



UNIVERSIDAD DE GRANADA

**PROCESO SELECTIVO DE PROMOCIÓN INTERNA POR
EL SISTEMA DE CONCURSO OPOSICIÓN**

**1 Plaza de Encargado/a de Equipo (Grupo III), para el
Servicio de Deportes de esta Universidad.**

(Resolución de Fecha: 5 de julio de 2018).

1. ¿Cuántos campos de fútbol 7 de césped artificial tiene la Universidad de Granada?
 - a. Dos.
 - b. Tres.
 - c. Cinco.
 - d. Seis.

2. ¿Qué instalación de césped artificial de la Universidad de Granada tiene mayores dimensiones de terreno de juego para la práctica de fútbol 11?
 - a. El campo de fútbol de la Facultad de Ciencias del Deporte.
 - b. El campo de fútbol del Centro de Actividades Deportivas en el campus de Cartuja.
 - c. El campo de fútbol del Centro de Actividades Deportivas en el campus de Fuentenueva.
 - d. El campo de fútbol del Centro de Actividades Deportivas en el campus Náutico.

3. ¿Cuántas pistas cubiertas dispone el Centro de Actividades Deportivas de la Universidad de Granada en el campus de Fuentenueva, para la práctica de voleibol de forma simultánea, con al menos una zona libre de fondo de cinco metros?
 - a. Doce.
 - b. Siete.
 - c. Seis.
 - d. Cinco.

4. ¿Cuántas pistas cubiertas y no cubiertas dispone en la actualidad el Centro de Actividades Deportivas de la Universidad de Granada en el campus de Cartuja, para la práctica de baloncesto?
 - a. Ninguna.
 - b. Una.
 - c. Dos.
 - d. Ocho.

5. ¿Qué pista exterior del campus universitario de Fuentenueva posibilita la práctica deportiva de las siguientes modalidades deportivas: fútbol sala, baloncesto y balonmano?
 - a. La pista número 1.
 - b. La pista número 2.
 - c. La pista número 3.
 - d. La pista número 4.

6. ¿Qué modalidades deportivas se pueden practicar de forma simultánea en el parque del Pabellón Universiada?
- Baloncesto, balonmano y bádminton.
 - Balonmano, fútbol sala y voleibol.
 - Baloncesto y voleibol.
 - Fútbol sala y voleibol.
7. ¿Cuál de los siguientes pabellones cubiertos de la Universidad de Granada tiene mayor aforo, en forma de asientos, para el público asistente a un evento o competición deportiva?
- El pabellón Universiada del campus universitario de Fuentenueva.
 - El pabellón del campus universitario de Cartuja.
 - El pabellón nº1 del campus universitario de Fuentenueva.
 - El pabellón nº2 del campus universitario de Fuentenueva.
8. El tamaño del campo de balonmano según las normas reglamentarias NIDE 2013 es:
- Un rectángulo de dimensiones 40 m. por 20 m. medido interiormente a partir de las líneas trazadas para delimitar el terreno de juego.
 - Un rectángulo de dimensiones 40 m. por 20 m., incluyendo las líneas trazadas que delimitan el terreno de juego.
 - Un rectángulo de dimensiones 40,10 m. por 20,10 m, incluyendo las líneas trazadas que delimitan el terreno de juego.
 - Un rectángulo de dimensiones 39,95 m. por 19,95 m. medido interiormente a partir de las líneas trazadas para delimitar el terreno de juego.
9. Según las normas reglamentarias de balonmano NIDE 2013, la línea de golpe franco es:
- Una línea continua de 5 cm de grosor y a 6 metros del borde interior de la línea de gol.
 - Una línea discontinua de 15 cm de longitud y 5 cm de grosor, con un espacio libre de marca de 15 cm entre línea y línea.
 - Una línea discontinua de 15 cm de longitud y 15 cm de grosor, con un espacio libre de marca de 15 cm entre línea y línea, salvo la línea que parta de la línea de banda que tendrá una longitud de 25 cm.
 - Una línea continua de 5 cm de grosor y a 5,95 metros del borde exterior de la línea de gol.

10. ¿Cuánto mide la línea de 7 metros en balonmano según las normas reglamentarias NIDE 2013?
- 1 m de largo por 5 cm de ancho.
 - 1 m de largo por 0,08 m de ancho.
 - 100 cm de largo por 8 cm de ancho.
 - 15 cm de largo por 0,05 m de ancho.
11. ¿A qué distancia está la línea de restricción del portero en un lanzamiento de penalti en balonmano según las normas reglamentarias NIDE 2013?
- A 4 metros desde el borde interior de la línea de gol al borde más cercano a la línea de restricción del portero
 - A 3,92 metros desde el borde interior de la línea de gol al borde más lejano a la línea de restricción del portero.
 - A 4 metros desde el borde exterior de la línea de gol al borde más cercano a la línea de restricción del portero.
 - A 4,05 metros desde el borde exterior de la línea de gol al borde más lejano a la línea de restricción del portero.
12. Según las normas reglamentarias de balonmano NIDE 2013, la red de portería deberá tener un diámetro de hilo de 2 mm como mínimo, el ancho de la malla será como máximo de 10 cm, debiendo estar sujeta a:
- Los postes y al larguero, al menos cada 25 cm, pudiéndose disponer de una red adicional tras la portería detrás de la línea de gol, siendo la distancia entre la línea de gol y la red adicional de 60 cm. como mínimo.
 - Los postes y al larguero, al menos cada 20 cm, pudiéndose disponer de una red adicional tras la portería detrás de la línea de gol, siendo la distancia entre la línea de gol y la red adicional de 0,50 m. como mínimo.
 - Los postes y al larguero, al menos cada 20 cm, pudiéndose disponer de una red adicional tras la portería detrás de la línea de gol, siendo la distancia entre la línea de gol y la red adicional de 60 cm. como mínimo y recomendado 70 cm.
 - Los postes y al larguero, al menos cada 20 cm, no pudiéndose disponer de una red adicional tras la portería detrás de la línea de gol.
13. Según las normas reglamentarias de balonmano NIDE 2013, el marco de la portería:
- Deberá tener dos colores alternativos que contrasten con el fondo del campo.
 - Deberá tener dos colores alternativos, alternándolos en el larguero en 11 bandas de 20 cm de longitud y 2 bandas de 28 cm que coincidan con las esquinas.
 - Deberá tener dos colores alternativos, alternándolos en el larguero en 15 bandas de 20 cm de longitud.
 - Deberá tener dos colores alternativos que contrasten con el color de la equipación del equipo local.

14. Según las normas reglamentarias de balonmano NIDE 2013, el tamaño del balón de juego para la categoría senior femenina absoluta según la IHF es:

- a. Tamaño 1 IHF.
- b. Tamaño 2 IHF.
- c. Tamaño 3 IHF.
- d. Tamaño 4 IHF.

15. Según las normas reglamentarias de balonmano NIDE 2013, en competiciones deportivas de ámbito nacional, los bancos para jugadores tendrán espacio para:

- a. 9 jugadores y 4 oficiales como mínimo.
- b. 10 jugadores y 4 oficiales como mínimo.
- c. 11 jugadores y 3 oficiales como mínimo.
- d. 12 jugadores y 3 oficiales como mínimo.

16. La duración de un encuentro de balonmano de categoría senior femenina, en División de Honor Plata, es de:

- a. Dos periodos de juego de 30 minutos cada uno y 20 minutos de descanso entre ambos.
- b. Dos periodos de juego de 30 minutos cada uno y 15 minutos de descanso entre ambos.
- c. Dos periodos de juego de 30 minutos cada uno y 10 minutos de descanso entre ambos.
- d. Dos periodos de juego de 30 minutos cada uno y 12 minutos de descanso entre ambos.

17. El nombre que William Morgan, considerado el inventor del actual juego de voleibol, dio originariamente a este deporte fue:

- a. Balón vuela.
- b. Balón sobre red.
- c. Mintonette.
- d. Ballnet.

18. El tamaño del campo de voleibol según las normas reglamentarias NIDE 2013 es:

- a. Un rectángulo de dimensiones 17,90 m. por 8,90 m., medidas desde el borde interior de las líneas que delimitan el campo de juego.
- b. Un rectángulo de 18 m. por 9 m., medidas desde el borde interior de las líneas que delimitan el campo de juego.
- c. Un rectángulo de 18,10 m. por 9,10 m., medidas desde el borde exterior de las líneas que delimitan el campo de juego.
- d. Un rectángulo de 18,05 m. por 9,05 m., medidas desde el borde exterior de las líneas que delimitan el campo de juego.

19. Según las normas reglamentarias NIDE 2013, la línea de ataque en voleibol se encuentra:

- a. Su borde más cercano a la línea central a 2,95 m.
- b. Su borde más alejado a la línea central a 3 m.
- c. Su borde más cercano a la línea central a 3 m.
- d. Su borde más alejado a la línea central a 3,05 m.

20. Según las normas reglamentarias NIDE 2013, la línea de restricción de entrenadores en voleibol:

- a. Es una línea discontinua que tiene una longitud total de 6 m.
- b. Es una línea continua que tiene una longitud total de 6 m.
- c. Es una línea continua que tiene una longitud total de 3 m.
- d. Es una línea discontinua que tiene una longitud total de 3 m.

21. ¿Cuál de estas afirmaciones es correcta, en relación a la orientación solar del eje longitudinal de la pista de voleibol y baloncesto, en instalaciones al aire libre, según las normas reglamentarias NIDE?

- a. El eje longitudinal de la pista de voleibol al aire libre, debe coincidir con la dirección geográfica S-SO.
- b. El eje longitudinal de la pista de voleibol al aire libre, debe coincidir con la dirección geográfica S-SE.
- c. El eje longitudinal de la pista de voleibol al aire libre, debe coincidir con la dirección geográfica E-O.
- d. El eje longitudinal de la pista de voleibol al aire libre, debe coincidir con la dirección geográfica N-S, admitiéndose una variación comprendida entre N-NE y N-NO.

22. Según las normas reglamentarias NIDE 2013 en voleibol, la altura del borde superior de la red para la categoría cadete femenina y cadete masculina es, respectivamente:

- a. 2,18 m. y 2,24 m.
- b. 2,18 m. y 2,37 m.
- c. 2,24 m. y 2,37 m.
- d. 2,24 m. tanto para categoría femenina como masculina.

23. Según las normas reglamentarias de baloncesto NIDE 2015 el campo de juego es:

- a. Un rectángulo de 28 m. por 15 m. medidos desde el borde externo de las líneas que lo delimitan.
- b. Un rectángulo de 27,84 m. por 14,84 m. desde el borde externo de las líneas que lo delimitan.
- c. Un rectángulo de 28 m. por 15 m. desde el borde interno de las líneas que lo delimitan.
- d. Un rectángulo de 25 m. por 18 m. desde el borde interno de las líneas que lo delimitan.

24. Para facilitar el desarrollo y la visión del juego, y por seguridad, se dispondrá alrededor del campo de juego de baloncesto, según las normas reglamentarias NIDE 2015, de un espacio libre de obstáculos, ni siquiera los miembros de los equipos sentados en su banquillo, de:

- a. 2 m. de anchura.
- b. 3 m. de anchura.
- c. 2,5 m. de anchura.
- d. 3 m. de anchura en los fondos de canasta y 2 m. de anchura en las laterales.

25. La línea de tiro libre en baloncesto, según las normas reglamentarias NIDE 2015, se encuentra a:

- a. 570 cm de la proyección perpendicular del centro del aro.
- b. 580 cm de la proyección perpendicular del centro del aro.
- c. 500 cm de la proyección perpendicular del centro del aro.
- d. 505 cm de la proyección perpendicular del centro del aro.

26. La línea lateral de saque en baloncesto, según las normas reglamentarias NIDE 2015, se encuentra con respecto a la línea de fondo a:

- a. 832,5 cm en el lado contrario a la zona de banco de equipo.
- b. 840 cm en el lado contrario a la zona de banco de equipo.
- c. 850 cm en el lado contrario a la zona de banco de equipo.
- d. 852,5 cm en el lado contrario a la zona de banco de equipo.

27. Según las normas reglamentarias NIDE 2015 de baloncesto, la canasta se compone de:

- a. El aro únicamente.
- b. Aro y red.
- c. Aro, red y tablero.
- d. Aro, red, tablero y soporte de tablero.

28. En la mesa de anotadores, según las normas reglamentarias NIDE 2015 de baloncesto, deberá proveerse de un marcador de faltas de jugadores para el anotador, siendo este:

- a. De color blanco con números de longitud mínima de 20 cm y anchura mínima de 10 cm, numerados del 1 al 5 (1 al 4 de color negro y el número 5 de color rojo).
- b. De color negro con números de longitud mínima de 20 cm y anchura mínima de 10 cm, numerados del 1 al 5 en color blanco.
- c. De color negro con números de longitud mínima de 20 cm y anchura mínima de 10 cm, numerados del 1 al 5 (1 al 4 de color blanco y el número 5 de color rojo).
- d. No es necesario si la instalación posee un marcador de faltas de equipo electrónico.

29. Según las normas reglamentarias de fútbol sala NIDE 2013, el campo de juego para competiciones “no internacionales” es un rectángulo de medidas comprendidas entre:

- a. 42 m. (máximo) y 25 m. (mínimo) en longitud entre las líneas de banda, y de 25 m. (máximo) a 16 m. (mínimo) de anchura entre las líneas de meta.
- b. 42 m. (máximo) y 25 m. (mínimo) en longitud entre las líneas de banda, y de 26 m. (máximo) a 20 m. (mínimo) de anchura entre las líneas de meta.
- c. 42 m. (máximo) y 38 m. (mínimo) en longitud entre las líneas de banda, y de 22 m. (máximo) a 18 m. (mínimo) de anchura entre las líneas de meta.
- d. 40 m. (máximo) y 24 m. (mínimo) en longitud entre las líneas de banda, y de 25 m. (máximo) a 15 m. (mínimo) de anchura entre las líneas de meta.

30. El círculo central del terreno de juego de fútbol sala tendrá un diámetro, según las normas reglamentarias NIDE 2013, de:

- a. 3 m.
- b. 3,60 m.
- c. 5 m.
- d. 6 m.

31. Según las normas reglamentarias NIDE 2013, el punto de penal en fútbol sala tiene un diámetro de:

- a. 8 cm.
- b. 10 cm.
- c. 12 cm.
- d. 16 cm.

32. Según las normas reglamentarias de tenis NIDE 2016, el campo de juego:
- Es un rectángulo de medidas cuyas dimensiones para el juego individual son: 27,33 m. por 8,23 m, medidas desde el borde exterior de las líneas que delimitan el campo de juego.
 - Es un rectángulo de medidas cuyas dimensiones para el juego individual son: 23,77 m. por 8,23 m, medidas desde el borde exterior de las líneas que delimitan el campo de juego.
 - Es un rectángulo de medidas cuyas dimensiones para el juego individual son: 23,77 m. por 8,23 m, medidas desde el borde interior de las líneas que delimitan el campo de juego.
 - Es un rectángulo de medidas cuyas dimensiones para el juego individual son: 25 m. por 8 m, medidas desde el borde exterior de las líneas que delimitan el campo de juego.
33. ¿Qué se debe tener en cuenta para activar el sistema de emergencia ante un accidente con personas heridas?
- Avisar, proteger y socorrer.
 - Socorrer inmediatamente.
 - Mover al accidentado rápidamente.
 - Proteger, avisar y socorrer.
34. En la parada cardiorrespiratoria de un adulto la relación compresión/ventilación en la reanimación cardiopulmonar con dos socorristas, según las últimas recomendaciones del Consejo Europeo de Reanimación, ha de ser:
- 5 compresiones/1 ventilación.
 - 15 compresiones/2 ventilaciones.
 - 30 compresiones/2 ventilaciones.
 - 10 compresiones/2 ventilaciones.
35. ¿Por qué ante una parada cardíaca debe utilizarse el desfibrilador externo automatizado (DEA) lo antes posible?
- Es lo más cómodo.
 - Así se logra el máximo de supervivencia.
 - De esta forma no es preciso llamar al 112.
 - Nos evitamos evaluar si la víctima respira o no lo hace.
36. La maniobra de “Heimlich” en un adulto se realiza (señalar la correcta):
- En una obstrucción incompleta de la vía aérea en paciente consciente.
 - En una obstrucción completa de la vía aérea en paciente consciente.
 - En una obstrucción completa de la vía aérea en paciente inconsciente.
 - En una obstrucción incompleta de la vía aérea en paciente inconsciente.

37. En un atragantamiento incompleto o parcial donde la víctima puede toser y hablar, ¿qué debemos hacer?
- Darle 5 palmadas en la espalda.
 - Hacerle la maniobra de Heimlich, con una serie de cinco compresiones abdominales.
 - Realizarle 5 compresiones torácicas.
 - Animarle a toser.
38. ¿Cuándo debemos iniciar las compresiones torácicas tras la aplicación de una descarga con un desfibrilador externo automatizado según las últimas recomendaciones del Consejo Europeo de Reanimación?:
- Tras abrir la vía aérea y comprobar la ausencia de respiración.
 - Inmediatamente, sin demora.
 - Tras esperar 10 segundos para ver si la víctima hace algún movimiento.
 - La descarga siempre es efectiva, así que ya no necesitará de reanimación posterior.
39. En una quemadura, ¿cuál es la primera actuación a realizar?
- Enfriar con agua.
 - Eliminar la causa.
 - Cubrir con una gasa húmeda.
 - Quitar los objetos, aunque estén adheridos.
40. En el caso de que una compañera de trabajo sufra una descarga eléctrica y siga pasando la corriente eléctrica por su cuerpo, ¿cuál sería la primera actuación de primeros auxilios correcta?
- Cubrirlo con material aislante y pedir socorro.
 - Separarse del accidentado y llamar al 112.
 - Cubrirlo con material aislante y realizarle maniobras de reanimación.
 - Cortar la corriente, si es posible y si no lo es, intentar liberarlo con algún objeto de madera.
41. El concepto integral de salud del trabajador según la OMS, se refiere a:
- Ausencia de cualquier enfermedad o daño.
 - Seguridad en el trabajo.
 - Estado de bienestar físico, psíquico y social.
 - Estado de bienestar físico y psíquico.

42. Para la manipulación manual de cargas:
- El trabajador debe doblar la espalda en lugar de flexionar las piernas.
 - El trabajador no debe manipular cargas manualmente nunca.
 - No existen cargas manuales en trabajos de instalaciones deportivas.
 - El trabajador debe de mantener la carga cercana al cuerpo y los brazos ligeramente flexionados para reducir esfuerzo.
43. Estando en el Campus Náutico, encuentras a una persona que se encuentra en la orilla con los siguientes síntomas: pérdida de conocimiento, no respira, no tiene pulso y presenta las pupilas dilatadas. ¿Cómo se debe proceder ante esta situación?
- Llamando al 112, comenzando la maniobra de reanimación cardiopulmonar hasta que recupere la respiración y el pulso o llegue el personal del 112.
 - Elevando la cabeza por encima de las piernas.
 - Elevando la cintura por encima de cabeza y piernas.
 - No tocarlo y llamar al 112.
44. ¿Qué es el síndrome de Burnout o síndrome de estar quemado?
- La consecuencia de una quemadura de segundo grado que provoca enrojecimiento de la piel tras 48-72 horas de lo sucedido.
 - Una sensación de quemazón en la yema de los dedos sin síntomas de enrojecimiento, debido a una reacción alérgica.
 - Una sensación de fracaso y una experiencia agotadora que resulta de una sobrecarga por exigencias de energía, recursos profesionales o fuerza espiritual del trabajador.
 - Una sensación general de quemazón ocasionada habitualmente por una reacción alérgica a productos químicos que se hayan podido manipular.
- 45.Cuál de las siguientes características es correcta en relación al teclado de un monitor de ordenador:
- La superficie del teclado debe ser brillante.
 - El cuerpo del teclado desde tener la suficiente inclinación, para que la tercera fila de teclas (fila central), exceda los 30 milímetros.
 - La impresión de caracteres se recomienda que sea en tono claro sobre fondos oscuros.
 - Debe ser inclinable e independiente de la pantalla.

46. ¿Qué aspecto hay que tener en cuenta durante la manipulación de una máquina de trabajo?
- No abandonar nunca la máquina con el motor en marcha.
 - La mejor forma de aprender a usarla es empezar a usarla de forma autodidacta. No hace falta leer las instrucciones de uso.
 - Si tu compañero dice que hace unos días comprobó que la máquina estaba en buen estado, no hace falta que la vuelvas a comprobarlo.
 - La limpieza de una máquina hay que hacerla siempre en marcha, para así lograr una limpieza más completa.
47. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones no es correcta en la conducción de vehículos tipo dumper, tractor, etc.?
- Siempre que se utilice el tractor se han de observar las normas de circulación, nunca sobrepasando los 20 km/h.
 - Se mantendrá una distancia de seguridad de 5 m. con cualquier otra persona en la zona.
 - Prohibido fumar en las operaciones de repostado de combustible.
 - Cuando se use, se realizará sin haber ingerido ninguna sustancia que por sus efectos secundarios pueda disminuir la atención o reflejos.
48. En la organización de la prevención, ¿cuál es una técnica no médica de prevención de enfermedades profesionales?
- Medicina del trabajo.
 - Seguridad en el trabajo.
 - Ergonomía y psicología.
 - Higiene industrial.
49. ¿Quiénes son las personas que representan al empleado universitario, con funciones específicas en materia de prevención de riesgos en el trabajo?
- Comité de Seguridad y Salud.
 - Servicio de Prevención.
 - Delegados de Prevención.
 - Director del Servicio.
50. ¿Cuál no es una obligación de los trabajadores de la Universidad de Granada en materia de prevención en riesgos laborales?
- Velar por su propia seguridad y salud en el trabajo y por terceras personas a las que pueda afectar su actividad profesional.
 - No poner fuera de funcionamiento y utilizar correctamente los servicios de seguridad existentes.
 - Paralización de la actividad en caso de riesgo grave e inminente.
 - Contribuir con el cumplimiento de las obligaciones establecidas.

51. La aportación de nutrientes a un campo de césped natural es recomendable realizarlo:
- Antes de la siega.
 - Tras la siega.
 - Tras un riego abundante.
 - Antes del escarificado.
52. La altura de corte del césped natural depende del tipo de deporte, recomendándose para rugby:
- En verano (25-50 mm) e invierno (12-38 mm).
 - En verano (20-30 mm) e invierno (50-75 mm).
 - En verano (25-50 mm) e invierno (50-75 mm).
 - En verano (20-30 mm) e invierno (25-50 mm).
53. ¿En qué consiste el recebo de un terreno de césped natural?
- En la eliminación del fieltro.
 - La aportación de arena o mezcla de arena y turba.
 - Aportar mayor cantidad de agua.
 - Cimentar los aspersores de riego.
54. ¿Con qué frecuencia se debe airear un césped natural?
- Una vez al año (primavera) en terrenos mixtos.
 - Una vez en cada estación (invierno, primavera, verano y otoño) en terrenos mixtos.
 - De 1 a 2 veces anuales (primavera y otoño) en terrenos mixtos.
 - Una vez al mes en terrenos mixtos.
55. ¿Cuál de las siguientes operaciones de mantenimiento preventivo para instalaciones de césped natural es incorrecta?
- El riego debe realizarse después de cada fertilización y resiembra.
 - Fertilización de dos a cuatro veces anuales o según necesidades.
 - La resiembra anterior al escarificado.
 - El escarificado en primavera, a o ser que se forme mucho fieltro que también se realizará en otoño.

56. ¿Cuál de los siguientes tipos de césped artificial es el más utilizado para la práctica de fútbol y rugby?
- Césped con agua.
 - Césped con arena y caucho (3ª generación).
 - Césped con arena (2ª generación).
 - Césped con resina.
57. En una instalación de fútbol de césped artificial el cepillado de las fibras del césped se realizará con una frecuencia:
- Diaria.
 - Semanal.
 - Mensual.
 - Anual.
58. En una instalación de césped artificial con riego mediante cañones exteriores de largo alcance que se colocan en el perímetro del campo, la prevención de la legionelosis hace necesaria una desinfección de la red, la cual debe realizarse:
- Mensual.
 - Trimestral.
 - Dos veces al año.
 - Anual.
59. El cepillado de un campo de césped artificial se puede realizar con maquinaria especializada. Indica cual de las siguientes respuestas no responde a las precauciones a seguir con el uso de ella:
- Realizarlo en los dos sentidos, longitudinal y transversal.
 - Las ruedas del vehículo tractor deben tener la anchura y presión adecuadas.
 - Evitar giros y frenazos bruscos.
 - Realizarlo únicamente en un sentido, preferiblemente de forma paralela a la línea de banda.
60. El recebo de una pista de pádel de césped artificial se realizará:
- Con caucho cuando se pierda más del 30% del espesor original.
 - Con caucho cuando se pierda una altura de pelo libre mayor de 25 mm.
 - Con arena cuando se pierda más del 30% del espesor original.
 - Con arena cuando se pierda más del 50% del espesor original.

61. ¿Qué puede orientar a la hora de saber el nivel de carga que puede faltar en una superficie de juego de césped artificial?
- Comprobar la cantidad de fibra que sobresale por encima de la carga.
 - Determinar la diferencia de altura de bote de un balón, en hormigón y césped artificial, y si dicha diferencia es mayor de 20 cm, indica que es necesario un recebo de la superficie.
 - Regar la superficie y ver si se producen charcos.
 - Dejar caer un balón especial (5 kg, peso calibrado) y medir la altura que alcanza al impactar con el suelo. En el caso de que no supere los 50 cm, indica que requiere llevar a cabo esta operación de mantenimiento.
62. ¿Con qué frecuencia se debe efectuar la limpieza de resina o magnesia en pavimentos de sala?
- Diaria o cuando se utilice el producto.
 - Semanal.
 - Mensual.
 - Trimestral.
63. ¿Cuál de las siguientes operaciones de mantenimiento preventivo aplicada a pavimentos de madera no es correcta en frecuencia de realización?
- Limpieza de la suciedad superficial: Diaria.
 - Fregado del pavimento: Trimestral.
 - Aplicación de capa protectora: Bianaual.
 - Barnizado: Cada cinco años y posterior al acuchillado.
64. ¿Cuál de las siguientes operaciones de mantenimiento preventivo del equipamiento deportivo de pabellones o salas deportivas protegidas de agentes atmosféricos es correcta, en cuanto a la frecuencia de realización?
- Diariamente, comprobación de estabilidad de equipamientos (porterías y canastas de contrapesos) con posibilidad de volcar y producir un accidente grave.
 - Cada cinco años, lubricado de partes móviles.
 - Anualmente, cosido y tensado de redes de protección.
 - Anualmente, limpieza de resina o magnesia.
65. La frecuencia en la realización de la revisión de la correcta tensión de las corcheras de una piscina, así como inspección del estado de los elementos flotantes de las corcheras, sin fisuras ni roturas que puedan producir cortes, es:
- Diaria y semanal, respectivamente.
 - Diaria.
 - Semanal.
 - Diaria y bimensual, respectivamente.

66. Dentro del mantenimiento preventivo de fontanería, en instalaciones de distribución de agua fría y ACS, ¿cuál de las siguientes operaciones tiene una frecuencia mensual?
- Comprobación de que la temperatura en duchas es adecuada para su uso (35-40°C).
 - Apertura y cierre de la valvulería a fin de evitar su agarrotamiento.
 - Limpieza de rociadores y grifería, desincrustado con productos adecuados.
 - Inspección visual de fugas en conducciones vistas, en falsos techos y tramos empotrados, buscándose manchas de humedad y goteras.
67. En equipos de lectura y control de redox-pH, ¿cuál de las siguientes operaciones no tiene una frecuencia semanal?
- Limpieza de electrodos-sondas.
 - Comprobar el paro-marcha automático de las bombas dosificadoras/apertura-cierre válvula motorizada o del clorador.
 - Calibrado de electrodos-sondas, sustituyéndolas si procede.
 - Comprobar la desviación de lecturas.
68. La dirección del sistema de calidad de los servicios de la Universidad de Granada se establece a dos niveles:
- Comisión mixta y mesa técnica operativa.
 - Equipo de gobierno y unidad de calidad ambiental, innovación y prospectiva.
 - Comisión mixta y unidad de calidad ambiental, innovación y prospectiva.
 - Gerencia y comisión mixta.
69. ¿Quién o quienes son los encargados de diseñar y modificar las Fichas de proceso, debiendo informar a la alta dirección, de cualquier modificación necesaria del diseño de los procesos?
- Los vicerrectorados.
 - Los equipos de proceso.
 - La persona o personas responsables de cada centro/servicio/unidad.
 - La Unidad de Calidad, Innovación y Prospectiva.
70. El segundo nivel de la estructura documental del sistema de gestión de la calidad de la Universidad de Granada no incluye:
- Fichas de proceso.
 - Procedimientos generales.
 - Manual de calidad.
 - Mapa de procesos.

71. Dentro del mapa de procesos, la Universidad de Granada ha diferenciado tres tipos de procesos, ¿cuál es el incorrecto?
- Procesos estratégicos.
 - Procesos clave.
 - Procesos de apoyo.
 - Procesos de ejecución.
72. ¿En qué proceso clave se incluyen las actividades claves desarrolladas en el área de deportes de la Universidad de Granada?
- Gestión de las TIC.
 - Proyección Social.
 - Gestión de Servicios.
 - Gestión de recursos bibliográficos, de información y de documentación.
73. ¿En qué proceso de apoyo se incluyen las actividades de mantenimiento y gestión de las instalaciones del Centro de Actividades Deportivas de la Universidad de Granada?
- Gestión económica.
 - Gestión de estructuras institucionales.
 - Gestión de personal.
 - Gestión de recursos y espacios.
74. Dentro de la ficha del proceso clave de proyección social, en el apartado de deportes no se incluye:
- Planificación de cursos, actividades y competiciones.
 - Realización de cursos, actividades y competiciones.
 - Salud y calidad de vida.
 - Gestión de instalaciones.
75. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el documento PE26-13-MANT “Gestión de mantenimiento de Instalaciones deportivas” es correcta?
- Se encuentra dentro del proceso de apoyo “Gestión de recursos y espacios” en “Mantenimiento específico”.
 - Se encuentra dentro del proceso clave “Proyección social”, en su apartado de Deportes y a su vez en “Gestión de instalaciones”.
 - Se encuentra dentro del proceso de apoyo de “Gestión de recursos y espacios” en “Mantenimiento general”.
 - Se encuentra dentro del proceso clave “Gestión de recursos y espacios” en Deportes y a su vez en “Gestión de instalaciones”.

