



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL CHUBUT

**ANEXO VIII
PROYECTO BECA DE SERVICIO**

Vigencia: 03/02/2022

Revisión: 00

Página 1 de 3

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.

Docente: Lic. Elizabeth Perez Bruno
Mail: eliperezbruno@frch.utn.edu.ar
Cel: 2804722896

C. OBJETIVOS DEL PROYECTO

Aprendizaje del becario sobre el conocimiento en gestión del laboratorio académico de Física y manejo de instrumental.

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

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 construidos 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	ANEXO VIII PROYECTO BECA DE SERVICIO	Vigencia: 03/02/2022 Revisión: 00 Página 3 de 3
--	---	--

H. CANTIDAD DE BECARIOS SOLICITADOS

Consignar el número de becarios (máximo 2, en caso de necesitar un número mayor fundamental) 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