



Madrid, 09 de julio de 2019

Proceso de selección convocado por: **RESOLUCIÓN 452/38101/2019.**

Forma de ingreso: **DIRECTO Y PROMOCION**

Incorporación como: **MILITAR DE CARRERA A LOS CUERPOS COMUNES DE LAS FUERZAS ARMADAS, ESCALA DE OFICIALES DEL CUERPO MILITAR DE SANIDAD, ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL MEDICINA.**

COMUNICACIÓN OFICIAL DEL ÓRGANO DE SELECCIÓN

ASUNTO: RESULTADOS DEFINITIVOS FASE CONCURSO – OPOSICIÓN

ACCESO DIRECTO

ORDEN DE PRELACIÓN	NIO	PFC	PECG	PEP	PI	CF
1	70078	12,188	191,333	80	96,666	331,854
2	70185	9	163,333	90	96,666	310,666
3	70151	15	147,333	90	71,666	288,166
4	70045	10,086	147,333	85	88,332	286,585
5	70086	9	161	55	96,666	273,333
6	70110	20,513	139,333	60	98,332	269,012
7	70029	9	146	70	85	267,500
8	70052	9,519	148,166	50	90	253,185
9	70292	12,826	120,666	70	88,332	247,658
10	70144	10,665	108,666	70	78,332	228,497

PROMOCIÓN PARA CAMBIO DE ESCALA

ORDEN DE PRELACIÓN	NIO	PFC	PECG	PEP	PI	CF
1	70433	35,2	90	80	75	242,700
2	70300	36,08	98	55	56,666	217,413



Según la base decimosexta g) de la Orden DEF 2454/2011, la calificación final del proceso selectivo se ha obtenido aplicando la fórmula:

$$CF = PFC + PECG + PEP + PI/2$$

Donde:

CF = Calificación Final

PFC = Puntuación final fase de concurso aplicando lo dispuesto en el Anexo I de dicha Orden.

PECG = puntuación obtenida en el ejercicio de conocimientos generales, según la fórmula

$$P = A - [E/(n-1)], \text{ donde}$$

P = puntuación obtenida en dicho ejercicio

A = número de preguntas acertadas

E = número de errores

N = número de opciones presentadas como solución

PEP = puntuación obtenida en el ejercicio práctico

PI = puntuación obtenida en la prueba de inglés, según la fórmula

$$P = (A/N) \times 100, \text{ donde}$$

P = puntuación obtenida en dicho ejercicio

A = número de respuestas correctas de todos los ejercicios

N = número total de preguntas de todos los ejercicios



Madrid, 09 de julio de 2019.

Por autorización del Coronel Presidente del Órgano de Selección

La Capitán médico, Secretario de Órgano de Selección.

