

DESCRIPCIÓN Y PERFIL DEL PUESTO

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN	OS DE IDENTIFICACIÓN DEL PUESTO 3. RELACIONES INTERNAS Y EXTERNAS		4. INSTRUCCIÓN FORMAL REQUERIDA			
Código:	7.7.1	INTERFAZ:			Tercer Nivel	
Denominación del Puesto:	Laboratorista	Interna: Coordinación con operadores de planta, técnicos de redes,	Nivel de Instrucción:		Tecnológico Superior	
Nivel:	Profesional	especialistas de producción, gestión ambiental y personal de			<u> </u>	
Unidad Administrativa:	Producción	mantenimiento. Externa: Contacto con proveedores de insumos y reactivos, organismos de control (MAATE, ARCA), y laboratorios acreditados			Técnico Superior	
Rol:	Ejecucion de Procesos					
Grupo Ocupacional:	Servidor Público 5		Área de Conocimiento:			
Grado:	11				Bioquímica, Microbiologia, Alimentos.	
Ámbito:	Cantonal	cuando se requiera validación o verificación externa.				
7 (11)		dualita de l'organeta Palladanett e Perimedenett external		5. EXPERI	ENCIA LABORAL REQUERIDA	
2. MISIÓN				Tercer Nivel:	2 años 6 meses	
			Tiempo de Experiencia: Tecnológico Superior: 5 años			
			Técnico Superior: 6 años			
			Especificidad de la Bioquímica, microbiologia, calidad y seguridad alimentaria, analisis fisico quimico.			
			experiencia			
			6. CAPACITACIÓN REQUERIDA PARA EL PUESTO			
			Temática de la Capacitación			
Fiecutar actividades de análisis fi	ativas de calidad	Analisis microbiológicos, físico químico del agua.				
Ejecutar actividades de análisis físico-químicos o microbiológicos de aguas bajo normativas de calidad .			Control de calidad. Tratamiento del Agua, con Tecnología Físico-Química, Bológica.			
						'
			Higiene y saneamiento en industrias de alimentos. Sercop			
			7. ACTIVIDADES ESENCIALES		8. CONOCIMIENTOS ADICIONALES RELACIONADOS A LAS ACTIVIDADES ESENCIALES	
Denominación de la	Nivel	Comportamiento Observable				
Competencia		•				
Ejecutar los análisis correspondientes del proceso de control de calidad de las aguas de la empresa, realizando los ensayos de laboratorio programados.		Planificación y Gestión	Medio	Es capaz de administrar simultáneamente diversos proyectos de complejidad media, estableciendo estrategias de corto y mediano plazo, mecanismos de		
			Wiodio	coordinación y control de la información.		
		Pensamiento Estratégico	Medio	Comprende los cambios del entorno y esta en la capacidad de proponer planes		
		Perisamiento Estrategico	iviedio	y programas de mejoramiento continuo.		
		Denoemiente Analítico	Medio	Establece relaciones causales sencillas para descomponer los problemas o		
			Pensamiento Analítico	iviedio	situaciones en partes. Identifica los pros y los contras de las decisiones. Analiza información sencilla.	
		Constitución de la República del Ecuador,	Pensamiento Conceptual	Medio	Analiza situaciones presentes utilizando los conocimientos teóricos	
					o adquiridos con la experiencia. Utiliza y adapta los conceptos o	
					principios adquiridos para solucionar problemas en la ejecución de	
					programas, provectos v otros.	
		LOSEP, REGLAMENTO DE LA LOSEP,	Monitoreo y Control	Medio	Monitorea el progreso de los planes y proyectos de la unidad	
Efectuar control interno de la calidad de los resultados en laboratorio.		Código de ética, COOTAD.	memeree y come		administrativa y asegura el cumplimiento de los mismos.	
		,	Generación de Ideas	Medio	Desarrolla estrategias para la optimización de los recursos	
		Ley Organica del Sistema Nacional del Contratación i dolica (LOSNCP) Reglamento General de la LOSNCP	Contractor do tacas	1110010	humanos, materiales y económicos.	
Cumplir y velar que las normas de bioseguridad en laboratorio sean acatadas			Identificación de	Madia	Identifica los problemas en la entrega de los productos o servicios	
			Problemas	Medio	que genera la unidad o proceso; determina posibles soluciones.	
					Toma decisiones de complejidad media sobre la base de sus	
		Normas INEN aplicables: INEN 1108, INEN 2200, entre otras	Juicio y Toma de	Medio	conocimientos, de los productos o servicios de la unidad o proceso	
		Normativa técnica del MAATE sobre agua potable, saneamiento y	Decisiones	IVICUIO	organizacional, y de la experiencia previa.	
Hallman Inc. manufer days day to	Bata Batana antiquiana antiquibitate de la constant	residuos		40.00		
Utilizar los resultados de los analisis fisicos-quimicos-microbiologicos en los diferentes procesos de producción, explotación. Conducción y distribución del agua, con el fin de optimizar la calidad del aqua		Regulación de la Agencia de Regulación y Control del Agua (ARCA) Normas técnicas de la OMS/OPS sobre calidad del agua		10. COMPETENCIAS CONDUCTUALES		
			Denominación de la	Nivel	Commententiante Observable	
con er iin de optimizar la calidad (uei ayua	Normas de bioseguridad y seguridad en laboratorio, Vigilancia sanitaria	Competencia	Nivei	Comportamiento Observable	
					Promueve la colaboración de los distintos integrantes del equipo.	
Establecer puntos de monitoreo para realizar el control de calidad del agua potable		Samena	Trabajo en Equipo	Medio	Valora sinceramente las ideas y experiencias de los demás;	
					mantiene un actitud abierta para aprender de los demás.	
			Orientación de Servicio		Identifica las necesidades del cliente interno o externo; en	
				Medio	ocasiones se anticipa a ellos, aportando soluciones a la medida de	
		1	1		sus requerimientos.	
Verificar la operatividad de equipos del laboratorio			Orientación a los	Medio	Modifica los métodos de trabajo para conseguir mejoras. Actúa	
			Resultados	MEGIO	para lograr y superar niveles de desempeño y plazos establecidos.	
			F1 7 77 1		Modifica su comportamiento para adaptarse a la situación o a las	
			Flexibilidad	Medio	personas. Decide qué hacer en función de la situación.	
					In the state of th	

Formulario MRL-SCP-01