



Universidad de
Oviedo

ACUERDO DE FECHA 28 DE MARZO DE 2023, ADOPTADO POR LA COMISIÓN CALIFICADORA DESIGNADA PARA LA PROVISIÓN DE UNA PLAZA DE PERSONAL LABORAL DE LA CATEGORÍA DE TÉCNICO ESPECIALISTA EN LABORATORIO, GRUPO RETRIBUTIVO III, ADSCRITA AL DEPARTAMENTO DE MEDICINA (PUESTO 284 RPT 2016), EN EL MARCO DE ESTABILIZACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL, POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE, CONVOCADA POR RESOLUCIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO, DE FECHA 09 DE DICIEMBRE DE 2022 (BOE Nº 309 DE 26 DE DICIEMBRE DE 2022)

Reunida el 28 de febrero de 2023, la Comisión Calificadora designada para resolver el proceso selectivo para la provisión de una plaza de Técnico Especialista en Laboratorio, Grupo III, adscrita al Departamento de Medicina (puesto 284 rpt), en el marco de estabilización de empleo temporal, por el sistema general libre, convocada por Resolución de la Universidad de Oviedo de fecha 9 de diciembre de 2022 (BOE Nº 309 de fecha 26 de diciembre de 2022), adopta el siguiente

ACUERDO

Primero.- Hacer pública la plantilla provisional de las respuestas del ejercicio práctico de la prueba de la fase de oposición celebrada el día 28 de marzo de 2023 (ANEXO I), así como la de respuestas del ejercicio tipo test celebrado el mismo día (ANEXO II), en la página web de la Universidad de Oviedo (<http://intranet.uniovi.es/convocatorias/laboral>)

Oviedo, 28 de marzo de 2023

Vº Bº

La Presidente

Fdo. Ana José Fernández Villanueva

La Secretaria

Fdo. Salomé Gil Rodríguez

ANEXO I

SOLUCIONES EJERCICIO PRÁCTICO:

1. ¿Cuál es la puntuación media de la variable "Cualidad1"? (indica 1 sólo decimal)
37.8 ()
2. ¿Cuál es la desviación estándar de la anterior puntuación media?
12.8
3. ¿Cuál es la mediana y los percentiles 25, 50 y 75 de la variable "Cualidad2"? (indica 1 sólo decimal)
20.0
4. ¿Cuál es el percentil 25 de la variable "Cualidad2"
9.0
5. ¿Cuál es el percentil 50 de la variable "Cualidad2"
20.0
6. 6. ¿Cuál es el percentil 75 de la variable "Cualidad2"
50.0

Crea una nueva variable "Cualidad9" que sea el resultado de la suma de las variables "Cualidad4", "Cualidad5", "Cualidad6" y "Cualidad7".

7. Indica el valor mínimo de la variable "Cualidad9" (indica 1 sólo decimal)
5.3
8. Indica el valor máximo de la variable "Cualidad9" (indica 1 sólo decimal)
20.0

Crea una nueva variable "Cualidad10" resultado de la suma del 50% de la variable "Cualidad8" y del total de la variable "Cualidad9"

9. En la variable "Cualidad10" que porcentaje de valores tiene una puntuación igual o inferior a 38
41%

Crea una nueva variable "Cualidad11" resultado de la recodificación de la variable "Cualidad10" donde los valores comprendidos entre 0 y 25 pasen a tener valor 1 y los comprendidos entre 26 y 60 pasen a tener valor 2

10. ¿Qué porcentaje de casos con valor 2 hay en la variable "Cualidad11"? (indica 1 sólo decimal)
86,8%



Técnico Especialista en Laboratorio. Grupo III. Dpto. de Medicina

RESPUESTAS CORRECTAS

1	D	18	B	35	C	52	C	69	B
2	B	19	C	36	C	53	B	70	A
3	A	20	C	37	D	54	D	71	A
4	B	21	D	38	D	55	C	72	B
5	A	22	D	39	B	56	B	73	C
6	C	23	D	40	C	57	D	74	A
7	C	24	A	41	C	58	D	75	C
8	D	25	C	42	C	59	D	76	A
9	C	26	A	43	C	60	D	77	D
10	C	27	B	44	B	61	A	78	D
11	D	28	D	45	D	62	B	79	D
12	B	29	D	46	B	63	D	80	C
13	B	30	A	47	B	64	B	81	C
14	B	31	C	48	D	65	D	82	D
15	C	32	B	49	A	66	D	83	C
16	A	33	D	50	D	67	A	84	B
17	B	34	A	51	B	68	C	85	A