

## BECARIO ESTUDIANTE DE INGENIERÍA



### 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 – División Energía Eléctrica

### 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 Energía Eléctrica.
- 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:	<input type="checkbox"/>	No supervisa	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	--------------------------	--------------	-------------------------------------

## 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 Eléctrica 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 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 Ingeniería Industrial Mecánica de la Universidad de la República o su equivalente en instituciones reconocidas por autoridad competente;
- O Estudiante de Ingeniería Civil de la Universidad de la República o su equivalente en instituciones reconocidas por autoridad competente.

**B.- Experiencia:** No aplica

### **2. A VALORAR**

#### **A.- Formación:**

- Escolaridad.
- Conocimientos / Cursos de herramientas informáticas (planillas electrónicas, procesadores de texto, bases de datos).
- Cursos/ Seminarios en temas relativos a la energía eléctrica y/o las energías renovables.
- Cursos / Conocimientos de idioma Inglés.
- Cursos / Conocimientos de otros idiomas extranjeros.
- Carrera que estudia con la siguiente prioridad:

**Prioridad 1:** Estudiante de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de la República o su equivalente en instituciones reconocidas por autoridad competente

**Prioridad 2:** Estudiante de Ingeniería de Producción de la Universidad de la República o su equivalente en instituciones reconocidas por autoridad competente;

- O Estudiante de Ingeniería Industrial Mecánica de la Universidad de la República o su equivalente en instituciones reconocidas por autoridad competente;

**Prioridad 3:** Estudiante 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 Ingeniería Civil de la Universidad de la República o su equivalente en instituciones reconocidas por autoridad competente.

### **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