

Dirección General de Acceso y Apoyo al estudiante

Departamento de Becas y Pasantías

SOLICITUD DE BÚSQUEDA Y SELECCIÓN DE PASANTES

Formulario a completar por la empresa u organismo:

- ✓ El formulario debe estar completo en todos sus campos.
- ✓ Se debe completar un formulario por cada carrera solicitada.
- ✓ Enviarlo a pasantias@unpaz.edu.ar

1- ORGANISMO QUE SOLICITA PASANTES

- Nombre de la empresa u organismo: Secretaría de Ciencia y Tecnología
- Persona responsable que realiza la búsqueda: Lic. Pilar Cuesta

2- REQUERIMIENTOS

- Fecha de inicio de la pasantía: 01 de julio 2022
- Fecha de finalización de la pasantía: 31 de diciembre 2022
- Nº total de pasantes a incorporar: 1

- **Carreras requeridas:** Licenciatura en Administración
- Indicar el número de pasantes a incorporar por carrera elegida: 1

- **Mínimo de materias aprobadas por el pasante:** 50% de la carrera aprobada, debe incluir entre las materias aprobadas Administración Financiera y Contabilidad II
- **Idioma y nivel:** Ingles básico / medio
- **Computación nivel / programas requeridos:** buen manejo de Excel

-

3- DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR POR EL PASANTE

Pasantía 1 - perfil: El/la pasante seleccionado/a realizará tareas operativas de asistencia en todos los procedimientos que se lleven a cabo en el área encargada de la ejecución financiera de los proyectos de la SECYT, ya sean con financiamiento interno y/o externo.

Principalmente se requiere que el pasante pueda volcar sus conocimientos en temas impositivos y de comercio exterior, e incluso, esté dispuesto a recibir las capacitaciones que sean necesarias en los temas mencionados, con el fin de reforzar y optimizar los procesos que incluyan compras al exterior.

Pasantía 2 – perfil:

4- CONDICIONES CONTRACTUALES

- Lugar de desarrollo de las tareas: Secretaría de Ciencia y Tecnología
- Horarios y días: Lunes a Viernes – Horario de 10.00 a 14.00 hs
- Cobertura por accidentes de trabajo a cargo de: La Segunda
- Cobertura de obra social: OSFATUN
- Duración de la pasantía: 6 meses