

AÑO XXXVIII

VIERNES, 18 DE FEBRERO DE 2022

NÚMERO 34

SUMARIO

I. — DISPOSICIONES GENERALES

	Página
MINISTERIO DEL INTERIOR	
Orden INT/96/2022, de 11 de febrero, por la que se determinan las armas que, amparadas con licencia de armas «F», son consideradas de concurso.	4548
III. — PERSONAL	
MINISTERIO DE DEFENSA	
ASCENSOS	4549
DIRECCIÓN GENERAL DE PERSONAL	
PERSONAL MILITAR	
Ingresos Comisiones	4550 4551

CVE: BOD-2022-s-034-114 Verificable en https://sede.defensa.gob.es/acceda/bod



Núm. 34 Viernes, 18 de febrero de 2022 Pág. 115

ERPOS COMUNES DE LAS FUERZAS ARMADAS	
CUERPO JURÍDICO MILITAR	
ESCALA DE OFICIALES	
Comisiones	
CUERPO DE MÚSICAS MILITARES	
ESCALA DE SUBOFICIALES	
Ascensos	
CUERPOS COMUNES VARIOS	
Ceses	
RESERVISTAS	
Situaciones	
RCITO DE TIERRA	
CUERPO GENERAL	
ESCALA DE OFICIALES	
Escalafonamiento	
ESCALA DE SUBOFICIALES	
Servicio activo	
Bajas	
Ceses	
Escalafonamiento	
Vacantes	
Suspensión de funciones	
ESCALA DE TROPA Detiros	
Retiros Bajas	
Ceses	
Vacantes	
Suspensión de funciones	
Destinos	
CUERPO DE INTENDENCIA	
ESCALA DE OFICIALES	
Escalafonamiento	
CUERPO DE INGENIEROS POLITÉCNICOS	
ESCALA DE OFICIALES Escalafonamiento	
Escalatorialmento	
MADA	
CUERPO GENERAL	
ESCALA DE OFICIALES	
Ascensos	
Nombramientos	
ESCALA DE SUBOFICIALES	
Destinos	
Distintivos	
CUERPO DE INFANTERÍA DE MARINA	
ESCALA A EXTINGUIR DE OFICIALES	
LOGAL TALEATHAGUIT DE OFFOINLEO	

CVE: BOD-2022-s-034-115 Verificable en https://sede.defensa.gob.es/acceda/bod



Núm. 34 Viernes, 18 de febrero de 2022 Pág. Página **CUERPO DE ESPECIALISTAS** ESCALA A EXTINGUIR DE OFICIALES 4617 Ingresos 4619 Cambios de residencia • ESCALA DE SUBOFICIALES (LEY 17/99) 4620 Retiros **EJÉRCITO DEL AIRE CUERPO GENERAL** • ESCALA DE OFICIALES Ascensos 4621 4622 Betiros 4623 Vacantes Comisiones 4625 **ESCALA DE SUBOFICIALES** 4626 Ceses • ESCALA DE TROPA 4627 Ceses Destinos 4630 **RESERVISTAS** Situaciones 4631 **GUARDIA CIVIL** ESCALA DE OFICIALES (LEY 42/1999) Servicio activo 4634 ESCALA DE CABOS Y GUARDIAS Servicio activo 4635 Suspensión de funciones 4636 Recompensas 4637 IV. — ENSEÑANZA MILITAR ALTOS ESTUDIOS DE LA DEFENSA NACIONAL 4644 Cursos ENSEÑANZA DE PERFECCIONAMIENTO Nombramiento de alumnos 4652 4654 Designación de aspirantes 4656 Homologaciones V. — OTRAS DISPOSICIONES

ORGANIZACIÓN

CVE: BOD-2022-s-034-116 Verificable en https://sede.defensa.gob.es/acceda/bod

4657



Núm. 34 Viernes, 18 de febrero de 2022

Pag. 117

Aviso Legal.

- «1. El «Boletín Oficial del Ministerio de Defensa» es una publicación de uso oficial cuya difusión compete exclusivamente al Ministerio de Defensa. Todos los derechos están reservados y por tanto su contenido pertenece únicamente al Ministerio de Defensa. El acceso a dicho boletín no supondrá en forma alguna, licencia para su reproducción y/o distribución, y que, en todo caso, estará prohibida salvo previo y expreso consentimiento del Ministerio de Defensa.
- 2. El «Boletín Oficial del Ministerio de Defensa», no es una fuente de acceso público en relación con los datos de carácter personal contenidos en esta publicación oficial; su tratamiento se encuentra amparado por la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales. De conformidad con la citada ley orgánica queda terminantemente prohibido por parte de terceros el tratamiento de los datos de carácter personal que aparecen en este «Boletín Oficial del Ministerio de Defensa» sin consentimiento de los interesados.
- 3. Además, los datos de carácter personal que contiene, solo se podrán recoger para su tratamiento, así como someterlos al mismo, cuando resulten adecuados, pertinentes y no excesivos en relación con el ámbito y las finalidades determinadas, explícitas y legítimas para las que se hayan obtenido, de acuerdo con el principio de calidad.»

Edita:



Diseño y Maquetación: Imprenta del Ministerio de Defensa CVE: BOD-2022-s-034-117 Verificable en https://sede.defensa.gob.es/acceda/bod



Núm. 34 Viernes, 18 de febrero de 2022

Sec. I. Pág. 4548

I. — DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO DEL INTERIOR

ARMAS

Orden INT/96/2022, de 11 de febrero, por la que se determinan las armas que, amparadas con licencia de armas «F», son consideradas de concurso.

https://www.boe.es/boe/dias/2022/02/16/pdfs/BOE-A-2022-2463.pdf

(B. 34-1)

La Orden a que se refiere el párrafo anterior ha sido publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 40, de 16 de febrero de 2022.

CVE: BOD-2022-034-4548 Verificable en https://sede.defensa.gob.es/acceda/bod



Núm. 34 Viernes, 18 de febrero de 2022 Sec. V. Pág.

V. — OTRAS DISPOSICIONES

ORGANIZACIÓN

Cód. Informático: 2022003743.

Resolución 320/02698/22, de 9 de febrero, de la Dirección General de Armamento y Material por la que se califica al Servicio de Microbiología y Parasitología del Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Centro Sanitario de Vida y Esperanza, como laboratorio de referencia de la Red de Laboratorios del Ministerio de Defensa.

Recibida en la Dirección General de Armamento y Material la solicitud de calificación del Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Centro Sanitario de Vida y Esperanza, sito en Glorieta del Ejército nº 2, 28047 Madrid, para que diferentes servicios del mismo sean incluidos en la Red de Laboratorios del Ministerio de Defensa en el nivel que les corresponda, de acuerdo con la Orden DEF/1012/2018, de 19 de septiembre, por la que se crea la Red de Laboratorios del Ministerio de Defensa.

Habiéndose comprobado por la Comisión Técnico-Asesora de Calificación de Laboratorios (COMCALAB), de conformidad con lo dispuesto en la orden antes citada, que el Servicio de Microbiología y Parasitología del Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Centro Sanitario de Vida y Esperanza, cumple los criterios establecidos en el procedimiento PE/54/03 de la COMCALAB en el alcance de calificación detallado en el punto primero,

Esta Dirección General, a propuesta de la COMCALAB, resuelve:

Primero. Calificar al Servicio de Microbiología y Parasitología del Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Centro Sanitario de Vida y Esperanza, como laboratorio de referencia de la Red de Laboratorios del Ministerio de Defensa para el siguiente alcance:

Campo tecnológico: SANIDAD ASISTENCIAL

SUBCAMPO/PRODUCTO	ACTIVIDAD DE LABORATORIO	NORMA
Microbiología en exudados	Identificación de ureaplasma y mycoplasma en muestras genitales mediante cultivo	PNT-EXU-001
Microbiología en exudados	Identificación de microorganismos en LCR mediante cultivo	PNT-EXU-002
Microbiología en exudados	Identificación de microorganismos en líquidos estériles mediante cultivo	PNT-EXU-003
Microbiología en exudados	Identificación de microorganismos en muestras de piel y tejido subcutáneo mediante cultivo	PNT-EXU-004
Microbiología en exudados	Identificación de microorganismos en biopsias mediante cultivo	PNT-EXU-005
Microbiología en exudados	Identificación de microorganismos de muestras de catéter vascular mediante cultivo	PNT-EXU-006
Microbiología en exudados	Identificación de microorganismos en material de prótesis mediante cultivo y técnica de sonicación	PNT-EXU-007
Microbiología en exudados	Identificación de microorganismos muestras oculares mediante cultivo	PNT-EXU-008
Microbiología en exudados	Identificación de microorganismos en muestras de exudado otico mediante cultivo	PNT-EXU-009
Microbiología en exudados	Identificación de microorganismos en muestras del tracto respiratorio inferior mediante cultivo	PNT-EXU-010
Microbiología en exudados	Identificación de legionella pneumophila en muestras respiratorias por Inmunofluorescencia directa	PNT-EXU-011

CVE: BOD-2022-034-4657 Verificable en https://sede.defensa.gob.es/acceda/bod



Núm. 34 Viernes, 18 de febrero de 2022

Sec. V. Pág. 4658

SUBCAMPO/PRODUCTO	ACTIVIDAD DE LABORATORIO	NORMA
Microbiología en exudados	Identificación de pneumocystis jiroveci en muestras respiratorias por inmunofluorescencia directa	PNT-EXU-012
Microbiología en exudados	Identificación de microorganismos en muestras genitales mediante cultivo	PNT-EXU-013
Microbiología en exudados	Identificación de trichomonas vaginalis en muestra vaginal mediante cultivo	PNT-EXU-014
Microbiología en exudados	Identificación de bacterias y hongos en exudado faringeo mediante cultivo	PNT-EXU-015
Microbiología en heces	Detección del antígeno de GDH de clostridium difficile por inmunocromatografía	PNT-CHP-001
Microbiología en heces	Detección de rotavirus, adenovirus y astrovirus por inmunocromatografía	PNT-CHP-002
Microbiología en heces	Detección de novovirus por inmunocromatografía	PNT-CHP-003
Microbiología en heces	Detección de toxina A y B de clostridium difficile por inmunocromatografía	PNT-CHP-004
Microbiología en heces	Detección de helicobacter pylori por inmunocromatografía	PNT-CHP-005
Microbiología en heces	Detección de cryptosporidium, giardia y entamoeba por inmunocromatografía	PNT-CHP-006
Microbiología en heces	Detección de antígeno de campylobacter por inmunocromatografía	PNT-CHP-007
Microbiología en heces	Detección de parásitos por concentración y microscopia	PNT-CHP-009
Microbiología en heces	Identificación de microorganismos mediante cultivo	PNT-CHP-010
Microbiología en muestras biológicas	Identificación de hongos mediante cultivo	PNT-CHP-011
Microbiología en muestras biológicas	Detección microscópica por tinción de GRAM	PNT-CMI-002
Microbiología en muestras biológicas	Identificación y sensibilidad bioquímica de microorganismos por microdilución	PNT-CMI-003
Microbiología en muestras biológicas	Identificación bioquímica de microorganismos por microdilución	PNT-CMI-005
Microbiología en muestras biológicas	Detección de sensibilidad a antimicrobianos mediante difusión en disolución	PNT-CMI-007
Microbiología en muestras biológicas	Identificación de estafilococos mediante aglutinación	PNT-CMI-009
Microbiología en muestras biológicas	Identificación de estreptococos mediante aglutinación	PNT-CMI-010
Microbiología en muestras biológicas	Identificación de micobacterias mediante cultivo	PNT-MIC-001
Microbiología en muestras biológicas	Identificación de micobacterias mediante tinción de Ziehl-Neelsen	PNT-MIC-002
Microbiología en muestras biológicas	Identificación de micobacterias mediante tinción de auramina	PNT-MIC-003
Microbiología en muestras biológicas	Identificación de M. tuberculosis mediante ICT	PNT-MIC-004
Microbiología en muestras biológicas	Identificación de M. tuberculosis mediante PCR a tiempo real	PNT-MIC-005

CVE: BOD-2022-034-4658 Verificable en https://sede.defensa.gob.es/acceda/bod



Núm. 34 Viernes, 18 de febrero de 2022 Sec. V. Pág. 4659

SUBCAMPO/PRODUCTO	ACTIVIDAD DE LABORATORIO	NORMA
Microbiología en orina	Identificación de microorganismos mediante cultivo	PNT-URO-001
Microbiología en orina	Detección de steptococcus pneumoniae mediante inmunocromatografía	PNT-URO-002
Microbiología en orina	Detección de legionella pneumophila mediante inmunocromatografía	PNT-URO-003
Microbiología en sangre	Detección de parásitos hemáticos	PNT-CHP-008
Microbiología en sangre	Identificación de microorganismos mediante cultivo	PNT-HEC-001
Microbiología en suero	Detección de anticuerpos de VIH mediante quimioluminiscencia	PNT-SER-002
Microbiología en suero	Detección de anticuerpos de SARS-CoV2 mediante quimioluminiscencia	PNT-SER-002
Microbiología en suero	Detección de anticuerpos de VHB mediante quimioluminiscencia	PNT-SER-002
PCR en exudados	Detección de influenzavirus y VRS	PNT-SER-017
PCR en exudados	Detección de SARS-CoV-2 en exudado respiratorio	PNT-SER-023
PCR en suero	Detección de CMV/EBV	PNT-SER-015
PCR en suero	Detección de aspergillus/chagas	PNT-SER-016
Serología en suero	Detección de virus epstein barr por inmunocromatografía	PNT-SER-001
Serología en suero	Detección de antígeno de crytococcus neoformans mediante aglutinación	PNT-SER-003
Serología en suero	Detección de sifimil mediante RPR	PNT-SER-004
Serología en suero	Detección de chagas por inmunofluorescencia indirecta	PNT-SER-006
Serología en suero	Detección de leishmania por inmunofluorescencia indirecta	PNT-SER-007
Serología en suero	Detección de amebas por hemaglutinación	PNT-SER-008
Serología en suero	Detección de hidatidosis por hemaglutinación	PNT-SER-010
Serología en suero	Detección de anticuerpos de aspergillus por hemaglutinación	PNT-SER-011

Segundo. Esta calificación, número 600.500.006.01, tendrá vigencia por un periodo de cuatro años desde la fecha de esta resolución, pudiéndose solicitar su renovación con seis meses de antelación a la expiración de dicho plazo.

Madrid, 9 de febrero de 2022.-El Director General de Armamento y Material, Aniceto Rosique Nieto.

CVE: BOD-2022-034-4659 Verificable en https://sede.defensa.gob.es/acceda/bod