

## DESCRIPCIÓN DE PUESTO



### I. Ubicación del requerimiento

**Inciso:**

69 URSEA

**Unidad/es Ejecutora/as:**

001 UNIDAD REGULADORA DE SERVICIOS DE ENERGÍA Y AGUA (URSEA)

**Unidad/es Organizativa/as:**

Gerencia de Fiscalización

### II. Plazas

**Cantidad de Plazas:**

1 (una)

**Naturaleza del Vínculo:**

CONTRATO DE BECA

### III. Objeto del Puesto

**Finalidad:** Apoyo técnico en las tareas desarrolladas por el área.

### IV. Identificación del Puesto

**Nombre** BECARIO/A

### V. Tareas Claves

**Apoyar y colaborar:**

- En las tareas de fiscalización y/o regulación llevadas adelante por el departamento de Combustibles.
- En el mantenimiento, procesamiento y actualización de las distintas

bases de datos y aplicaciones informáticas de la Unidad, relacionadas con el sector.

- En el registro de información recibida.
- A los técnicos del área.
- Realizar toda tarea relacionada.

## **VI. Niveles de Exigencia**

	Alto	Medio	Bajo
COMPLEJIDAD DE LAS TAREAS			x
AUTONOMIA REQUERIDA			x
RESPONSABILIDAD DE LAS ACCIONES			x
PERICIA			x
INFORMACION CONFIDENCIAL		x	

## **VII. Relación Jerárquica**

Supervisa:

☐

No supervisa

X

## **VIII. Condiciones de Trabajo**

- a) **Carga Horaria:** 6 horas diarias de labor, a cumplir dentro del horario de 8:00 y las 18:00 horas
- b) **Remuneración:** 4 BPC ó 6 BPC (en caso de mujer embarazada o con hijo menor de cuatro años).
- c) **Lugar habitual de desempeño:** Liniers 1324 piso 2
- d) **Plazo de contratación:** 18 meses, incluida la licencia anual reglamentaria

## **Requisitos solicitados:**

### **1. EXCLUYENTES**

#### **A. - Formación:**

Igual a 120 créditos aprobados y tener una materia aprobada en el año anterior a la fecha de cierre del llamado de las siguientes Carreras Universitarias:

- Estudiante de Ingeniería Industrial Mecánica de la Universidad de la República o su equivalente en instituciones reconocidas por autoridad competente;
- O Estudiante de Ingeniería de Producción de la Universidad de la República o su equivalente en instituciones reconocidas por autoridad competente;
- O Estudiante de Ingeniería Naval de la Universidad de la República o su equivalente en instituciones reconocidas por autoridad competente;
- O Estudiante de Ingeniería Química de la Universidad de la República o su equivalente en instituciones reconocidas por autoridad competente;
- O Estudiante de Tecnólogo Industrial Mecánico de la Universidad de la República o Universidad Tecnológica o su equivalente en instituciones reconocidas por autoridad competente;

#### **B.- Experiencia:**

### **2. A VALORAR**

#### **A.- Formación:**

- Escolaridad y créditos totales obtenidos
- Cursos/ Seminarios en temas relativos a los combustibles
- Cursos / Conocimientos de idioma Inglés.
- Cursos / Conocimientos de otros idiomas extranjeros

### **3- COMPETENCIAS CONDUCTUALES Y /O FUNCIONALES**

Orientación a resultados  
Orientación al ciudadano  
Comportamiento ético con el servicio público  
Compromiso  
Proactividad (iniciativa)  
Adaptabilidad y flexibilidad  
Dinamismo – energía  
Aptitud para el trabajo en equipo