 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL CHUBUT	<b>ANEXO VIII</b> <b>PROYECTO BECA DE SERVICIO</b>	<b>Vigencia: 03/02/2022</b>
		<b>Revisión: 00</b>
		<b>Página 1 de 3</b>

#### A. TÍTULO DEL PROYECTO DE BECA

ASISTENTE AL LABORATORIO DE FÍSICA
------------------------------------


#### B. DIRECTOR/A Y CO-DIRECTOR/A DEL PROYECTO DE BECA

*Consignar nombre completo del Director/a y Co-director/a en el caso que corresponda, especificando si es docente o graduado/a y mail de contacto.*

<p><b>Docente: Lic. Elizabeth Perez Bruno</b>  <b>Mail: <a href="mailto:eliperezbruno@frch.utn.edu.ar">eliperezbruno@frch.utn.edu.ar</a></b>  <b>Cel: 2804722896</b></p>
--

#### C. OBJETIVOS DEL PROYECTO

<p>Aprendizaje del becario sobre el conocimiento en gestión del laboratorio académico de Física y manejo de instrumental.</p>
---

 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL CHUBUT	<b>ANEXO VIII</b> <b>PROYECTO BECA DE SERVICIO</b>	<b>Vigencia: 03/02/2022</b>
		<b>Revisión: 00</b>
		<b>Página 2 de 3</b>

#### **D. OBJETIVOS QUE SE LOGRA ESPERAR DEL ESTUDIANTE**

Incorporación de habilidades sobre la gestión de laboratorios académicos, aprendizaje de técnicas de laboratorio. Familiarizarse en el mantenimiento y empleo de instrumental de laboratorio.

#### **E. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR**

*Actividades a realizar por el/la estudiante. Deben presentar una coherencia con la dedicación horaria solicitada.*

- Control de stock e inventario
- Armado de equipos, montaje de trabajos prácticos de laboratorio.
- Preparado y mantenimiento de equipamiento y material para experiencias de Laboratorio.
- Ordenamiento de insumos.
- Destreza en la construcción y mantenimiento de equipos de bajo costo contruidos en el laboratorio para física y física aplicada.
- Colaboración en actividades como UTN abierta, jornadas estudiantiles de Física, etc.


#### **F. FRANJA HORARIA DE TRABAJO ESTIMADA**

De 8.3 a 18 hs (a coordinar)

#### **G. PERFIL DEL ESTUDIANTE**

*Especificar los requisitos que debe cumplir el/la estudiante para participar de la beca: carrera (grado y tecnicatura), asignaturas cursadas y aprobadas, conocimientos, habilidades, otras que considere importante resaltar.*

El alumno debe cursar una carrera de grado en UTN FRCH (preferentemente Ingeniería en electromecánica) y tener aprobada Física I y II.

 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL CHUBUT	<b>ANEXO VIII</b> <b>PROYECTO BECA DE SERVICIO</b>	<b>Vigencia: 03/02/2022</b>
		<b>Revisión: 00</b>
		<b>Página 3 de 3</b>

#### H. CANTIDAD DE BECARIOS SOLICITADOS

*Consignar el número de becarios (máximo 2, en caso de necesitar un número mayor fundamentar) y horas semanales que deberá dedicar al desarrollo de las actividades planificadas en el proyecto de beca.*

Un becario – 6 hs semanales

#### I. CONDICIONES ESPECIALES

*Seguro, movilidad, etc.*

#### J. INFORMACIÓN EXTRA QUE CONSIDERE NECESARIA

*En caso de requerir una instancia de entrevista con los postulantes seleccionados o desee renovar becario por favor aclararlo en este apartado.*



**Perez Bruno, Elizabeth**

**Firma y aclaración Director/a**