

## **ACTA DEFINITIVA DE LA COMISIÓN PARA LA SELECCIÓN Y CONTRATACIÓN DE PERSONAS EXPERTAS EN LOS CENTROS PÚBLICOS EDUCATIVOS QUE IMPARTEN FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL IFP CAMPUS DIGITAL**

Habiéndose detectado error en el acta de la Comisión de selección del IFP Campus Digital, del día 27 de septiembre, se procede a su corrección.

El aspirante R. Aparicio, con NIF 729\*\*\*\*0T, solicitó participar en el proceso de selección y contratación de personas expertas, optando a los módulos:

- 4- Sistemas de aprendizaje automático,
- 5- Programación de Inteligencia Artificial
- 7- Big data aplicado.

Por error, en el acta provisional, aparece su puntuación en el modulo 6, Sistemas de Big Data, al que dicho candidato no se presentaba.

Por lo que, se modifica el acta provisional y se procede a la subsanación, quedando modificadas las tablas de baremación de los módulos 6 y 7, como se muestra en las tablas adjuntas.

Se desestima la reclamación presentada por el candidato S.Alcolea, con NIF177\*\*\*\*8F ratificándose la Comisión en la puntuación provisional otorgada.

**PROGRAMAS DE ESPECIALIZACIÓN: CESIFC01, CESIFC02, CESIFC03, CESFME01.**

### **MÓDULOS:**

- Bastionado de redes y sistemas-
- Análisis forense informático-
- Modelos de Inteligencia Artificial-
- Sistemas de aprendizaje automático-
- Programación de Inteligencia Artificial-
- Sistemas de Big Data –
- Big Data aplicado-
- Programación y motores de videojuegos-
- Diseño gráfico 2D y 3D –
- Realidad virtual y realidad aumentada –
- Diseño, gestión, publicación y producción –
- Escaneado y reparación de mallas 3D –
- Diseño de estructuras aligeradas y optimización topológica en fabricación –
- Postprocesado –
- Manejo, reparación y costos de la fabricación aditiva –
- Modelado, laminado e impresión 3D –





Se reúne el día 27 de septiembre de 2024 a las 9:00 horas la Comisión de Valoración para la selección del profesorado experto para los módulos relacionados anteriormente, según Convocatoria Provincial de 24/09/2024, 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.

**PRIMERO.** Constitución de la comisión

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

Acuden como profesorado del centro IFP la jefa de departamento, Paz Álvarez Amada, acompañada de la profesora Mª Pilar Sánchez Sarasa, que también actuará como vocal, dado el gran número y variedad de módulos convocados.

**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. La lista de admitidos/excluidos definitiva no se modifica respecto a la provisional.

**TERCERO:** Se realizan las entrevistas a los aspirantes convocados.

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

En tabla adjunta.

**QUINTO:** Puntuaciones finales obtenidas por los candidatos

En tabla adjunta.

**SEXTO:** Se eleva a la Directora del Servicio Provincial de Educación de Zaragoza la propuesta provisional de contratación para los módulos.

- Bastionado de redes y sistemas:
- Análisis forense informático:
- Modelos de Inteligencia Artificial:
- Sistemas de aprendizaje automático:
- Programación de Inteligencia Artificial:
- Sistemas de Big Data:
- Big Data aplicado:

David Giménez Muñoz  
Enrique Gracia Rosuero  
Enrique Gracia Rosuero  
Rafael Aparicio Grávalos  
Rafael Aparicio Grávalos  
Enrique Gracia Rosuero  
Rafael Aparicio Grávalos







- |   |                            |
|---|----------------------------|
| - Programación y motores de videojuegos:                      | David Beguería Martín      |
| - Diseño gráfico 2D y 3D:                                     | Raul Navas Martínez        |
| - Realidad virtual y realidad aumentada:                      | David Beguería Marín       |
| - Diseño, gestión, publicación y producción:                  | Alejandro Aladrén Llorente |
| - Escaneado y reparación de mallas 3D:                        | David Sierra Aire          |
| - Diseño de estructuras aligeradas y optimización topológica: | David Sierra Aire          |
| - Postprocesado:  | Diego Olalla Bartolomé     |
| - Manejo, reparación y costos de la fabricación aditiva:      | Jorge Duarte Mena          |
| - Modelado, laminado e impresión 3D:                          | Alberto Aguaviva Navarro   |

Así mismo, en aplicación del artículo 181.5 del Decreto 91/2024 de 5 de junio, 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 persona experta 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.

Presidente de la Comisión

Fdo: José Miguel García



Secretario

Fdo: Carlos Belloso

(P.A.: Ana Sierra)



**TABLA DE BAREMACIÓN DE CANDIDATOS A PERSONAS EXPERTAS EN EL IFP CAMPUS DIGITAL PARA EL CURSO 2024/25**

<b>Módulo 1: Bastionado de redes y sistemas</b>				
<b>Aspirante- NIF</b>	<b>Experiencia (máximo 4)</b>	<b>Formación (máximo 2)</b>	<b>Entrevista (máximo 4)</b>	<b>Total</b>
D. Giménez - 177****0D	4	1.09	2.70	<b>7.79</b>
D. Horrillo - 291****9Y	0	1.59	1.75	3.34
J. García - 254****2X	0	0	NP	0
S. Alcolea - 177****8F	0.8	2	2.75	4.83

<b>Módulo 2: Análisis forense informático</b>				
<b>Aspirante</b>	<b>Experiencia (máximo 4)</b>	<b>Formación (máximo 2)</b>	<b>Entrevista (máximo 4)</b>	<b>Total</b>
D. Horrillo - 291****9Y	0	1.5	1.83	3.42
E. Gracia - 177****3N	4	2	3.13	<b>9.13</b>
J. García - 254****2X	0	0	NP	0

<b>Módulo 3: Modelos de inteligencia artificial</b>				
<b>Aspirante</b>	<b>Experiencia (máximo 4)</b>	<b>Formación (máximo 2)</b>	<b>Entrevista (máximo 4)</b>	<b>Total</b>
E. Gracia - 177****3N	1.56	0.87	3.25	<b>5.68</b>
J. García - 254****2X	0	0	NP	0







<b>Módulo 4: Sistemas de aprendizaje automático</b>				
<b>Aspirante</b>	<b>Experiencia (máximo 4)</b>	<b>Formación (máximo 2)</b>	<b>Entrevista (máximo 4)</b>	<b>Total</b>
R. Aparicio – 729****0T	0.008	1.2	2.63	<b>3.833</b>

<b>Módulo 5: Programación de IA</b>				
<b>Aspirante</b>	<b>Experiencia (máximo 4)</b>	<b>Formación (máximo 2)</b>	<b>Entrevista (máximo 4)</b>	<b>Total</b>
R Aparicio - 729****0T	0.008	1.2	2.63	<b>3.833</b>

<b>Módulo 6: Sistemas de Big Data</b>				
<b>Aspirante</b>	<b>Experiencia (máximo 4)</b>	<b>Formación (máximo 2)</b>	<b>Entrevista (máximo 4)</b>	<b>Total</b>
E. García - 177****3N	1.56	0.87	3.25	<b>5.68</b>
R. Aparicio – 729****0T	0.08	1.2	2.63	<b>3.83</b>

<b>Módulo 7: Big Data aplicado</b>				
<b>Aspirante</b>	<b>Experiencia (máximo 4)</b>	<b>Formación (máximo 2)</b>	<b>Entrevista (máximo 4)</b>	<b>Total</b>
D. Martos - 729****9R	1.6	0	Np	1.6
R. Aparicio - 729****0T	0.08	1.2	2.63	<b>3.83</b>





<b>Módulo 8: Programación y motores de videojuegos</b>				
<b>Aspirante</b>	<b>Experiencia (máximo 4)</b>	<b>Formación (máximo 2)</b>	<b>Entrevista (máximo 4)</b>	<b>Total</b>
D. Beguería - 769****6K	3.378	0.8	3	<b>7.178</b>

<b>Módulo 9: Diseño gráfico 2D y3D</b>				
<b>Aspirante</b>	<b>Experiencia (máximo 4)</b>	<b>Formación (máximo 2)</b>	<b>Entrevista (máximo 4)</b>	<b>Total</b>
I. Juste - 031****4S	0.041	0.4	1.63	2.066
R Navas - 468****3M	4	1.06	3.25	<b>8.31</b>
S. San Martín – 732****1P	0	0.45	1.5	1.95
J. Duarte – 177****2T	3.082	0.87	0.5	4.452

<b>Módulo 10 : Realidad Virtual y realidad aumentada</b>				
<b>Aspirante</b>	<b>Experiencia (máximo 4)</b>	<b>Formación (máximo 2)</b>	<b>Entrevista (máximo 4)</b>	<b>Total</b>
D. Beguería - 769****6K	3.378	0.80	3	<b>7.178</b>

<b>Módulo 11: Diseño, gestión, publicación y producción</b>				
<b>Aspirante</b>	<b>Experiencia (máximo 4)</b>	<b>Formación (máximo 2)</b>	<b>Entrevista (máximo 4)</b>	<b>Total</b>
A. Aladrén – 769****3M	4	0.4	3.25	<b>7.65</b>
I. Juste - 031****4S	0.41	.04	1.63	2.066
S. San Martín - 732****1P	0	0.45	1.5	1.95







<b>Módulo 12: Escaneado y reparación de mallas 3D</b>				
<b>Aspirante</b>	<b>Experiencia (máximo 4)</b>	<b>Formación (máximo 2)</b>	<b>Entrevista (máximo 4)</b>	<b>Total</b>
D. Sierra - 732****2Y	2.931	0.8	2.98	6.7
A. Rodriguez - 184****1S	3.04	0.477	3.03	6.54
S. San Marín - 732****1P	0	1.45	2.23	2.675
J. Duarte - 177****2T	1.294	1.671	3.03	5.99

<b>Módulo 13 : Diseño de estructuras aligeradas y optimización topológica en fabricación</b>				
<b>Aspirante</b>	<b>Experiencia (máximo 4)</b>	<b>Formación (máximo 2)</b>	<b>Entrevista (máximo 4)</b>	<b>Total</b>
D. Sierra - 730****2Y	2.931	0.8	2.98	6.706
A. Rodriguez - 184****1S	3.04	0.477	3.03	6.542
S. San Martín - 732****1P	0	0.45	2.73	3.17
j. Duarte - 177****2T	1.294	1.671	2.78	5.74

<b>Módulo 14: Postprocesado</b>				
<b>Aspirante</b>	<b>Experiencia (máximo 4)</b>	<b>Formación (máximo 2)</b>	<b>Entrevista (máximo 4)</b>	<b>Total</b>
D. Olalla - 455****3D	0.974	0.4	4	5.374
A. Rodriguez - 184****1S	3.04	0.47	1.63	5.1420
S. San Martín - 372****1P	0	0.45	2.23	2.675
J. Duarte - 177****2T	1.294	1.671	2.25	5.215





<b>Módulo 15: Manejo, reparación y costos de la fabricación aditiva</b>				
<b>Aspirante</b>	<b>Experiencia (máximo 4)</b>	<b>Formación (máximo 2)</b>	<b>Entrevista (máximo 4)</b>	<b>Total</b>
D. Olalla - 45****3S	0.97	0.4	2.25	5.374
A. Rodriguez - 184****1S	3.04	0.477	2.13	5.64
S. San Martín - 732****1P	0	0.45	1.73	2.17
J. Duarte - 177****2T	1.294	1.671	2.78	<b>5.74</b>

<b>Módulo 16: Modelado, laminado e impresión 3D</b>				
<b>Aspirante</b>	<b>Experiencia (máximo 4)</b>	<b>Formación (máximo 2)</b>	<b>Entrevista (máximo 4)</b>	<b>Total</b>
A. Aguaviva - 730****5V	2.219	0.74	4	<b>6.95</b>
A. Rodriguez - 184****1S	3.04	0.477	2.88	6.392
S. San Marín - 732****1P	0	0.45	2.73	3.17
J. Duarte - 177****2T	1.294	1.671	3.03	5.99

