608
***1680**	3	1,232	0,755	4,987

SEXTO: Se eleva a la Directora del Servicio Provincial de Educación de Zaragoza propuesta provisional de contratación para el Módulo:

- Legislación aeronáutica (1): **D. Alberto Martos García**
- Hélices (2): **D. Alberto Martos García**
- Aeronáutica, estructuras y sistemas de mandos de vuelo de aviones con motor de turbina (3): **D. José Manuel Montealegre Trejo**
- Motores de turbina de gas (4): **D. Alberto Chueca Herrero**
- Técnicas digitales y sistemas de instrumentos electrónicos en aerodinámica (5): **D. Adrián Benavente Sierra**
- Aerodinámica, estructuras y sistemas hidráulicos neumáticos y tren de aterrizaje del avión (6): **D. José Manuel Montealegre Trejo**

Así mismo, en aplicación del artículo 6.5 de la Orden ECD/817/2019 que regula el presente procedimiento se indica que, en caso de producirse la vacante de alguna de estas plazas, se realizará el llamamiento al candidato a profesor especialista siguiendo el orden de lista de mayor a menor puntuación.

Contra la presente Propuesta Provisional, podrán los interesados interponer cuantas alegaciones estimen oportunas en el plazo de 3 días hábiles, contados a partir de la fecha de publicación.

Vocal



Fdo.: Javier Puértolas

La Presidenta de la Comisión



Fdo.: Marta Oroz García

Secretario



Fdo.: Álvaro Carrillo Gracia