(Reverso)

CIRCUNSTANCIAS PERSONALES

1.	Datos personales:			
	1. Apellidos			
11.	Datos profesionales:			
	6. Se encuentra en posesión del permiso de conducción de la clase			
II.	Datos varios:			
	9. Títulos académicos que posee			
IV.	Datos especiales para el personal que presta sus servicios en la Armada:			
	10. Orden ministerial por la que fue contratado	;		
y.	Datos de la convocatoria:			
	13. Orden de preferencia de las localidades en las que existen vacantes a las que desearía ser destinado, caso de ingres en el Cuerpo; entendiendose que renuncia a aquellas que, aun correspondiendole por su puntuación y quedar vacante no figuren reseñadas;	ar :8,		
	1. ^a			

MINISTERIO DE LA GOBERNACION

19437

RESOLUCION de la Dirección General de Sanidad por la que se publica el programa de las oposicio-nes para cubrir plazas de Facultativos Jefes de Sección al servicio de la Sanidad Nacional, especia-lidad de Microbiólogos.

De conformidad con lo establecido en el artículo 9.º del Reglamento de Personal de la Dirección General de Sanidad, aprobado por Decreto de 30 de marzo de 1951, y como continuación a la Resolución de 9 de septiembre de 1975 (-Boletin Oficial del Estado- del día 30), se publica el programa que ha de regir en los ejercicios teóricos de las oposiciones para cubrir plazas de Facultativos Jefes de Sección al servicio de la Sanidad Nacional, especialidad de Microbiologos.

Lo que comunico a V. S. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a V. S. Madrid, 29 de julio de 1976.—El Director general, Federico Bravo Morate.

Sr. Subdirector general de Servicios.

PROGRAMA

- 1. El microscopio.—Microscopia en campo claro.—Microscopia en campo oscuro.—Microscopia de contraste de fases.—Microscopia fluorescente.
- Morfología bacteriana.—Estructura de las células bacte-2
 - Multiplicación baceteriana.—Duplicación de virus.
 Metabolismo bacteriano.
- Metabolismo bacteriano.
 Acción de las sustancias bacterianas sobre los gérmenes.
 Acción de las drogas quimioterápicas.
 Genética bacteriana. Mutaciones. Transformaciones.
 Conjugación. Transferencia. Transducción.
 Fagos. Estudio de los mismos. Aplicaciones de los fagos en técnicas microbiológicas.
 Antígenos bacterianos. Caracteres y situación. Exotorias.
- toxinas.
 - 10. Anticuerpos.—Su naturaleza.—Mecanismos de formación

- Reacciones antígeno y anticuerpo.
 Inmunidad.—Estudio de los diferentes mecanismos que
- 12. Inmunidad.—Estudio de los diferences inecanismos que integran la inmunidad.

 13. Características microbiológicas del gépero estafilococo.—

 Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos, etc.—Técnicas de aislamiento e identificación.
- de aislamiento e identificación.

 14. Características microbiológicas del género estreptococo. Morfología.—Caracteres culturales antigénicos, bioquímicos, etcétera.—Técnicas de aislamiento e identificación.

 15. Características microbiológicas del género diplococos.—Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos, bioquímicos, etcétera.—Térmicas de aislamiento e identificación.

 16. Características microbiológicas del género Neisseria.—Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos, bioquímicos, etcétera.—Técnica de asilamiento e identificación.

 17. Características microbiológicas del género Salmonella.—Morfología.—Caracteres antigénicos, bioquímicos, etc.—Técnicas de asilamiento e identificación.

- Morfología.—Caracteres antigénicos, bioquímicos, etc.—Técnicas de asilamiento e identificación.

 18. Características microbiológicas del género Shigella.—Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos, bioquímicos, etcétera.—Técnicas de aislamiento e identificación.

 19. Características microbiológicas del género Escherichia.—Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos, bioquímicos, etcétera.—Técnicas de aislamiento e identificación.

 20. Características microbiológicas de gérmenes coliformes. Descripción de géneros.—Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos, bioquímicos, etc.—Técnicas de aislamiento e identificación.
- ficación.

 21. Características microbiológicas del género Yersinia.

 Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos, bioquímicos, etcétera, con especial referencia a Yersinia enterocolítica y Yersinia.
- cetera, con especial referencia a Yersinia enterocolitica y Yersinia petis.—Técnicas de aislamiento e identificación.

 22. Características microbiológicas de los géneros Hafnia y Serratia.—Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos, bioquímicos, etc.—Técnicas de aislamiento e identificación.

 23. Características microbiológicas del género Vibrio.—Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos, bioquímicos, etcétera.—Técnicas de aislamiento e identificación.

 24. Características microbiológicas del género Aeroma.—Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos, bioquímicos, etcétera.—Técnicas de aislamiento e identificación.

 25. Características microbiológicas del género Brucella.—Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos bioquímicos, etcétera.—Técnicas de aislamiento e identificación.

 26. Características microbiológicas del género Bordetella.—Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos, bioquímicos, etcétera.—Técnicas de aislamiento e identificación.

27. Características microbiológicas del género Hemophilus.— Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos, bioquímicos, et-cétera.—Técnicas de aislamiento e identificación.

cétera.—Técnicas de aislamiento e identificación.

28. Características microbiológicas del género Pseudomonas.

Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos, bioquímicos, etcétera.—Técnicas de aislamiento e identificación.

cétera.—Técnicas de aislamiento e identificación.

29. Características microbiológicas del género Listeria.

Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos, bioquímicos, e
cétera.—Técnicas de aislamiento e identificación. bioquímicos, et-

cétera.—Técnicas de aislamiento e identificación.

30. Características microbiológicas del género Corynebacterium.—Morfologia.—Caracteres culturales, antigénicos, bioquímicos, etc.—Técnicas de aislamiento e identificación.

31. Características microbiológicas del género Mycobacterium.—Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos, bioquímicos, etc.—Técnicas de aislamiento e identificación.

32. Técnicas generales de cultivo de gérmenes anaerobios y de aislamiento e identificación.

33. Características microbiológicas del género Clostridium.—
Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos, bioquímicos y
toxigénicos de los agentes de la gangrena gaseosa.—Clostridium
Welchi.—Costridium Septicum.—Clostridium Oedematiens.—
Clostridium Esperogenes.—Clostridium Histoliticum.—Técnicas
de aislamiento e identificacón.

34. Características microbiológicas del género Clostridium.-Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos, bioquímicos y toxigénicos del Clostridium Botulimus.—Técnicas de aislamiento

e identificación.

- 35. Plectridium tetani.—Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos, bioquímicos, toxigénicos.—Técnicas de aislamiento e identificación.
- 36. Características microbiológicas del género Bacillus.— Morfología.—Caracteres culturales, antigénicos, bioquímicos, et-cétera.—Técnicas de aislamiento e identificación del B. Antracis.
- 37. Características microbiológicas del género Actinomyces Caracteres culturales.—Técnicas de aislamiento e identificación.

 38. Características microbiológicas del género Nocardia.—Caracteres culturales.—Técnicas de aislamiento e identificación.

 39. Características microbiológicas del género Microsporum y Epidermopyton.—Caracteres culturales.—Técnicas de aislamiento e identificación.
- 40. Características microbiológicas del género Trychophyton.
 Caracteres culturales.—Técnicas de aislamiento e identificación.
 41. Características microbiológicas de levaduras patógenas.—Conidiasis.—Técnicas de aislamiento e identificación.
 42. Caracteres microbiológicos del género Borrellia.—Técnicas de aislamiento e identificación.
 43. Caracteres microbiológicas del género Trenonema.—
- 43. Características microbiológicas del género Treponema.— Técnicas de aislamiento e identificación.
- 44. Caracteres microbiológicos del género Leptospira.—Técnicas de ais!amiento e identificación.
- 45. Caracteres microbiológicos del género Bartonella.—Técnicas de aislamiento e identificación.
- 46. Caracteres microbiológicos del género Mycoplasma.-Técnicas de aislamiento e identificación.
 47. Microbiología del agua de bebida.

 - Microbiología de la leche. Microbiología de los alimentos.
- Técnicas de aislamiento microbiano y control de transmisión por alimentos.

19438

RESOLUCION de la Dirección General de Seguri-dad por la que se aprueba la lista definitiva de so-licitantes admitidas y excluidas a la oposición para ingreso al Cuerpo Auxiliar de Oficinas de dicho Centro directivo, se nombran los Tribunales califi-cadores de los ejercicios y se fija la fecha para el comienzo de reconocimiento médico en la indicada oposición oposición.

Terminado el plazo de reclamaciones establecido en la Resolución de esta Dirección General de 16 de julio último (*Boletín Oficial del Estado* número 214, de 6 de septiembre siguiente), en la que se hacía pública la lista provisional de admitidas y excluidas a la oposición convocada para cubrir 125 plazas en el Cuerpo Auxiliar de Oficinas de esta Dirección General, aumentadas a 130 en la Resolución primeramente citada, de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 1411/1968, de 27 de junio, sobre Reglamentación General para el Ingreso en la Administración Pública y en el apartado 4.4 de las bases de convocatoria de 1 de abril pasado (*Boletín Oficial del Estado* número 118, de 17 de mayo),

Esta Dirección General ha resuelto:

Aprobar la siguiente lista definitiva de solicitantes admitidas y exclutidas, con el orden de actuación para las primeras con arreglo al resultado del sorteo que públicamente se celebro el día 30 de agosto último en la Inspección General de Personal y Servicios de este Centro directivo, en el que salió la letra S (ese).

Admitidas

Númeró de orden	Apellidos y nombre	D. N. I.		
S				
1	Sáez Sobero, Rosa María	629,140		
2 3	Sainz Cecilia, Amparo	273. 022 50.414.7 17		
4	Salguero Meneses, Francisca	2.844.249		
5	Salido Gomez, Maria Jose	50.944.699		
6 7	Sánchez Amores, Marina Sánchez Ciurana Virtudes	3.427.445 8.098.21 0		
	Sánchez Ciurana, Virtudes	7.437.236		
´9 10	Sánchez Extremera, Gracia Sánchez Lizana, María Inmaculada	51.870. 061 30.41 6.155		
11	Sánchez Macías, Celia	51.623.038		
12	Sánchez Martínez, Rosa Pilar Sánchez-Moro Viu, María del Pilar	23.758.816		
13 14	Sánchez Muñoz, Maria Isabel	8.787.961 6.531,253		
15	Sánchez Ortiz de Zárate, María Rosario.	50.936.3 87		
16 17	Sánchez Otero, Julia Sánchez Pérez, Encarnación	678. 409 27.237.6 43		
18	Sánchez Pozón, Encarnación	28.349.214		
19	Sánchez Romero, María Elena	23.670.915		
20 21	Sánchez Sánchez, Fidela Sánchez Sánchez, Francisca	8.099,493 50.682,403		
22	Sánchez Sopena, Soledad	3.062.497		
23 24	Sánchez Tornero, María Dolores	74.314.705		
25	Sánchez Vega. María del Carmen	34.247 .097 10.806 .665		
26	Sancho Bartolome, Maria del Pilar	16.786.848		
27 28	San Esteban Bardal, María Margarita. Sanguino Godino, María Asunción	9.681.93 3 6.974.0 67		
29	San Juan Castilla, María Angeles	1.086.837		
30	San Martín Salvador, Cándida	71.546.066		
31 32	Santander Bermejo, Ana Beatriz	51.879.908 25.951,998		
33	Santiago Gómez, Aurora Santoalla Vila, María Cruz Santos Fudio, María Blanca	34.247.724		
34	Santos Fudio, María Blanca	2.690.261		
35 3 6	Santos Hernández, María Antonia Santos Hernández, María del Pilar	11.711.700 31.319.587		
37	Sanz Blason, Angeles	1.098.113		
38 39	Sanz Cabrerizo, Blanca	16.785.11 8 51.626.048		
40	Sanz Gómez, Josefina Sanz Pérez, María Consuelo	3.421.067		
41	Sastre García, María Belén	7.822.241		
42 43	Segovia Escribano, María Dolores Sentís Cros, María Teresa	6.535.244 39.848.535		
44	Serrano Iglesias, Herminia Serrano Muñoz, Isabel	50.280.907		
45 46	Serrano Muñoz, Isabel Serrano Paule, María Aurora	19.083.327		
47	Serrano Pérez, María Angeles	7.802.508 18.003.818		
48	Serrano Perez, María Angeles	13.290.179		
49 50	Sipán Compañe, María Lourdes	50.031.627 18.004.895		
51	Soria Repero, María de las Nieves	16.785.148		
52 53	Soriano Îglesias, María Jesús Soto Viera, María	51.697.287 1.810.244		
54	Sotoca Sotoca, Trinidad	5.219.318		
55	Sousa Rodríguez, Purificación Suárez Montes, Eva	34.925.912		
56 57	Suárez Montes, EvaSuárez Saldaña, Macarena María Mer-	10.801.507		
••	cedes	31.825.853		
	T			
58	Taboada Gálvez, María Victoria	34 402 000		
59	Tardón de Pablos, Ana María	34.603,282 3.425,499		
60	Teba Martinez, María Rosa	25.946. 817		
61 62	Tello Castro, Elisa Tejero Pérez, Rosa María	50.293.035 3.064.611		
, 63	Tenza Benavente, Camelia	34.907.33 7		
64 65	Tenza Benavente, Camelia	28.653.825		
66	Tolosa Moya, Josefa	73.644.246 51.335.016		
67	Tomé López, María Antonia Torices Robles, Luz Divina	9.712.903		
68 69	Toro Arteaga, María Dolores del Torre Cuellar, Mercedes de la	42.017.193 1.908.827		
70	Torrego Fraile, Maria Soledad	1.089.633		
71 72	Tous Torréns, Catalina Trashorras Ferreiro, María del Mar	42.975,353		
73	Trashorras Madarro, María Josefa	38.804.271 33.824.030		
74	Trashorras Madarro, María Josefa Triguero Miranda, María Josefa	2.849.869		
75 76	Trobat Morales, Francisca Tuñón Viñuela, Victoria Eugenia	22.854.297		
10	-	10.549.697		
	v	•		
77	Val Gómez, María Angeles del	15. 810.348		
78 79	Valcarcel Nicolás, Rosa María Valderas Caja, Rosa	9.715.081 51.331.430		
80	Valdés Fernández, Marta Valdés Hernández, Cristina.	51.331.420 71.761.873		
81 82	Valdés Hernández, Cristina Valdés Hernández, María del Rosario	50. 415.700		
02	waves aternamuez, Maria del Rosafio	51.057,430		