

ANEXO N° 01

[Logo de la Entidad]

Formato de perfil de cargos estructurales y/o puestos bajo régimen del Decreto Legislativo N° 276, N° 728, N° 1057 y/o Carreras Especiales

SECCIÓN: IDENTIFICACIÓN

Órgano	Gerencia Regional de Desarrollo Económico
Unidad Orgánica	Dirección Regional de la Producción
Cargo estructural	Médico Veterinario III
Clasificación	SP-ES: Servidor Público – Especialista
Nombre del cargo/puesto	No aplica
Dependencia jerárquica	Director Regional
Puestos a su cargo	No aplica

SECCIÓN: FUNCIONES

MISIÓN DEL PUESTO

Programación y supervisión de actividades médico veterinaria.

FUNCIONES DEL PUESTO

- 1 Programar y supervisar campañas sanitarias de prevención y curación programas de extensión y capacitación pecuarias.
- 2 Formular lineamientos técnico normativos para el cumplimiento de metas de producción y defensa del capital pecuario.
- 3 Planear y ejecutar investigaciones bacteriológicas y parasitológicas.
- 4 Prestar asesoramiento en el campo de su especialidad-
- 5 Otras funciones que se le asigne y corresponda.
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25

EXPERIENCIA

Experiencia laboral general

Indique el tiempo total de experiencia laboral, ya sea en el sector público o privado.

No aplica

Experiencia laboral específica

A. Indique el tiempo de **experiencia requerido para el cargo estructural y/o puesto** en la función o la materia:

Experiencia laboral en el sector público y/o privado no menor a cuatro (04) años, en labores afines.

B. Indique el tiempo de **experiencia requerido para cargo estructural y/o puesto** en el nivel mínimo de puesto (precisando este):

No aplica

C. En base a la experiencia requerida para el cargo estructural y/o puesto (**parte A**), señale el tiempo requerido en el **sector público**:

No aplica

Otros aspectos complementarios sobre el requisito de experiencia, en caso existiera algo adicional para el cargo estructural y/o puesto.

No aplica

HABILIDADES O COMPETENCIAS

No aplica

REQUISITOS ADICIONALES

No aplica