


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR		 SHST <small>SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO</small>
FICHA DE AGENTES DE RIESGO ASOCIADA AL PUESTO DE TRABAJO		Fecha 27/05/2019
Departamento o Dependencia	DEPARTAMENTO DE AGRONOMÍA	
Agrupamiento	Técnico Profesional B	
Cargo	Técnico de Laboratorios Categoría 4	
<p>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.</p>		
A	EXIGENCIA MUSCULOESQUELETICA	
El puesto posee de bajas exigencias musculoesqueléticas, fundamentalmente asociadas a situaciones posturales.		
B	EXIGENCIAS OCULARES	
Las exigencias oculares de la función son cualitativamente importantes por la necesidad de visión cercana y discriminación cromática		
C	EXIGENCIAS NEUROPSIQUICAS	
La función exige buena coordinación motora, requiera muy buena comunicación verbal, esfuerzo mental, concentración y control emocional		
D	AMBIENTE	
Las condiciones del ambiente de trabajo introducen en primera instancia factores adicionales de riesgo asociados al manejo de productos químicos, obviamente en cantidades de uso de laboratorio y con frecuencias asociadas a cada uso, ocasionalmente deberá prever en trabajos de campo que se cumplan las tareas en condiciones de seguridad		
E	EXIGENCIAS BIOMÉTRICAS	
El puesto presenta requerimientos especiales en las condiciones biométricas del aspirante asociados a la fuerza necesaria para maipular bidones de hasta 30 litros.		
F	EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	
El puesto requiere elementos de protección personal, para la vista, cuerpo, zona respiratoria, manos y pies.		
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	
No posee.		