

PREGUNTAS PARA CATEGORIA ESTANDAR PARTE 1

1. ¿Qué es el Servicio de Radioaficionados?

a	Un servicio privado, para lucro privado y beneficio público
b	Es el servicio de radiocomunicaciones efectuado por radioaficionados
c	Un servicio de radiocomunicaciones para complementar los medios de comunicación privada
d	Un servicio de información pública concedida al uso particular

2. ¿Qué es un radioaficionado?

a	La persona que ha sido especialmente entrenada como radio operador
b	Un operador de radio que no cobra por sus servicios.
c	La persona debidamente autorizada para operar en frecuencias atribuidas al servicio de radioaficionados y que se interesa en la radiotécnica con carácter exclusivamente individual y sin fines de lucro
d	La persona que exclusivamente realiza escuchas en frecuencias atribuidas al Servicio de Radioaficionados

3. El documento que autoriza la instalación y operación de estaciones en frecuencias atribuidas al Servicio de Radioaficionados es :

a	El Permiso de Radioaficionado
b	La Licencia de Radioaficionado
c	El Certificado de Radioaficionado
d	La Resolución de Radioaficionado

4. ¿Qué es una estación repetidora en el servicio de radioaficionados?

a	Una estación que retransmite un mismo mensaje a espacios regulares
b	Una estación que en todos los casos retransmite mensajes en varias frecuencias
c	Una estación destinada a retransmitir información de otros servicios de radiocomunicaciones
d	Una estación de retransmisión automática y de libre acceso

5. ¿En qué se diferencia una estación del servicio de radiodifusión de una estación del servicio de radioaficionados?

a	En su potencia autorizada
b	En que ambas están reguladas por reglamentaciones diferentes
c	En sus modos de emisión
d	En los horarios de transmisión autorizados

6. De acuerdo a la normativa en el Uruguay, el modo de uso de los canales radioeléctricos en el Servicio de Radioaficionados:

a	Corresponde al Uso Comunitario
b	Corresponde al Uso Específico
c	Corresponde al Uso General
d	Corresponde al Uso Común

7. Para estar en condiciones de ascender a Categoría Avanzada, ¿que requisitos deberá cumplir?

a	Aprobar el examen correspondiente, no registrar sanción alguna en los últimos dos (2) años y ostentar categoría Estándar con una antigüedad mínima de cuatro años
b	Aprobar el examen correspondiente; no registrar sanción alguna en el último año y ostentar categoría Estándar con una antigüedad mínima de cuatro años
c	Aprobar el examen correspondiente; no registrar sanción alguna en los últimos dos años y ostentar categoría Estándar
d	Aprobar el examen correspondiente; no registrar sanción alguna en los últimos dos años y ostentar categoría General con una antigüedad mínima de cuatro años

8. Una de la formas establecidas en el Servicio de Radioaficionados para el aprovechamiento más efectivo de espectro radioeléctrico

a	Es el deber de reducir el tiempo de transmisión al mínimo imprescindible compatible con la comunicación
b	Es obtener la asignación de determinadas frecuencias
c	Es mencionar el distintivo de llamada en cada comunicado
d	Es incrementar la potencia de emisión toda vez que el canal resulta ocupado

9. ¿Es posible que un menor de 16 años sea radioaficionado?

a	Si, pero previamente debe ser radioescucha
b	No
c	Solo si es socio de un Radio Club
d	Si

10. ¿Cuál es la edad mínima reglamentariamente exigida para operar una estación de radioaficionado?

a	12 años
b	No se ha establecido límite
c	18 años
d	21 años

11. La vigencia del permiso de radioaficionado es de:

a	Cinco años
b	Dos años
c	Tres años
d	Un año

12. El permiso de radioaficionado, ¿quién lo expide?

a	Los Radio Clubes habilitados
b	Los Radio Clubes
c	La URSEC
d	La URSEC y los Radio Clubes habilitados

13. Usted no renovó su permiso de radioaficionado dentro del plazo establecido, pero tiempo después, ¿puede obtener un nuevo permiso?

a	Si, y su nuevo permiso mantendrá la misma categoría
b	Si, pero su nuevo permiso en todos los casos corresponderá a la categoría Estándar
c	No
d	Si, pero debe aprobar el previamente el examen correspondiente

14. La renovación del Permiso de Radioaficionado puede gestionarse

a	Hasta sesenta días después de vencido
b	Hasta sesenta días antes de vencido
c	Hasta noventa días antes de vencido
d	Hasta treinta días después de vencido

15. Si el interesado no gestionara la renovación de su Permiso de Radioaficionado, ¿cuándo la URSEC procederá a dar de baja el registro?

a	Transcurrido los treinta días hábiles siguientes a su vencimiento
b	Transcurrido los quince días hábiles siguientes a su vencimiento
c	Transcurrido los sesenta días hábiles siguientes a su vencimiento
d	Transcurrido el día hábil siguiente a su vencimiento

16. Las categorías de radioaficionados son:

a	Novicio - General - Superior
b	Novicio - Estándar - Avanzada
c	Estándar - Avanzada – Avanzada Emérita
d	Estándar - Avanzada - Superior

17. ¿Con quién puede comunicar un radioaficionado en uso de su Permiso?

a	Sólo con otros radioaficionados
b	Sólo con otros radioaficionados que se expresen en idioma español
c	Sólo con radioaficionados de su misma categoría
d	Con cualquier radioperador, incluso si éste no posee Permiso de Radioaficionado

18. ¿En qué bandas puede operar un radioaficionado de la Categoría Estándar?

a	Solamente en 160, 80 y 40 metros
b	Solamente en 80, 40 y 2 metros
c	Solamente en 160, 80, 40, 15, 10, 6, 2 mtrs. y 70 cms.
d	Solamente en 180, 60, 40 y 2 metros

19. Para instalar una estación de radioaficionado en una aeronave se requiere,

a	Comunicarlo en cualquier momento a la URSEC
b	La previa inspección de un radioaficionado de categoría Avanzada
c	No es necesario efectuar comunicación alguna
d	Comunicarlo previamente a la URSEC de forma de efectuarse la correspondiente inspección de habilitación

20. La instalación y operación de una estación de radioaficionados en una embarcación,

a	No requiere ninguna consideración especial
b	Debe efectuarse en forma independiente del resto de los equipos obligatorios
c	No puede hacerse
d	Debe efectuarse solo en situaciones de emergencia radial

21. Si poseo una embarcación o una aeronave, ¿puedo usar las mismas antenas para operar en bandas del Servicio de Radioaficionados?

a	No, no puedo
b	No puedo instalar equipos que puedan operar en frecuencias atribuidas al Servicio de Radioaficionados
c	Si puedo
d	Deben obtener una autorización especial

22. El gestionar la renovación del Permiso de Radioaficionado antes de su vencimiento por parte de alguien que desea mantenerse como radioaficionado,

a	Puede hacerse hasta un año antes
b	Puede hacerse hasta tres meses antes
c	Es un derecho
d	Es una obligación

23. Impedir -por todos los medios a su alcance- cualquier forma directa o indirecta, abierta o simulada de comercialización del servicio de radioaficionados,

a	Es una manifestación de deseo de la URSEC
b	Es una obligación del radioaficionado
c	Es una posibilidad que tiene el radioaficionado
d	Es un derecho del radioaficionado

24. Colaborar con la URSEC en la identificación de las estaciones que operen en bandas de frecuencias atribuidas al Servicio de Radioaficionados y actúen como fuentes de interferencias perjudiciales

a	Es una obligación de los Radio Clubes Habilitados
b	Es un derecho de los Radio Clubes
c	Es una obligación de los Radio Clubes
d	Es un derecho de los Radio Clubes Habilitados

25. ¿Cuántos Radio Clubes Habilitados pueden existir en el País?

a	Uno
b	Más de 10
c	Menos de 20
d	No se ha establecido límite

26. ¿Qué bandas puede utilizar la estación de un Radio Club durante las clases de Práctica Operativa?

a	80 - 2 metros
b	Todas
c	160 - 80 - 40 - 2 metros
d	80 - 40 metros

27. ¿Cuál es el mínimo número de socios radioaficionados que debe tener un Radio Club para ser Habilitado?

a	15
b	25
c	40
d	50

28. Un Radio Club habilitado podrá realizar transmisiones satelitales, incluyendo rebote lunar

a	Cuando sea autorizado previamente por la URSEC
b	Cuando esté presente una autoridad de la URSEC
c	En todo momento que las condiciones técnicas lo permitan
d	Solo en situación de practica operativa

29. Los radioaficionados extranjeros pueden realizar sus trámites de reválida por intermedio

a	De cualquier Radio Club.
b	Exclusivamente de cualquier Radio Club Habilitado.
c	De un radioaficionado de categoría Avanzada Emérita
d	De un Radio Club Habilitado o directamente ante la URSEC

30. Los radioaficionados uruguayos están impedidos de tratar en sus comunicados, entre otros,:

a	Asuntos de telecomunicaciones ajenos al servicio de radioaficionados
b	Asuntos personales o familiares
c	Asuntos comerciales, políticos, religiosos, raciales
d	Cuestiones referidas a marcas comerciales

31. En un comunicado, ¿cuándo el radioaficionado debe mencionar su distintivo de llamada?

a	Al tomar el "cambio" y al finalizar el "cambio"
b	Al tomar el "cambio", cada 10 minutos si el cambio dura más de tiempo y al finalizar el "cambio"
c	Al tomar el "cambio", cada 5 minutos si el cambio dura más de tiempo y al finalizar el "cambio"
d	En la reglamentación vigente no se ha establecido exigencia alguna

32. ¿Qué debe transmitir de forma de identificar su estación?

a	Su distintivo de llamada
b	Su primer nombre y su dirección
c	Su nombre completo
d	Nada es necesario. El receptor lo deduce por su voz

33. ¿Cuántos distintivos de llamada puede poseer habitualmente un radioaficionado en Uruguay?

a	Sólo uno
b	Diecinueve, uno por Departamento
c	Tantos como estaciones tiene declaradas
d	No hay límite

34. La primera letra después del número en los distintivos de llamada del Uruguay, de acuerdo al Departamento es:

	a	b	c	d
Artigas	K	A	K	A
Cerro Largo	U	R	V	S
Colonia	G	F	F	G
Durazno	M	O	N	P

35. La primera letra después del número en los distintivos de llamada del Uruguay, de acuerdo al Departamento es:

	a	b	c	d
Flores	L	M	M	N
Maldonado	T	R	R	S
Paysandú	H	I	J	I
Montevideo	B	A	C	A

36. La primera letra después del número en los distintivos de llamada del Uruguay, de acuerdo al Departamento es:

	a	b	c	d
Florida	M	M	L	L
Montevideo	C	C	B	A
Río Negro	G	H	I	H
Treinta y Tres	U	T	O	U

37. La primera letra después del número en los distintivos de llamada del Uruguay, de acuerdo al Departamento es:

	a	b	c	d
San José	F	E	E	F
Soriano	E	H	G	E
Tacuarembó	P	M	O	N
Rivera	Q	R	P	S

38. La primera letra después del número en los distintivos de llamada del Uruguay, de acuerdo al Departamento:

	a	b	c	d
Rocha	T	T	V	V
Salto	J	I	J	I
Durazno	N	O	P	S
Lavalleja	S	U	M	L

39. Los distintivos de llamada correspondientes a los Países indicados comienzan con:

	a	b	c	d
Argentina	LU	LA	LV	LU
Bolivia	PC	YP	NC	CP
Brasil	PY	PC	PU	PY
España	SA	ZA	LA	EA

40. El distintivo de llamada CX 1 LU necesariamente corresponde a un radioaficionado:

a	Argentino residente en Argentina
b	Uruguayo
c	Uruguayo residente en Argentina
d	Argentino

41. Determine a que corresponde el distintivo de llamada CX0AA:

a	Estación gubernamental, que en el caso corresponde a la Estación de Contralor de la URSEC
b	Radio Club
c	Radio Club Habilitado
d	Estación repetidora

42. Durante un comunicado, ¿en qué caso puede iniciarse y terminarse un “cambio” sin identificar la estación?

a	En el caso de estar en una “rueda” con “cambios” muy cortos y la estación precedente acaba de identificar a todos los que está en ella
b	Cuando la transmisión es respuesta de una consulta puntual de la otra
c	Cuando ya se había identificado en el “cambio” anterior y le devuelven la palabra antes de transcurrir 10 minutos
d	En ningún caso.

43. Cualquier estación de radioaficionado puede operar como estación terrena :

a	Cuando la URSEC lo solicite
b	Exclusivamente en frecuencias atribuidas al Servicio de radioaficionados por satélite
c	Si tiene autorización de un Radio Club
d	Nunca; no puede operar

44. ¿Cuándo se debe abonar a un radioaficionado para que curse un mensaje de terceras personas?

a	Si opera desde la estación de un Radio Club
b	Si el mensaje es de carácter comercial
c	Nunca
d	Si el mensaje es de carácter urgente

45. ¿Cuántos días corridos podrá estar fuera de servicio una estación repetidora en el servicio de radioaficionado sin notificar a la URSEC?

a	3 días
b	7 días
c	15 días
d	20 días

46. La responsabilidad en las condiciones técnicas de funcionamiento de una estación repetidora recae en,

a	El titular del Permiso de Estación
b	Quienes hacen uso de ella
c	La URSEC
d	Los titulares de la estación y el Radio Club Habilitado supervisor

47. ¿Cuántas clases de repetidoras pueden ser en el Servicio de Radioaficionados?

a	Experimental
b	Experimental y de uso común
c	De uso común
d	Comunitarias

48. ¿Pueden existir en nuestro País estaciones repetidoras de radioaficionados con acceso codificado?

a	No, pues el reglamento lo prohíbe
b	No, pues los equipos de radioaficionados no se pueden codificar
c	Si, si el código es de conocimiento de la URSEC solamente
d	Si, si el código es de conocimiento público

49. En caso que algunas estaciones repetidoras en el servicio de radioaficionado cuenten con codificación de acceso, ¿quiénes pueden acceder a él?

a	Solamente la URSEC
b	Solamente los Radio Clubes
c	Solamente los radioaficionados de categoría AVANZADA
d	Todos los radioaficionados, pero solo podrán utilizar la repetidora aquellos que ostente la categoría compatible con las frecuencias de operación de dicha estación

50. ¿Qué deben llevar las estaciones que operen en una situación de emergencia radial?

a	Listado de las los operadores que contacta
b	Registro de todos los comunicados realizados
c	Registro de los mas importes comunicados realizados
d	No es necesario ningún registro

51. En la frecuencia 1825 kHz. el radioaficionado de categoría Estándar

a	Puede operar sin supervisión
b	No puede operar
c	Puede operar bajo supervisión de un Radio Club
d	Puede operar bajo supervisión de un Radioaficionado de categoría Avanzada

52. En la frecuencia 21120 kHz. el radioaficionado de categoría Estándar

a	No puede operar
b	Puede operar bajo supervisión de un Radio Club
c	Puede operar sin supervisión
d	Puede operar bajo supervisión de un Radioaficionado de categoría Avanzada

53. En la frecuencia 143,190 MHz.:

a	El radioaficionado de categoría Estándar no debe operar
b	Debe operar solamente la estación de un Radio Club Habilitado
c	Todo radioaficionado puede operar
d	El radioaficionado no debe operar

54. En la frecuencia 26800 kHz.

a	El radioaficionado de categoría Estándar no debe operar
b	El radioaficionado no debe operar
c	Debe operar solamente la estación de un Radio Club Habilitado
d	Todo radioaficionado puede operar

55. En la frecuencia 3.795 kHz.

a	No puede reclamarse protección contra interferencias perjudiciales causadas por estaciones de un servicio primario
b	La atribución es en carácter secundario al Servicio de Radioaficionados pero puede reclamarse protección contra interferencias perjudiciales causadas por estaciones de un servicio primario
c	La atribución es en carácter primario al Servicio de Radioaficionados
d	Se puede reclamar protección contra interferencias perjudiciales causadas por estaciones de otros servicios de radiocomunicaciones

56. En la frecuencia 435 MHz.

a	La atribución es en carácter secundario al Servicio de Radioaficionados pero puede reclamarse protección contra interferencias perjudiciales causadas por estaciones de un servicio primario
b	La atribución es en carácter primario al Servicio de Radioaficionados
c	No puede reclamarse protección contra interferencias perjudiciales causadas por estaciones de un servicio primario
d	Se puede reclamar protección contra interferencias perjudiciales causadas por estaciones de otros servicios de radiocomunicaciones

57. La abreviatura "F3E", ¿a qué forma de emisión corresponde?

a	FM
b	Facsimil
c	Packet
d	Televisión

58. La abreviatura "CW", ¿a qué forma de emisión corresponde?

a	Fonía
b	Packet
c	Televisión de barrido lento
d	Telegrafía empleando el código Morse

59. La abreviatura "F2D" ¿a qué forma de emisión corresponde?

a	Televisión doble banda lateral
b	Banda lateral única con portadora suprimida
c	Información Digital en VHF-UHF-SHF
d	Telegrafía por desplazamiento de frecuencia

60. La abreviatura "A3C" ¿a qué forma de emisión corresponde?

a	Banda lateral única con portadora suprimida
b	Facsimil
c	Información Digital en VHF-UHF-SHF
d	Telegrafía por desplazamiento de frecuencia

61. La abreviatura "A3E", ¿a qué forma de emisión corresponde?

a	FM
b	AM
c	Facsimil
d	Televisión

62. La abreviatura "F1B", ¿a qué forma de emisión corresponde?

a	Facsimil
b	Packet
c	Televisión
d	RTTY

63. En la frecuencia 7.090 kHz. se debe operar en:

a	Fonía (AM) con una potencia máxima de 100 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Avanzada
b	Fonía (BLU) con una potencia no superior a 100 vatios PEP por cualquier radioaficionado
c	Fonía (BLU) con una potencia no superior a 100 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Estándar
d	Fonía (AM) con una potencia máxima de 1000 vatios PEP por cualquier radioaficionado

64. En la frecuencia 147,500 MHz. se debe operar en:

a	Fonía (FM) con una potencia no superior a 50 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Estándar
b	Fonía (AM) con una potencia máxima de 50 vatios PEP por cualquier radioaficionado
c	Fonía (FM) con una potencia no superior a 50 vatios PEP por cualquier radioaficionado
d	Fonía (AM) con una potencia máxima de 50 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Avanzada

65. En la frecuencia 24.900 kHz. se puede operar en:

a	CW y Fonía (AM y BLU)
b	CW y Fonía (BLU)
c	CW y Fonía (AM)
d	CW únicamente

66. La abreviatura BLU significa:

a	Banda Lateral Unida
b	Banda Local Única
c	Banda Lateral Única
d	Banda Lateral Superior

67. En la frecuencia 7200 kHz., la potencia máxima que puede emplearse no debe ser superior a:

a	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Estándar
b	500 vatios PEP por cualquier radioaficionado
c	1000 vatios PEP por cualquier radioaficionado
d	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado

68. En la banda de 40 metros, la potencia máxima que puede emplearse no debe ser superior a:

a	1000 vatios PEP por cualquier radioaficionado
b	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Estándar
c	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado
d	500 vatios PEP por cualquier radioaficionado

69. En la frecuencia 3795 kHz., la potencia máxima que puede emplearse no debe ser superior a:

a	500 vatios PEP por cualquier radioaficionado
b	1000 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Avanzada o Avanzada Emérita
c	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado
d	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Estándar

70. En la banda de 80 metros, la potencia máxima que puede emplearse no debe ser superior a:

a	500 vatios PEP por cualquier radioaficionado
b	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Estándar
c	1000 vatios PEP por cualquier radioaficionado
d	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado

71. En la frecuencia 21.150 kHz.. la potencia máxima que puede emplearse no debe ser superior a:

a	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado
b	200 vatios PEP por cualquier radioaficionado
c	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Estándar
d	1000 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Avanzada o Avanzada Emérita

72. En la banda de 15 metros, la potencia máxima que puede emplearse no debe ser superior a:

a	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Estándar
b	200 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Avanzada o Avanzada Emérita
c	1000 vatios PEP por cualquier radioaficionado
d	200 vatios PEP por cualquier radioaficionado

73. En la banda de 20 metros, la potencia máxima que puede emplearse no debe ser superior a:

a	1000 vatios PEP por cualquier radioaficionado
b	1000 vatios PIRE por cualquier radioaficionado de categoría Avanzada o Avanzada Emérita
c	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Avanzada o Avanzada Emérita
d	1000 vatios PEP por cualquier radioaficionado de categoría Avanzada o Avanzada Emérita

74. Los exámenes para acceder a las distintas categorías de radioaficionados versan sobre un conjunto de temas cuya base es :

a	Una Recomendación de la UIT
b	La experiencia recogida en la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT
c	El Reglamento de Espectro Radioeléctrico del Uruguay
d	El Reglamento de Licencias de Telecomunicaciones del Uruguay

75. En la banda de 2 metros, la potencia máxima que puede emplearse no debe ser superior a:

a	30 dBw PIRE independiente de la categoría del radioaficionado
b	50 vatios PEP por los radioaficionados de categoría Estándar
c	100 vatios PEP por cualquier radioaficionado
d	50 vatios PEP por cualquier radioaficionado

76. En la banda de 2 metros, en comunicaciones de rebote lunar, ¿cuál es el máximo de potencia de RF autorizada a la categoría Estándar?

a	500 vatios PIRE
b	1000 vatios PIRE
c	50 vatios PEP
d	100 vatios PEP

77. ¿Puede un aspirante a radioaficionado ingresar en forma directa a la Categoría Avanzada?

a	No
b	Si, si aprueba los exámenes correspondientes
c	Si, siempre que un Radio Club Habilitado lo proponga
d	Si, mediante el pago de una tasa especial

78. La modalidad de Uso Común del espectro radioeléctrico atribuido al Servicio de Radioaficionados significa:

a	Que no se requiere de la previa obtención de autorización para operar, aunque no exista asignación de frecuencias
b	Que se puede operar sin autorización alguna
c	Que se requiere de la previa obtención de autorización, aunque no exista asignación de frecuencias
d	Que se debe obtener las correspondientes asignaciones de frecuencias

79. Para acceder a la categoría Avanzada Emérita se debe

a	ostentar categoría "AVANZADA" con una antigüedad mínima de 5 años
b	tener una antigüedad mínima de treinta (30) años
c	no registrar sanción alguna en los últimos diez (10) años
d	tener edad mínima de cincuenta (50) años y cumplir con todas las condiciones indicadas en a), b) y c)

80. Para ser Radioaficionado Examinador Honorario:

a	Se debe ostentar categoría Avanzada Emérita, o Avanzada con una antigüedad mínima de tres años
b	Se debe cumplir con todas las condiciones detalladas en a), c) y d)
c	Ser propuesto ante la URSEC por parte de un Radio Club Habilitado
d	No registrar sanciones en los últimos tres años

81. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa?

a	Los exámenes son organizados por Radio Clubes Habilitados
b	No se puede llevar a cabo más de un examen mensual en el mismo Departamento
c	No es posible apelar ante autoridad alguna, sobre las resultancias de un examen
d	Los examinados que utilicen métodos desleales pueden ser expulsados del local

82. El conocimiento del código Morse en el servicio de radioaficionados, reglamentariamente, :

a	No es obligatorio
b	Es obligatorio
c	En algunos casos es obligatorio
d	Será obligatorio

83. ¿Cuál de las siguientes infracciones no constituye una falta muy grave?

a	Transmitir sin mencionar el distintivo de llamada asignado
b	Transmitir música o propaganda comercial
c	Causar intencionalmente interferencias perjudiciales
d	Operar con una potencia de radiofrecuencia superior a la permitida

84. ¿La URSEC puede dejar sin efecto o modificar en forma total o parcial las resultancias de un examen?

a	No, no nunca
b	Si, ante comprobación de actuación incorrecta de la Mesa Examinadora
c	Si, si lo desea
d	Si, dependiendo si alguno de sus funcionarios concurrió a evaluar el desarrollo del mismo

85. ¿Cuántas Mesas Examinadoras pueden actuar por mes en un mismo Departamento?

a	Solo dos
b	Hasta cinco
c	Todos los que se deseen
d	Solo una

86. ¿Cuántos miembros como mínimo deben estar presentes para la integración de una Mesa Examinadora?

a	No existe un mínimo
b	Cinco
c	Dos
d	Uno

87. Si comunico con estaciones ubicadas en territorio nacional que no se encuentran autorizadas por la URSEC, ¿qué clase de infracción cometo?

a	Muy grave
b	Grave
c	Ninguna
d	Mínima

88. Negarse, obstruir o resistirse a las inspecciones técnico-administrativa de la URSEC, constituye:

a	Una infracción muy grave
b	Una sanción muy grave
c	Una sanción grave
d	Una infracción grave

89. Constituye una infracción muy grave:

a	operar equipos transmisores que no cuenten con la homologación de la URSEC
b	operar con una potencia de radiofrecuencia superior a la permitida
c	transmitir sin emplear el distintivo de llamada asignado o emplear un distintivo de llamada falso
d	consentir que personas no autorizadas operen su estación

90. Constituye una infracción grave:

a	comunicar con estaciones no ubicadas en el territorio nacional y que no se encuentren autorizadas por la URSEC
b	operar con una potencia de radiofrecuencia superior a la permitida
c	transmitir música
d	transmitir propaganda comercial

91. La comisión de infracciones dará lugar a la aplicación de sanciones, siendo la de menor significación :

a	Observación
b	Advertencia
c	Observancia
d	Resolución

92. La suspensión por la comisión de infracciones en el servicio de radioaficionados :

a	No puede ser superior a los treinta días
b	No puede ser superior a los cuarenta y cinco días
c	No puede ser superior a los sesenta días
d	No puede ser superior a los noventa días

93. Las multas por la comisión de infracciones en el servicio de radioaficionados :

a	No pueden superar las cien Unidades Reajustables
b	No pueden superar las diez Unidades Reajustables
c	No pueden superar las sesenta Unidades Reajustables
d	No pueden superar las cuarenta Unidades Reajustables

94. La IARU es la :

a	Unión Interamericana de Radiodifusión
b	Unión Interamericana de Radioaficionados
c	Unión Internacional de Aficionados Rurales
d	Unión Internacional de Radioaficionados

95. La UIT es la :

a	Unión Interamericana de Telecomunicaciones
b	Unión Internacional de Telecomunicaciones
c	Unidad Interamericana de Telecomunicaciones
d	Unión Internacional de Comunicaciones

96. La URSEC es la :

a	Unidad Reguladora de Servicios de Telecomunicaciones
b	Unidad de Regulación de las Comunicaciones
c	Unidad Reguladora de Servicios de Comunicaciones
d	Unidad de Regulación de las Telecomunicaciones

97. La oficina del Buró en el Uruguay es administrada :

a	Por la Institución que integra la IARU
b	Por radioaficionados a título personal
c	Por un Radio Club
d	Por la URSEC

98. La Institución que integra la IARU :

a	No es designada por la URSEC
b	Debe ser designada por votación entre los Radio Clubes
c	Debe ser el Radio Club con más socios del País
d	Debe ser un Radio Club con fines de lucro

99. La ARRL es la :

a	Asociación de Radioaficionados mundiales
b	Asociación de Radioaficionados de las Américas
c	Asociación de Radioaficionados de un País del continente americano
d	Asociación de Radio Clubes del Mundo
