

Convocatoria para la provisión, mediante oposición, de 1 plaza del puesto de trabajo de Ingeniero (Disciplina Preventiva: Seguridad en el Trabajo e Higiene Industrial) al servicio de la Administración de la Comunidad Foral de Navarra y sus organismos autónomos.

(Aprobada por Resolución 2705/2022, de 19 de octubre, de la Directora General de Función Pública, y publicada en el Boletín Oficial de Navarra, número 219, de 7 de noviembre de 2022)

PRUEBA 2

Valoración: 30 puntos

30/09/2023

**NO PASE A LA HOJA SIGUIENTE
MIENTRAS NO SE LE INDIQUE QUE PUEDE COMENZAR**

Oposición de 1 plaza del puesto de trabajo de Ingeniero (Disciplina Preventiva: Seguridad en el Trabajo e Higiene Industrial) al servicio de la Administración de la Comunidad Foral de Navarra y sus organismos autónomos. Segunda prueba. 30/09/2023.

1. Le solicitan que valore un modelo de guante de protección que se prevé utilizar en tareas asistenciales, por parte del personal de enfermería, en una Unidad de Hospitalización. En la caja de guantes se exhibe el marcado que se muestra más abajo. Valore si el guante sería adecuado para esta actividad y justifique su valoración brevemente. (Valor: 3 puntos)

CE 0123

EN ISO 374-5:2016



2. Para la evaluación de la resistencia a la permeación de los guantes de protección frente a medicamentos citostáticos, se utiliza como referencia la Norma UNE-EN 374-1 pero también es de utilidad ensayar los guantes frente a la norma ASTM D 6978-05. Indique tres de las diferencias que se dan en los ensayos de permeación propuestos por estas normas. (Valor: 3 puntos)
3. Indique cinco de las características que debe reunir un material sanitario cortopunzante dotado con dispositivo de seguridad frente al accidente con riesgo biológico para garantizar su efectividad. (Valor: 3 puntos)
4. Enumere cinco de las normas a seguir para la eliminación del material sanitario cortopunzante en contenedores de seguridad. (Valor: 3 puntos)
5. Está evaluando un Servicio de Rehabilitación en el que se dan múltiples tipos de tratamiento entre los que se incluyen los de diatermia con equipos de Onda Corta y Microondas. Proponga las medidas preventivas adecuadas para proteger al personal trabajador a la exposición a estos campos electromagnéticos. (Valor: 6 puntos)
6. Describa brevemente las medidas preventivas a adoptar frente a la exposición a humos quirúrgicos en quirófanos. (Valor: 6 puntos)
7. Establezca de forma breve las medidas preventivas dirigidas a eliminar o minimizar el riesgo de exposición a medicamentos peligrosos por vía de administración endovenosa (intravenosa) en la administración en planta hospitalaria. (Valor: 6 puntos)