



**RESOLUCIÓN DEL TRIBUNAL CALIFICADOR NÚMERO 2 DEL PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO, POR ACCESO LIBRE, COMO PERSONAL LABORAL FIJO DE LOS GRUPOS PROFESIONALES M3, IG, M2, 2G, M1, 3G, E2, 4G, EI, SUJETOS AL IV CONVENIO COLECTIVO ÚNICO PARA EL PERSONAL LABORAL DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO EN EL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN, EN EL MARCO DE ESTABILIZACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL, EN LA AGENCIA ESTATAL DEL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS, INSTITUTO DE SALUD CARLOS III Y MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN, RELATIVA A LA PUBLICACIÓN DE LAS PLANTILLAS CORRECTORAS DEFINITIVAS.**

Una vez finalizado el plazo de presentación de alegaciones a las plantillas provisionales de respuestas de la fase de oposición de las pruebas selectivas, y analizadas las mismas, este Tribunal Calificador resuelve hacer pública la plantilla definitiva de respuestas.

En aquellos programas en los que se haya acordado la anulación de preguntas, se procederá a distribuir la puntuación total entre el resto de las preguntas no anuladas.

En Madrid a la fecha de la firma,

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL





**TRIBUNAL 2**

<b>GRUPO PROFESIONAL:</b>	<b>M3</b>
<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>INVESTIGACIÓN</b>
<b>PROGRAMA:</b>	<b>ASTROFÍSICA</b>

1	a	21	b	41	a	61	c
2	a	22	a	42	c	62	a
3	b	23	c	43	a	63	c
4	b	24	c	44	c	64	c
5	a	25	c	45	a	65	c
6	c	26	a	46	a	66	a
7	a	27	b	47	c	67	c
8	b	28	c	48	b	68	b
9	a	29	a	49	a	69	a
10	c	30	a	50	a	70	b
11	c	31	c	51	b	71	c
12	b	32	a	52	b	72	a
13	b	33	c	53	a	73	b
14	b	34	a	54	b	74	b
15	a	35	b	55	b	75	a
16	b	36	a	56	c	76	a
17	c	37	a	57	b	77	b
18	b	38	b	58	a	78	b
19	b	39	a	59	c	79	c
20	a	40	b	60	b	80	a





<b>GRUPO PROFESIONAL:</b>	<b>M3</b>
<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>INVESTIGACIÓN</b>
<b>PROGRAMA:</b>	<b>CIENCIA Y TECNOLOGIAS FÍSICAS</b>

1	b	21	a	41	c	61	c
2	c	22	c	42	b	62	a
3	b	23	b	43	a	63	c
4	c	24	a	44	c	64	b
5	a	25	c	45	b	65	c
6	c	26	Anulada	46	c	66	a
7	b	27	b	47	a	67	c
8	c	28	c	48	c	68	a
9	a	29	b	49	b	69	c
10	c	30	c	50	c	70	b
11	a	31	b	51	a	71	c
12	c	32	c	52	c	72	b
13	b	33	b	53	b	73	a
14	c	34	c	54	a	74	c
15	b	35	a	55	c	75	b
16	a	36	b	56	b	76	a
17	c	37	c	57	c	77	a
18	b	38	a	58	c	78	b
19	c	39	c	59	a	79	b
20	b	40	b	60	b	80	a

Se anula la pregunta 26.





<b>GRUPO PROFESIONAL:</b>	<b>M3</b>
<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>INVESTIGACIÓN</b>
<b>PROGRAMA:</b>	<b>EDIFICACIÓN</b>

1	a	21	b	41	b	61	a
2	a	22	a	42	c	62	c
3	b	23	c	43	b	63	a
4	b	24	c	44	a	64	c
5	a	25	a	45	c	65	b
6	b	26	b	46	c	66	c
7	c	27	a	47	a	67	c
8	b	28	a	48	b	68	c
9	a	29	c	49	c	69	a
10	a	30	b	50	a	70	b
11	b	31	c	51	b	71	c
12	c	32	a	52	a	72	b
13	a	33	b	53	c	73	a
14	b	34	a	54	b	74	c
15	a	35	c	55	b	75	b
16	c	36	c	56	a	76	c
17	b	37	a	57	b	77	a
18	a	38	b	58	c	78	b
19	c	39	c	59	a	79	c
20	c	40	a	60	b	80	a





<b>GRUPO PROFESIONAL:</b>	<b>1G</b>
<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>INFORMÁTICA</b>
<b>PROGRAMA:</b>	<b>INFORMÁTICA</b>

1	a	21	b	41	c	61	c
2	a	22	b	42	a	62	a
3	b	23	b	43	b	63	a
4	b	24	a	44	b	64	b
5	a	25	b	45	a	65	b
6	b	26	a	46	c	66	a
7	a	27	c	47	c	67	a
8	c	28	a	48	a	68	c
9	c	29	b	49	a	69	b
10	c	30	a	50	a	70	b
11	a	31	b	51	b	71	a
12	b	32	a	52	a	72	c
13	b	33	b	53	c	73	b
14	a	34	b	54	c	74	a
15	a	35	b	55	c	75	a
16	b	36	b	56	Anulada	76	b
17	b	37	c	57	a	77	b
18	a	38	b	58	a	78	a
19	a	39	c	59	b	79	c
20	c	40	b	60	a	80	b

Se anula la pregunta 56.





<b>GRUPO PROFESIONAL:</b>	<b>M3</b>
<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>INVESTIGACIÓN</b>
<b>PROGRAMA:</b>	<b>INFORMÁTICA CIENTÍFICA</b>

1	a	21	b	41	c	61	a
2	a	22	b	42	a	62	b
3	b	23	b	43	b	63	a
4	b	24	a	44	b	64	c
5	a	25	b	45	a	65	a
6	b	26	a	46	c	66	b
7	a	27	c	47	c	67	a
8	c	28	a	48	a	68	a
9	c	29	b	49	a	69	b
10	c	30	a	50	a	70	b
11	a	31	b	51	b	71	b
12	b	32	a	52	a	72	a
13	b	33	b	53	c	73	a
14	a	34	b	54	c	74	a
15	a	35	b	55	c	75	b
16	b	36	b	56	Anulada	76	a
17	b	37	c	57	a	77	c
18	a	38	b	58	a	78	c
19	a	39	c	59	b	79	b
20	c	40	b	60	a	80	b

Se anula la pregunta 56.





MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES

<b>GRUPO PROFESIONAL:</b>	<b>M3</b>
<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>INVESTIGACIÓN</b>
<b>PROGRAMA:</b>	<b>INGENIERIA ESTRUCTURAL</b>

1	a	21	b	41	c	61	a
2	a	22	c	42	b	62	b
3	b	23	a	43	a	63	c
4	b	24	c	44	c	64	c
5	a	25	c	45	a	65	b
6	a	26	a	46	b	66	c
7	a	27	b	47	c	67	a
8	c	28	a	48	c	68	a
9	c	29	b	49	b	69	b
10	b	30	c	50	a	70	a
11	c	31	c	51	c	71	b
12	a	32	a	52	a	72	c
13	b	33	c	53	b	73	c
14	c	34	a	54	a	74	b
15	a	35	b	55	c	75	c
16	b	36	a	56	a	76	b
17	b	37	b	57	b	77	a
18	a	38	c	58	b	78	b
19	b	39	a	59	a	79	c
20	c	40	a	60	a	80	b

Código seguro de Verificación : GEN-b173-78f7-0d47-136e-8312-c588-8cca-e85b | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

CSV : GEN-b173-78f7-0d47-136e-8312-c588-8cca-e85b

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : JOAQUIN OSORO BARRO | FECHA : 22/03/2024 12:21 | Sin acción específica





MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES

<b>GRUPO PROFESIONAL:</b>	<b>M3</b>
<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>INVESTIGACIÓN</b>
<b>PROGRAMA:</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA</b>

1	b	21	b	41	c	61	a
2	b	22	c	42	c	62	a
3	c	23	b	43	c	63	c
4	b	24	b	44	a	64	c
5	c	25	c	45	a	65	b
6	a	26	b	46	b	66	a
7	a	27	a	47	a	67	b
8	b	28	a	48	a	68	c
9	a	29	a	49	c	69	c
10	c	30	a	50	b	70	c
11	c	31	c	51	b	71	a
12	c	32	c	52	c	72	c
13	b	33	b	53	c	73	b
14	a	34	c	54	a	74	a
15	c	35	a	55	a	75	c
16	b	36	a	56	a	76	a
17	c	37	c	57	b	77	a
18	a	38	a	58	a	78	b
19	b	39	c	59	c	79	b
20	c	40	a	60	b	80	a

Código seguro de Verificación : GEN-b173-78f7-0d47-136e-8312-c588-8cca-e85b | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

CSV : GEN-b173-78f7-0d47-136e-8312-c588-8cca-e85b

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : JOAQUIN OSORO BARRO | FECHA : 22/03/2024 12:21 | Sin acción específica







<b>GRUPO PROFESIONAL:</b>	<b>M3</b>
<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>INVESTIGACIÓN</b>
<b>PROGRAMA:</b>	<b>MICROELECTRÓNICA</b>

1	a	21	b	41	a	61	b
2	a	22	b	42	c	62	c
3	b	23	c	43	b	63	b
4	b	24	a	44	a	64	a
5	a	25	a	45	b	65	b
6	b	26	b	46	c	66	c
7	c	27	b	47	b	67	b
8	b	28	b	48	b	68	c
9	c	29	a	49	b	69	a
10	b	30	c	50	a	70	c
11	b	31	a	51	b	71	Anulada
12	Anulada	32	Anulada	52	c	72	b
13	b	33	c	53	c	73	b
14	b	34	a	54	c	74	c
15	b	35	a	55	a	75	a
16	c	36	a	56	a	76	a
17	a	37	a	57	a	77	c
18	a	38	a	58	a	78	a
19	b	39	b	59	c	79	b
20	b	40	c	60	c	80	a

Se anulan las preguntas 12, 32 y 71.





<b>GRUPO PROFESIONAL:</b>	<b>M3</b>
<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>INVESTIGACIÓN</b>
<b>PROGRAMA:</b>	<b>TÉCNICAS DE CIENCIAS QUÍMICAS</b>

1	a	21	b	41	b	61	c
2	a	22	a	42	b	62	Anulada
3	c	23	a	43	c	63	Anulada
4	b	24	a	44	b	64	a
5	b	25	Anulada	45	b	65	a
6	b	26	a	46	b	66	a
7	a	27	b	47	c	67	b
8	c	28	b	48	c	68	b
9	b	29	a	49	b	69	b
10	b	30	c	50	c	70	a
11	a	31	b	51	a	71	c
12	c	32	a	52	b	72	b
13	c	33	b	53	c	73	b
14	c	34	a	54	c	74	a
15	c	35	b	55	c	75	b
16	b	36	a	56	a	76	a
17	b	37	a	57	c	77	a
18	b	38	b	58	b	78	b
19	a	39	a	59	b	79	b
20	a	40	b	60	a	80	a

Se anulan las preguntas 25, 62 y 63.





GRUPO PROFESIONAL:	M3
ESPECIALIDAD:	INVESTIGACIÓN
PROGRAMA:	TÉCNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES

1	c	21	a	41	a	61	a
2	a	22	b	42	a	62	b
3	c	23	b	43	a	63	b
4	b	24	b	44	b	64	c
5	b	25	a	45	c	65	c
6	a	26	c	46	a	66	Anulada
7	c	27	a	47	Anulada	67	c
8	b	28	c	48	b	68	b
9	a	29	c	49	b	69	c
10	c	30	b	50	c	70	c
11	a	31	a	51	a	71	a
12	c	32	Anulada	52	a	72	b
13	a	33	a	53	c	73	b
14	b	34	b	54	b	74	a
15	b	35	a	55	b	75	b
16	Anulada	36	c	56	b	76	a
17	c	37	c	57	c	77	a
18	c	38	b	58	c	78	b
19	b	39	c	59	c	79	b
20	c	40	a	60	a	80	a

Se corrigen las respuestas 55, 59, 70 y 75.

Se anulan las preguntas 16, 32, 47 y 66.





<b>GRUPO PROFESIONAL:</b>	<b>M3</b>
<b>ESPECIALIDAD:</b>	<b>INVESTIGACIÓN</b>
<b>PROGRAMA:</b>	<b>TÉCNICAS DE PROCESOS QUÍMICOS</b>

1	c	21	b	41	c	61	b
2	c	22	a	42	c	62	c
3	a	23	b	43	b	63	c
4	a	24	c	44	b	64	a
5	a	25	b	45	b	65	c
6	c	26	a	46	c	66	b
7	a	27	a	47	a	67	a
8	b	28	b	48	b	68	b
9	b	29	c	49	b	69	b
10	c	30	a	50	Anulada	70	a
11	b	31	b	51	c	71	c
12	a	32	c	52	c	72	b
13	a	33	b	53	a	73	Anulada
14	c	34	a	54	b	74	b
15	c	35	c	55	c	75	a
16	a	36	c	56	a	76	a
17	a	37	b	57	b	77	a
18	c	38	b	58	b	78	b
19	c	39	b	59	a	79	b
20	Anulada	40	c	60	b	80	a

Se anulan las preguntas 20, 50 y 73.

