



Dirección Nacional de Sanidad
de las Fuerzas Armadas

Descripción de cargo y temario
LICENCIADO/A EN BIOQUÍMICA.

Versión: 07
Fecha: May/23
Pág.: 1 a 4

I. UBICACIÓN DEL PUESTO

Inciso: 03

Unidad/ es Ejecutoras/as: 033

Dependencia: D.N.S. FF. AA

II. OBJETO DEL PUESTO

Finalidad: Realización de análisis clínicos. Realización de procedimientos o técnicas analíticas con fines preventivos, de diagnóstico o control terapéutico o evolutivo de los estados de salud o enfermedad en los seres humanos.

III. IDENTIFICACION DEL PUESTO

Nombre: Licenciado/a en Bioquímica

Escalafón: K

Sub-Escalafón: Técnico Especializado.

IV. TAREAS CLAVES

Efectúa análisis, ensayos y pruebas de laboratorio biológico, citológico, químico y en particular de biología molecular de acuerdo a metodologías pres establecidas. Realiza las operaciones analíticas involucradas en el ensayo de materiales biológicos que van desde la toma de la muestra hasta la obtención de resultados, utilizando todas las técnicas analíticas que se utilizan en las distintas áreas, tales como: bioquímica clínica, hematología, inmunológica, microbiología y biología molecular.

Desarrolla su trabajo integrando un equipo conjuntamente con otros técnicos, con bioquímicos clínicos, químicos farmacéuticos, licenciados en bioquímica y o médicos especializados en disciplinas de laboratorio.

Se desempeña principalmente en la asistencia, pudiendo realizar docencia "en servicio" o participar en trabajos de investigación.

Elabora informes de los resultados obtenidos.

Asesora en todos los temas de su profesión.

V. NIVEL DE EXIGENCIA

	ALTO	MEDIO	BAJO
COMPLEJIDAD DE TAREA	X		
AUTONOMIA REQUERIDA		X	
RESPONSABILIDAD DE LAS ACCIONES	X		
PERICIA		X	

VI. RELACION JERÁRQUICA

SUPERVISA	X	NO SUPERVISA	
-----------	---	--------------	--

VII. CONDICIONES DE TRABAJO

- A. CARGA HORARIA:** 30 horas semanales
- B. LUGAR HABITUAL DE DESEMPEÑO:** D.N.S.FF. AA
- C. TIEMPO DE CONTRATACIÓN:** Documento de Servicio Militar (contrato de servicio) vigencia inicial de un año, renovable con periodos mínimo de un año y máximo de dos años.
- D. OTRAS CONDICIONES ESPECÍFICAS:** Deberá tener disponibilidad para la realización de guardias los días sábado, domingos y feriados en turno diurno y nocturno.

VIII. REQUISITOS SOLICITADOS

1. EXCLUYENTES

- A. FORMACION:** Título de Licenciado en Bioquímica de Instituciones Universitarias Públicas o Privadas reconocidas por el Ministerio de Educación y Cultura, registrado y habilitado por el Ministerio de Salud Pública para el ejercicio de la profesión en toda la República Oriental del Uruguay
- B. EXPERIENCIA:** No aplica
- C. OTROS:** No aplica.

2. A VALORAR

- A. FORMACION:** congresos, pasantías, cursos de actualización
- B. EXPERIENCIA:** como técnico, en Laboratorio de análisis clínicos públicos o privados en área de biología molecular debidamente documentado.
- C. OTROS:** en informática: certificado de operador del sistema Windows (Excel y Word). Idiomas: presentando el certificado del último nivel avanzado.
- Toda documentación deberá ser presentada debidamente documentada y será valorada acorde al Artículo 21 Decreto 127/006***

3. COMPETENCIAS CONDUCTURALES Y/O FUNCIONALES

- Responsabilidad.
- Discrecionalidad en el manejo de la información
- Escrupulosidad
- Esmero, celeridad y eficacia en el cumplimiento de la función
- Buenas relaciones interpersonales
- Confianza en sí mismo
- Capacidad de decisión
- Tolerancia a la presión
- Actitud psicofísica expedida por el servicio respectivo de la DNSFFAA
- Manejo fluido de la comunicación oral y escrita.

TEMARIO DE LICENCIADO/A EN BIQUÍMICA

TEMARIO PARA LLAMADO A CONCURSO

- 1- Estudio de la orina. Prueba de funcionalidad renal
- 2- Determinación de urea, glucosa, creatinina y electrolitos en sangre.
- 3- Interpretación del Hemograma y frotis de sangre periférica
- 4- Detección de virus en secreciones respiratorias
- 5- Detección de virus en materia fecal
- 6- Pruebas serológicas para estudio de HIV y Hepatitis en sangre.
- 7- Siembra microbiológica de materiales biológicos en el Laboratorio clínico
- 8- Examen copro parasitario y espátula adhesiva. Realización y métodos para la identificación de parásitos.
- 9- Amplificación de ácidos nucleicos en el diagnóstico de infecciones virales.
- 10- Determinación cuantitativa de virus en sangre periférica: CMV y HIV.

ESPECIALIDAD	REQUISITOS PARTICULARES	Nº DE PRUEBAS	NATURALEZA Y SU TIPO	DURACION DE LAS PRUEBAS EN MINUTOS
Licenciado/a Bioquímica	Título de Licenciado en Bioquímica de Instituciones Universitarias Públicas o Privadas reconocidas por el Ministerio de Educación y Cultura, registrado y habilitado por el Ministerio de Salud Pública para el ejercicio de la profesión en toda la República Oriental.	1	Escrito (mediante múltiple opción, preguntas a desarrollar, llenar blancos y cierto-falso)	120

DOCUMENTACIÓN QUE DEBE PRESENTARSE PARA LA INSCRIPCIÓN A CONCURSO:

- 1.- Formulario de Inscripción.
- 2.- Original y Fotocopia de C.I.
- 3.- Original y Fotocopia de C.C.
- 4.- Original y Fotocopia de Título habilitante.
- 5.- Curriculum.