

**PROCESO SELECTIVO PARA LA**

**AMPLIACIÓN DE LA BOLSA DE**

**TRABAJO DE "PERSONAL TÉCNICO DE**

**GESTIÓN (MEDICINA)"**

**RESOLUCIÓN DE 19 DE FEBRERO DE 2016**

## EJERCICIO ÚNICO

Pregunta 1.- Señale qué funciones corresponden a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social en cumplimiento de la misión de vigilancia y control de la normativa sobre prevención de riesgos laborales.

Pregunta 2.- Señale al menos 3 acciones a adoptar por el servicio de prevención por exposición a ruido, nivel  $80 < L_{aeqd} \leq 85$  dBA,  $135 < L_{pico} \leq 137$  dBC

Pregunta 3.- Clasificación de las radiaciones NO ionizantes. Indique al menos 3 tipos.

Pregunta 4.- Indique al menos 5 características de un laboratorio de Contención Biológica de Nivel 3 que no sean de obligado cumplimiento en un laboratorio de contención nivel 2.

Pregunta 5.- Prestaciones económicas por riesgo de embarazo y lactancia natural. Requisitos para considerar a una embarazada en situación protegida (pago directo por mutua)

Pregunta 6.- Cómo actuar ante un PDI (Profesor/a Docente Investigador) que presente nódulos en las cuerdas vocales.

Pregunta 7.- La UPV/EHU dispone de bares, restaurantes, hasta de un supermercado. ¿Se pueden vender bebidas alcohólicas libremente o existe alguna limitación?

Pregunta 8: En relación con la formación a los trabajadores ¿Qué obligaciones y características contempla la Ley de Prevención de Riesgos Laborales?

Pregunta 9.- ¿Según la Ley de Protección de datos ¿Cuándo puede producirse la comunicación de datos médicos a un tercero sin el previo consentimiento del interesado?

Pregunta 10.- Definición de accidente de trabajo.

Pregunta 11. - Sabemos que una patología X, está producida por unos factores Y. Conocemos que en la Facultad F se dan esos factores y los trabajadores de dicho centro también lo conocen. Se quejan de ello y piden un estudio.

A la hora de realizar un estudio para verificar la hipótesis de que en esa Facultad F se dan más casos X, ¿tendría validez dicho estudio si consideramos "caso" a los trabajadores que se han quejado de tener dicha patología? ¿Estaría el estudio sesgado? Si es así, ¿de qué tipo?

Pregunta 12.- Objetivos del Plan de Prevención de Riesgos laborales de la UPV/EHU.

Pregunta 13.- Elementos que, para promover la igualdad, deben incluir las normas que regulen los procesos selectivos de acceso, provisión y promoción en el empleo público.

Pregunta 14.- Una investigadora de la UPV/EHU tiene que viajar al extranjero durante una semana a hacer un estudio donde va a trabajar en un lugar donde hay riesgo de exposición a radiaciones ionizantes.

Nos aporta dosimetrías ambientales de dicho lugar, que son equivalentes a 0 mSv. Nos comunica que está embarazada de 13 semanas y pregunta si puede ir.

¿Qué le contestarías? Razona tu respuesta.

Pregunta 15.- La UPV/EHU contrata a un recién licenciado de 24 años para investigar con virus de la hepatitis A mientras hace su tesis doctoral.

1. ¿A qué grupo pertenece dicho virus según la clasificación de agentes biológicos y qué significa el pertenecer a dicho grupo?  
En referencia a la posible vacunación:
2. ¿Le harías determinaciones serológicas?
3. ¿Le vacunarías?
4. En caso de hacerlo, ¿cuál sería la pauta vacunal?

Pregunta 16.- ¿Qué es el Valor Límite Ambiental, para un agente químico?



Pregunta.-17 Un trabajador de 40 años nos comenta en el examen de salud inicial que trabajó un año de su vida hace 10 años en una empresa en la que manipuló amianto.

¿Con qué periodicidad le pedirías radiografías y qué proyecciones?

Pregunta 18.- Comienza a trabajar en la UPV/EHU un administrativo que mide 2 m de altura. Al sentarse en su puesto de trabajo, las piernas le chocan contra la mesa ¿Qué está aconsejado hacer? Razonar la respuesta



Pregunta 19.- Una profesora, usuaria de ordenador >4 horas/día, se queja de que le duele el cuello, sobre todo al final de su jornada laboral. Te dice que utiliza un ordenador portátil, porque tiene que trabajar en más de un centro. En pocas palabras, ¿qué le aconsejarías con respecto a dicho ordenador?

Pregunta 20.- Según el Decreto 21/2015 de 3 de marzo sobre gestión de los residuos sanitarios en la Comunidad Autónoma de Euskadi,

¿En qué grupo clasificarías la jeringa/aguja utilizadas para poner una vacuna antigripal?

¿Qué otros residuos puedes depositar en el mismo contenedor?

¿Cuál es el tiempo máximo de almacenamiento intracentro?