



BOD

BOLETÍN OFICIAL DEL MINISTERIO DE DEFENSA

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 4550
Comisiones 4551

CUERPOS COMUNES DE LAS FUERZAS ARMADAS**CUERPO JURÍDICO MILITAR**

• ESCALA DE OFICIALES

Comisiones 4552

CUERPO DE MÚSICAS MILITARES

• ESCALA DE SUBOFICIALES

Ascensos 4553

CUERPOS COMUNES VARIOS

Ceses 4554

RESERVISTAS

Situaciones 4555

EJÉRCITO DE TIERRA**CUERPO GENERAL**

• ESCALA DE OFICIALES

Escalafonamiento 4557

• ESCALA DE SUBOFICIALES

Servicio activo 4561

Bajas 4562

Ceses 4563

Escalafonamiento 4566

Vacantes 4583

Suspensión de funciones 4584

• ESCALA DE TROPA

Retiros 4585

Bajas 4586

Ceses 4589

Vacantes 4590

Suspensión de funciones 4591

Destinos 4593

CUERPO DE INTENDENCIA

• ESCALA DE OFICIALES

Escalafonamiento 4597

CUERPO DE INGENIEROS POLITÉCNICOS

• ESCALA DE OFICIALES

Escalafonamiento 4598

ARMADA**CUERPO GENERAL**

• ESCALA DE OFICIALES

Ascensos 4599

Nombramientos 4602

• ESCALA DE SUBOFICIALES

Destinos 4609

Distintivos 4615

CUERPO DE INFANTERÍA DE MARINA

• ESCALA A EXTINGUIR DE OFICIALES

Ingresos 4616

CUERPO DE ESPECIALISTAS

• ESCALA A EXTINGUIR DE OFICIALES	
Ingresos	4617
Cambios de residencia	4619
• ESCALA DE SUBOFICIALES (LEY 17/99)	
Retiros	4620

EJÉRCITO DEL AIRE

CUERPO GENERAL

• ESCALA DE OFICIALES	
Ascensos	4621
Retiros	4622
Vacantes	4623
Comisiones	4625
• ESCALA DE SUBOFICIALES	
Ceses	4626
• ESCALA DE TROPA	
Ceses	4627
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

Cursos	4644
--------------	------

ENSEÑANZA DE PERFECCIONAMIENTO

Nombramiento de alumnos	4652
Designación de aspirantes	4654
Homologaciones	4656

V. — OTRAS DISPOSICIONES

ORGANIZACIÓN	4657
--------------------	------



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:



MINISTERIO
DE DEFENSA

SUBSECRETARÍA DE DEFENSA

SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA

Diseño y Maquetación:
Imprenta del Ministerio de Defensa



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.

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



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



SUBCAMPO/PRODUCTO	ACTIVIDAD DE LABORATORIO	NORMA
Microbiología en orina	Identificación de microorganismos mediante cultivo	PNT-URO-001
Microbiología en orina	Detección de <i>Streptococcus pneumoniae</i> mediante inmunocromatografía	PNT-URO-002
Microbiología en orina	Detección de <i>Legionella pneumophila</i> 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 <i>Influenzavirus</i> y <i>VRS</i>	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 <i>Aspergillus</i> /chagas	PNT-SER-016
Serología en suero	Detección de virus Epstein Barr por inmunocromatografía	PNT-SER-001
Serología en suero	Detección de antígeno de <i>Cryptococcus neoformans</i> mediante aglutinación	PNT-SER-003
Serología en suero	Detección de <i>Sifimil</i> mediante RPR	PNT-SER-004
Serología en suero	Detección de chagas por inmunofluorescencia indirecta	PNT-SER-006
Serología en suero	Detección de <i>Leishmania</i> 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 <i>Aspergillus</i> 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.