



CNJ
RFEA ATLETISMO
COMITÉ NACIONAL de JUECES

**CONVOCATORIA 2023 PARA EL ASCENSO
A LA CATEGORÍA DE JUEZ NIVEL II**

EXAMEN PRÁCTICO

FECHA DE EXAMEN – 14 DE ENERO 2023

(COMPLETE EN MAYÚSCULAS)

1er APELLIDO:

2º APELLIDO:

NOMBRE:

COMITÉ AUTONÓMICO:

SEDE DEL EXAMEN:

HORARIO

JUEZ NIVEL II

16:00 h. - Reparto examen del Ejercicio Práctico (15:00 h. en Canarias).

16:05 h. - Comienzo examen del Ejercicio Práctico (15:05 h. en Canarias).

EL EXAMEN PRÁCTICO DE ASCENSO A LA CATEGORÍA DE JUEZ NIVEL II, TIENE UNA DURACIÓN MÁXIMA DE 120 MINUTOS

Su puntuación máxima es de 50 puntos distribuidos en varias preguntas. En cada pregunta, figura la puntuación máxima.

PARA ACCEDER A LA CATEGORÍA DE JUEZ NIVEL II DEBERÁN OBTENERSE EN TOTAL 75 PUNTOS DE LOS 100 POSIBLES.

- 50 puntos como máximo del examen teórico.
- 50 puntos como máximo del examen práctico.

1.- **5 PUNTOS** Realice las clasificaciones de cada uno de los grupos de calificación para la final de Lanzamiento de jabalina del Campeonato del Mundo. Indique qué atletas califican para la final teniendo en cuenta que la marca de calificación es de 85 metros o los 12 mejores atletas.

DORSAL	1	2	3	RESULTADO	PUESTO	Q / q
NOVAC	75,12	74,34	75,20			
HOFMANN	X	X	X			
HOGAN	69,74	73,03	X			
THOMPSON	81,73	81,50	X			
CARREON	77,61	76,79	76,80			
ABDELRAHMAN	77,34	83,41	X			
VADLEJCH	85,23					
GROBLER	76,30	73,74	X			
WALCOTT	X	78,87	76,63			
ETELÄTALO	75,41	79,40	80,03			
CHOPRA	88,39					
DEAN	79,26	79,33	82,34			
ŠTROBINDERS	77,83	76,50	79,39			
KERÄNEN	76,13	78,52	X			

DORSAL	1	2	3	RESULTADO	PUESTO	Q / q
PETERS	89,91					
MARDARE	80,83	79,41	X			
NADEEM	76,15	74,38	81,71			
MCENTYRE	65,72	X	77,50			
DABBS	X	72,81	72,35			
WEBER	87,28					
YEGO	79,60	75,33	76,41			
OGURA	78,48	75,22	77,20			
RAMOS	77,34	76,27	72,48			
QUIJERA	76,53	78,61	78,29			
HELANDER	82,41	-	-			
GAILUMS	75,49	75,63	80,03			
YADAV	80,42	X	77,32			
GLOVER	X	75,68	73,10			

2. **5 PUNTOS.** Revise la siguiente clasificación de salto con pértiga e indique si hay algún error en la misma.

	4,20	4,35	4,45	4,60	4,70	4,80	4,94	MARCA	PUESTO
A	O	O	XO	XXO	XXO	XXX		470	5
B	-	XO	O	O	XO	XXX		470	2
C	-	-	-	-	XXX				8
D	XXO	XO	XO	XXX				435	6
E	O	XO	XO	XO	XXO	X-	XXX	470	4
F	XO	O	O	XO	O	XXX		470	1
G	-O	O	XXX					435	7
H	-	-	O	XO	XXO			470	3

3. **5 PUNTOS.** Realice la siguiente clasificación de salto de altura. Si hay que hacer algún desempate indique a qué altura se situaría el listón y explique la mecánica del desempate.

DORSAL	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,93	1,96	1,99	2,02	Marca	Puesto
39	-	-	O	XO	O	XO	XXX					
109	-	-	O	O	O	XXO	O	XXO	XXX			
110	-	-	O	XO	O	XXX						
138	O	XO	O	XXO	XXX							
172	-	-	-	-	O	XO	XXO	O	O	XXX		
245	-	O	O	O	O	XXX						
268	-	-	O	-	O	O	XO	O	XXO	XXX		
274	-	-	O	O	O	XO	XO	XO	O	XXX		
281	-	O	O	XO	O	XXX						
324	O	O	XO	XXO	XXX							
358	-	-	O	O	XXO	O	XO	XXX				
44	-	-	XO	O	XO	XO	XXX					
555	-	O	XO	O	O	XXX						
288	O	O	O	O	XO	XO	XO	XXX				

4. **5 PUNTOS.** En las semifinales de 60 metros vallas del Campeonato del Mundo tenemos estos resultados. Califican los dos mejores de cada serie (Q) y los dos mejores tiempos (q). Indique qué atletas califican para la final disponiendo de 8 calles y disponiendo de 9 calles. Argumente su decisión.

Serie 1

PUESTO	DORSAL	NOMBRE	CALLE	TIEMPO	(MILESIMAS)	8 CALLES	9 CALLES
1	452	Jarret EATON	4	7.52	(.511)		
2	165	Milan TRAJKOVIC	1	7.53	(.528)		
3	296	Shusei NOMOTO	8	7.57	(.565)		
4	250	Rafael PEREIRA	3	7.57	(.566)		
5	310	Yaqoub ALYOUHA	6	7.57	(.568)		
6	438	Ruebin WALTERS	7	7.68	(.671)		
7	173	Petr SVOBODA	5	7.71	(.709)		
8	440	Mikdat SEVLER	2	7.75	(.748)		

Serie 2

PUESTO	DORSAL	NOMBRE	CALLE	TIEMPO	(MILESIMAS)	8 CALLES	9 CALLES
1	454	Grant HOLLOWAY	6	7.29	(.290)		
2	209	Pascal MARTINOT-LAGARDE	4	7.53	(.525)		
3	189	Asier MARTINEZ	2	7.57	(.564)		
4	224	Andrew POZZI	3	7.57	(.566)		
5	362	Damian CZYKIER	5	7.61	(.605)		
6	281	Hassane FOFANA	1	7.65	(.645)		
7	242	Gregor TRABER	8	7.67	(.666)		
8	435	Kuei-Ru	7	7.67	(.668)		

Serie 3

PUESTO	DORSAL	NOMBRE	CALLE	TIEMPO	(MILESIMAS)	8 CALLES	9 CALLES
1	205	Wilhem BELOCIAN	4	7.53	(.526)		
2	107	Chris DOUGLAS	8	7.56	(.555)		
3	219	David KING	3	7.57	(.565)		
4	129	Michael OBASUYI	5	7.57	(.568)		
5	372	Jakub SZYMAŃSKI	7	7.59	(.590)		
6	460	Aaron MALLETT	6	7.67	(.661)		
7	339	Liam VAN DER SCHAAF	1	7.69	(.683)		
8	375	Abdel Kader LARRINAGA	2	7.70	(.691)		

5. **5 PUNTOS.** Resuelva las siguientes clasificaciones, de manera independiente, indicando el orden de paso a la mejora, la marca y el puesto.

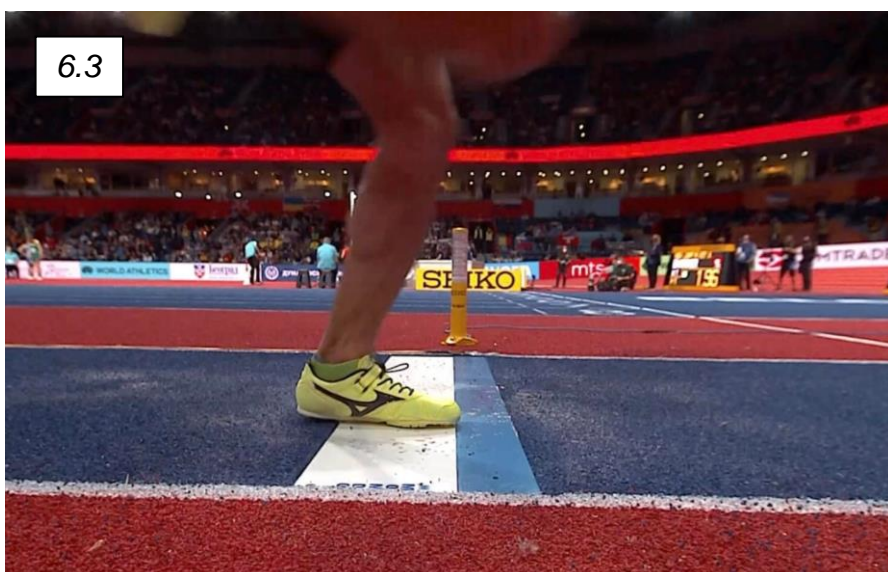
CLASIFICACIÓN 1

Atleta	Intento 1	Intento 2	Intento 3	Marca	Orden	Puesto
A	-	-	X			
B	X	X	11,35			
C	10,37	11,56	11,15			
D	X	-	X			
E	11,10	11,56	10,57			
F	10,19	X	10,33			
G	X	11,19	11,95			
H	10,30	10,47	10,59			
I	X	X	X			
J	X	11,59	10,42			
K	X	X	X			

CLASIFICACIÓN 2

Atleta	Intento 1	Intento 2	Intento 3	Marca	Orden	Puesto
A	11,30	10,72	10,84			
B	10,38	10,32	11,90			
C	10,87	11,45	11,15			
D	10,84	11,30	10,72			
E	11,96	10,55	11,40			
F	10,20	10,66	11,94			
G	10,72	11,30	10,84			
H	10,29	11,84	11,43			
I	11,77	10,81	10,35			

6. **6 PUNTOS.** Realice las apreciaciones reglamentarias que considere a las siguientes fotografías. Responda en la siguiente página.

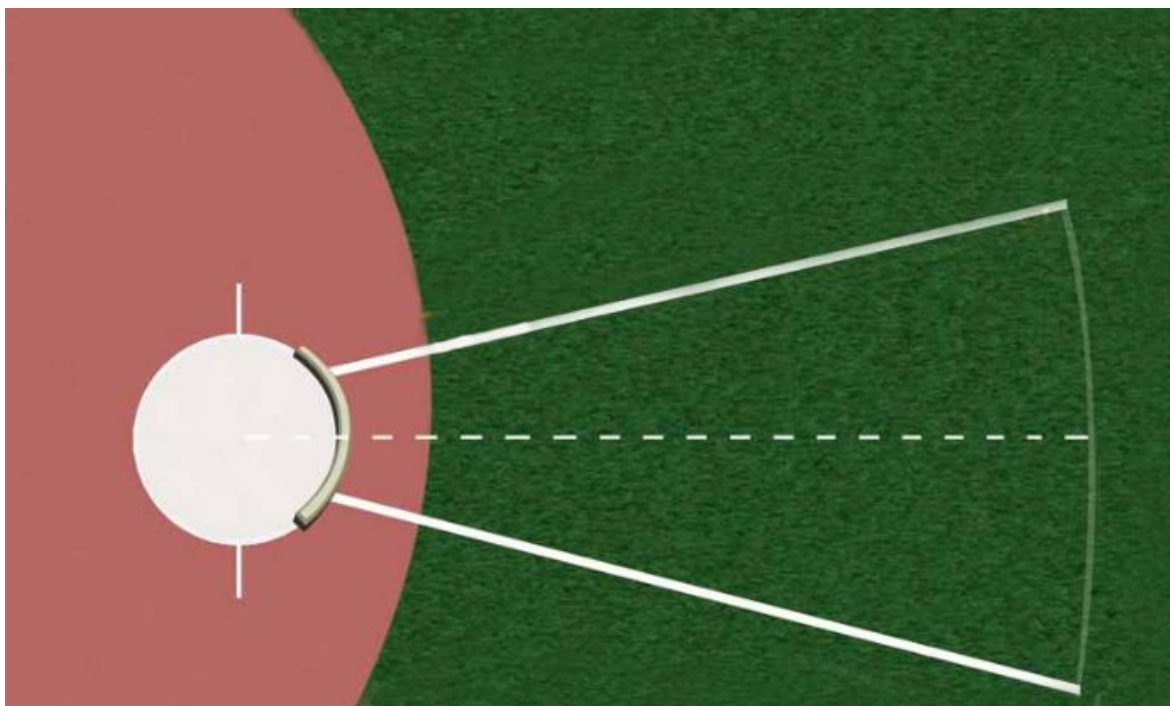


6.1

6.2

6.3

7. **6 PUNTOS.** Sitúe en el plano a los miembros del jurado de una prueba de lanzamiento de peso para una prueba absoluta de Campeonato de España. Dispone de 6 jueces. Además, explique las funciones que desempeñará cada miembro del jurado.

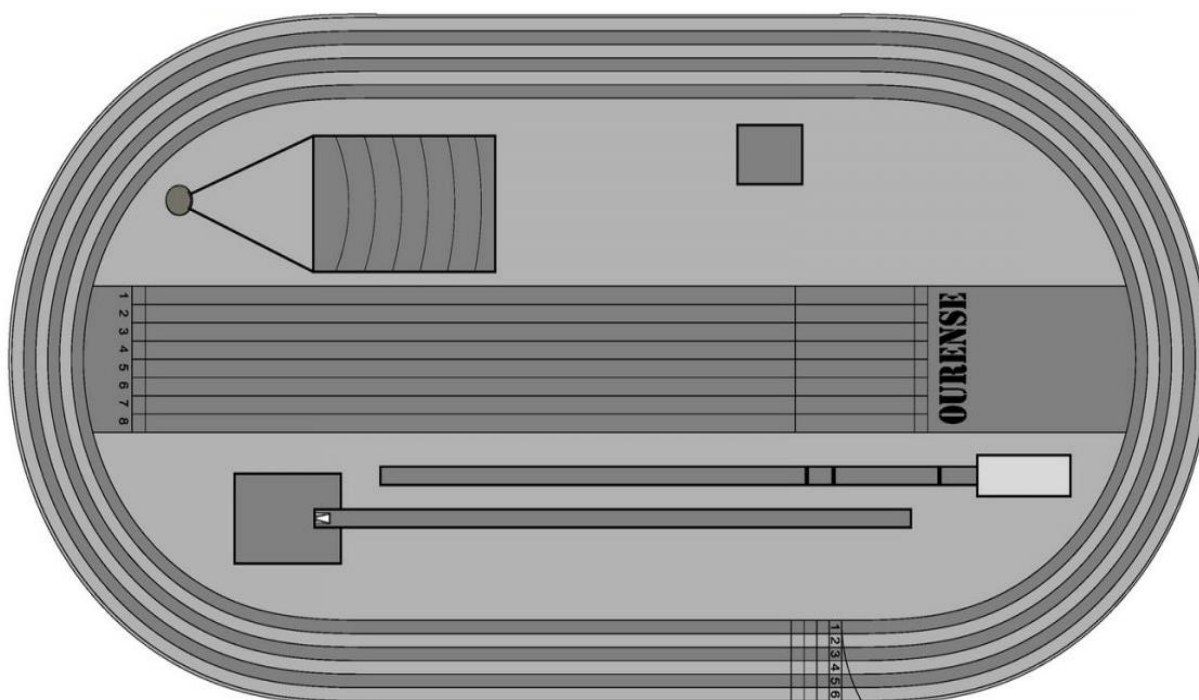


8. **4 PUNTOS.** Conteste qué cifra numérica corresponde a cada siguiente afirmación.

- a) Radio del arco del sector de lanzamiento de jabalina _____
- b) Longitud del listón de altura _____
- c) Altura del obstáculo de mujeres Sub-18 _____
- d) Anchura del obstáculo de la ría _____
- e) Distancia entre la 1ª y la 2ª valla en los 100 metros vallas _____
- f) Distancia entre vallas en la prueba de 400 metros de hombres _____
- g) Diámetro del círculo de lanzamiento de peso en pista cubierta _____
- h) Peso del martillo Sub-18 de mujeres _____
- i) Tiempo aplicable en el área de penalización en una prueba de 10 km _____
- j) Distancia máxima de un circuito de marcha en ruta _____

9. **4 PUNTOS.** Marque en el plano las siguientes ubicaciones en una pista cubierta

- 1) Ubicación de la zona de lanzamiento de peso.
- 2) Ubicación de la calle libre, en la prueba de 400 metros.
- 3) Ubicación de la salida de la prueba de 60 metros vallas
- 4) Ubicación de la calle libre, en la prueba de 800 metros.
- 5) Ubicación de la salida de la prueba de 1500 metros.
- 6) Ubicación de la salida de la prueba de la milla.
- 7) Ubicación de la salida de la prueba de 3000 metros.
- 8) Ubicación de la primera zona de transferencia del relevo 4x200



10.- **5 PUNTOS** – Realice la lectura de esta imagen de Foto Finish de una prueba de 100 metros indicando puesto, calle y tiempo de los atletas.



The image shows a photo finish of a 100m race. A vertical grid is overlaid on the image, with time markers on the left side: 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, and 11.0. The runners are captured in mid-stride, with their positions relative to the grid lines indicating their finishing order and times. A 'GWL METIMIN' banner is visible in the background.

PUESTO	CALLE	TIEMPO