



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR



FICHA DE AGENTES DE RIESGO ASOCIADOS AL PUESTO DE TRABAJO

Fecha (19/11/2019)

Departamento o Dependencia

DIRECCIÓN GENERAL DE CONSTRUCCIONES

Agrupamiento

Técnico profesional A

Cargo

Categoría 4

El presente documento, es confeccionado a partir de la evaluación del perfil de la función. Ha sido preparado con la única finalidad de poner en conocimiento de los principales riesgos. El texto aquí contenido, no debe ser modificado, ni extraído si la expresa autorización de los Servicios de Higiene y Seguridad y Medicina del Trabajo. Cualquier duda o aclaración sobre el documento debe ser aclarada por los mencionados servicios.

A

EXIGENCIA MUSCULOESQUELETICA

El puesto posee de moderadas a grandes exigencias musculoesqueléticas, fundamentalmente asociadas a situaciones posturales y de estrés de contacto

B

EXIGENCIAS OCULARES

Las exigencias oculares de la función son cualitativamente importantes

C

EXIGENCIAS NEUROPSIQUICAS

La función exige coordinación motora, concentración y esfuerzo mental, puede tener cierta monotonía, requiera moderada comunicación verbal, control emocional y altas exigencias de equilibrio.

D

AMBIENTE

Las condiciones del ambiente de trabajo introducen los factores de riesgo de los trabajos de obra, en oficina requiere adecuación ergonómica

E

EXIGENCIAS BIOMÉTRICAS

El puesto no presenta requerimientos especiales para las condiciones biometricas del aspirante

F

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

El puesto requiere elementos de protección personal: Protección Craneana, Protección de la vista, Protección auditiva y Protección de los pies. Excepcionalmente, podra requerirprotección de las manos, protección contra particulados y uso de arnes eventual.

G

EQUIPOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA

Si fuesen necesarios elementos de protección colectiva en el lugar de trabajo los mismos será determinados in situ.

H

OBSERVACIONES

Requerira acceder a altura (exigencia de equilibrio) y a lugares muy ruidosos

La presente ficha tiene valides 6 meses desde su plazo de emisión.