



A. TÍTULO DEL PROYECTO DE BECA

Club Tecnológico UTN FRCh

B. DIRECTOR/A DEL PROYECTO DE BECA

Prof. Juan Pablo Olmedo
Coordinador “Club Tecnológico UTN FRCh”
jpolmedo@frch.utn.edu.ar

C. OBJETIVOS DEL PROYECTO

El objetivo general del presente proyecto de beca de servicios es complementar la formación académica de los y las estudiantes de las diferentes carreras, acompañando en las tareas necesarias del “Club Tecnológico UTN FRCh”; un programa de estímulo en vocaciones tempranas en el área científico-tecnológica, acercando la universidad a niños, niñas y adolescentes.

D. OBJETIVOS QUE SE LOGRA ESPERAR DEL ESTUDIANTE

A través de la participación en las diferentes actividades y etapas del “Club Tecnológico UTN FRCh” se espera que el/la estudiante alcance los siguientes objetivos:

Adquirir competencias y destreza en las temáticas que componen los talleres del proyecto (Robótica y programación/Diseño e Impresión 3D/Energías Renovables)

Poner en práctica los conocimientos adquiridos en las instancias de capacitación.

Aprender a trabajar en equipo con responsabilidad y compromiso en las actividades que se le asignen.

Complementar su formación académica y profesional en el desarrollo de actividades de estímulo vocacional abiertas a la comunidad, enfocándose en actividades para niñas/os y adolescentes.



E. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR

Participación en las capacitaciones a cargo de los especialistas en los saberes necesarios de las temáticas que se llevarán adelante en cada uno de los talleres (Robótica/Impresión 3D/Energías Renovables)

Colaboración en las reuniones de planificación y diseño de actividades a realizar en los talleres de cada una de las temáticas.

Cooperación y llevada a cabo de las convocatorias e inscripciones dirigidas a la comunidad, a realizarse previas al comienzo de los talleres.

Acompañamiento en la realización de los talleres desarrollados en la sede de la UTN FRCh y en las diferentes locaciones itinerantes dentro de la ciudad de Puerto Madryn.

Registro de la asistencia y del proceso que llevan adelante los niños, las niñas y adolescentes que participen de cada taller correspondiente.

Cuidado y buen uso del material y del insumo que se utilizará para llevar adelante las actividades de los talleres.

Colaboración en el registro audiovisual y en la difusión de las actividades desarrolladas a través de las redes sociales oficiales del “Club Tecnológico UTN FRCh”

Evaluación y proyección del desarrollo de los talleres, al finalizar los períodos contemplados en la planificación.

F. FRANJA HORARIA DE TRABAJO ESTIMADA

Las horas de trabajo serán acordadas entre las 14 y 18 hs de lunes a viernes, y/o sábados de 8 a 16 hs.

G. PERFIL DEL ESTUDIANTE

Estudiantes de las diferentes carreras con interés en explorar la vocación docente.

Se requiere que tengan disposición en realizar actividades con niños/as y adolescentes.

Preferentemente con conocimiento previo y experiencia en actividades vinculadas con las diferentes temáticas de los talleres (Diseño e Impresión 3D/Robótica y Programación/Energías Renovables).



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

Se solicitan 3 becarios/as con disponibilidad de hasta 12 horas semanales (2 módulos).

Esto se fundamenta ya que se proyecta incorporar a través de este proyecto un/a becario/a a cada uno de los tres talleres que conforman el “Club Tecnológico UTN FRCh”

I. CONDICIONES ESPECIALES

Seguro y movilidad para desarrollar los talleres tanto en la sede de la UTN FRCh, como en las sedes itinerantes en diferentes barrios de Puerto Madryn.

J. INFORMACIÓN EXTRA QUE CONSIDERE NECESARIA

Se requiere una instancia de entrevista con los/as postulantes seleccionados/as.

Firma y aclaración Director/a