

ACTA 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

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:	David Giménez Muñoz
- Análisis forense informático:	Enrique Gracia Rosuero
- Modelos de Inteligencia Artificial:	Enrique Gracia Rosuero
- Sistemas de aprendizaje automático:	Rafael Aparicio Grávalos
- Programación de Inteligencia Artificial:	Rafael Aparicio Grávalos
- Sistemas de Big Data:	Enrique Gracia Rosuero
- Big Data aplicado:	David Martos Grande
- 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 Beloso

(P.A.: Ana Sierra)

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

Módulo 1: Bastionado de redes y sistemas					
Aspirante- NIF	Experiencia (máximo 4)	Formación (máximo 2)	Entrevista (máximo 4)	Total	
D. Giménez - 177****0D	4	1.09	2.70	7.79	
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	





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

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

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

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





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

Módulo 7: Big Data aplicado				
Aspirante	Experiencia (máximo 4)	Formación (máximo 2)	Entrevista (máximo 4)	Total
D. Martos - 729****9R	1.6	0	Np	1.6

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

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





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

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

Módulo 12: Escaneado y reparación de mallas 3D				
Aspirante	Experiencia (máximo 4)	Formación (máximo 2)	Entrevista (máximo 4)	Total
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



**Módulo 13 : Diseño de estructuras aligeradas y optimización topológica en fabricación**

Aspirante	Experiencia (máximo 4)	Formación (máximo 2)	Entrevista (máximo 4)	Total
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

Módulo 14: Postprocesado

Aspirante	Experiencia (máximo 4)	Formación (máximo 2)	Entrevista (máximo 4)	Total
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

Módulo 15: Manejo, reparación y costos de la fabricación aditiva

Aspirante	Experiencia (máximo 4)	Formación (máximo 2)	Entrevista (máximo 4)	Total
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	5.74





Módulo 16: Modelado, laminado e impresión 3D				
Aspirante	Experiencia (máximo 4)	Formación (máximo 2)	Entrevista (máximo 4)	Total
A. Aguaviva - 730****5V	2.219	0.74	4	6.95
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

