



PRUEBAS SELECTIVAS PARA EL INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN EL CUERPO DE BOMBEROS DE LA COMUNIDAD DE MADRID, ESCALA EJECUTIVA U OPERATIVA, ESPECIALIDAD DE COMUNICACIONES, CATEGORÍA DE OPERADOR, GRUPO C, SUBGRUPO C1, CONVOCADAS MEDIANTE ORDEN 1083/2025, DE 5 DE MAYO, DE LA CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, HACIENDA Y EMPLEO (BOCM DE 14 DE MAYO)

2º EJERCICIO (SEGUNDA FASE: PRUEBA OFIMÁTICA – 2ª PARTE: EXCEL)

INSTRUCCIONES

- No desprecinte este cuestionario hasta que se le indique. Si observa alguna anomalía en la impresión del cuadernillo, solicite su sustitución.
- La segunda fase de este ejercicio, dividida en 4 partes, consiste en la realización de un supuesto práctico de carácter ofimático que deberá realizar en un total de 45 minutos.
- El tiempo de duración de esta 2ª parte es de 13 minutos.
- Al desprecintar y pasar de página, encontrará una serie de instrucciones bajo el título: “Prueba de Aptitud Ofimática: EXCEL”. Deberá seguir las instrucciones que se le indiquen.
- En el escritorio tiene un acceso directo que, cuando le indique el responsable de aula deberá ejecutar con doble clic, se le solicitará su DNI o NIE, y al introducir éste, se le mostrará una ventana indicando que el equipo está listo para empezar y que sólo debe pulsar ACEPTAR cuando se le indique.
- Al finalizar esta parte, deben pulsar la opción GUARDAR y dejar de escribir.
- Una vez se haya finalizado esta parte y haya cerrado EXCEL, no acceda al PC y siga las indicaciones del responsable del aula.
- No comience el ejercicio hasta que se le indique. Una vez finalizado el tiempo de realización del ejercicio siga las instrucciones del responsable del aula.





Prueba de Aptitud Ofimática: EXCEL

Al abrir el libro de Excel encontrará 3 hojas:

- **Zoo:** base de datos de las características de los animales de un zoo.
- **Climatología:** base de datos del registro climatológico de una ciudad.
- **Iris:** base de datos de las características de algunas de las especies de la flor Iris.

Trabaje en la hoja y con las celdas que se indican en cada ejercicio.

DISPOSICIÓN

0,75 puntos	Ejercicio 1. Trabaje en la hoja "Zoo". Separe las celdas combinadas de la fila 1. Oculte las columnas J:L.
0,25 puntos	Ejercicio 2. Muestre (desoculte) la hoja "Ejercicio1" y colóquela detrás de la hoja "Zoo".
1,50 puntos	Ejercicio 3. Trabaje en la hoja "Zoo". En la columna R , elimine los valores duplicados sin modificar los valores entre A1:P81.

CONFIGURACIÓN

2,00 puntos	Ejercicio 4. Trabaje en la hoja "Climatología". Ponga el texto en columnas utilizando el separador (,) coma.
1,00 puntos	Ejercicio 5. Trabaje en la hoja "Iris". Aplique formato condicional en la columna A (longitud del sépalo) rellenando de verde con texto verde oscuro las celdas con los valores mayores que 5,56 .
1,00 puntos	Ejercicio 6. Trabaje en la hoja "Iris". En la celda G2 , limite el tipo de datos que pueden escribirse en dicha celda. Permita una Lista, celda con lista desplegable, con los valores indicados en H8:H10.

FÓRMULAS

Los tres ejercicios de este bloque se realizarán en la hoja "Iris".

1,25 puntos	Ejercicio 7. Escriba la/s fórmula/s de EXCEL necesarias para que en la celda I4 se indique la longitud mínima de pétalo teniendo en cuenta todas las especies de Iris.
1,25 puntos	Ejercicio 8. Escriba la/s fórmula/s de EXCEL necesarias para que en la celda I5 se indique el número de registros de la especie "Setosa".
1,00 punto	Ejercicio 9. Escriba la/s fórmula/s de EXCEL necesarias para que en la columna F se indique, en cada celda, el valor en número entero de la celda que se encuentra en la fila correspondiente de la columna D.

ASEGÚRESE DE HABER GUARDADO LA PRUEBA.

