



Universidad Nacional de San Juan

Rectorado

Secretaría de Ciencia y Técnica

BASES Y CONDICIONES BECAS COFINANCIADAS

UNSJ-MUNICIPALIDAD DE RAWSON

CONVOCATORIA 2025

En esta convocatoria se acordó el otorgamiento de CINCO (5) becas cofinanciadas, según temáticas y perfiles detallados a continuación:

1. **Innovación tecnológica en el cultivo de espárragos.** Llevar adelante prácticas sostenibles con la producción y manejo del cultivo de espárrago y aplicación de nuevas estrategias productivas.

Perfil: Estudiantes avanzados de las carreras: Ing. Agronómica, Lic. Biología, Ing. Electromecánica, Ing. Industrial, Programador web, Lic. Ciencias de la Información.

Tutor UNSJ: Ing. Daniel Zaragoza

Tutor Municipal: Ing. Damián Taft

2. **Problemática del Hábitat e integración socio-urbana:** Abordar los desafíos asociados al desarrollo y mejoramiento del hábitat, promoviendo estrategias para la integración socio-urbana y la creación de comunidades sostenibles, inclusivas y resilientes.

Perfil: Estudiantes avanzados de Arquitectura, Ingeniería Civil, Lic. en Trabajo Social, Lic. en Sociología, Lic. en Geografía, Lic. en Turismo.

Tutor UNSJ: Arq. Romina Sales

Tutor Municipal: Jaquelin Yubel

3. **Análisis socioeconómico productivo del entubado del Pozo de riego agrícola N° 15:** ubicado en el Médano de Oro teniendo como foco el estudio social, económico y productivo que tiene en la producción agrícola local. Este



Universidad Nacional de San Juan

Rectorado

Secretaría de Ciencia y Técnica

análisis incluiría la evaluación de la eficiencia del sistema de distribución de agua, el impacto en los ejes socioeconómicos productivos de la zona.

Perfil: Estudiantes avanzados de las carreras: Ing. Agronómica, Lic. Biología, Lic. en Sociología o Profesorado en Sociología, Lic. Trabajo social, Lic. en Administración de Empresas.

Tutor UNSJ: Dra. Valeria Ros Segura

Tutor Municipal: Ing. Damián Taft

- Análisis de la industria del cartón y fortalecimiento de los recolectores urbanos en Rawson:** Este perfil busca comprender el funcionamiento de la industria del cartón en el departamento de Rawson y su vínculo con los recolectores urbanos, con el fin de fortalecer su labor mediante estrategias que fomenten la inclusión social, el desarrollo sostenible y la economía circular.

Perfil: Estudiantes avanzados de las carreras: Ing. Industrial, Lic. en Sociología, Lic. Trabajo social, Lic. Ciencias Políticas, Diseño Industrial, Lic. en Administración de Empresas.

Tutor UNSJ: Lic. Valeria E. Gamboa Cortez

Tutor Municipal: Jaquelin Yubel

- Diseño de espacios públicos para feriantes y desarrollo emprendedor:** Abordar el diseño y planificación de espacios públicos destinados a ferias y actividades de emprendedores locales, promoviendo su organización, funcionalidad, accesibilidad y sostenibilidad. El objetivo es impulsar el desarrollo económico y social mediante la creación de entornos que favorezcan la interacción comunitaria, el fortalecimiento de la economía circular y la integración de los feriantes y emprendedores en Rawson.

Perfil: Estudiantes avanzados de las carreras de Arquitectura, Diseño Industrial, Ingeniería Civil, Diseño gráfico.

Tutor UNSJ: Arq. Marcela Lala Céspedes



Universidad Nacional de San Juan

Rectorado

Secretaría de Ciencia y Técnica

Tutor Municipal: Cecilia Díaz

La presente convocatoria, estará encuadrada en el Reglamento de Becas Internas de Investigación y Creación, aprobada por la Ordenanza N° 51/23-CS de la UNSJ. Las becas tendrán una duración de un año, serán cofinanciadas en partes iguales entre el Municipio de RAWSON y la UNSJ, el estipendio de cada beca equivaldrá al sueldo bruto de un cargo de auxiliar de segunda categoría, con dedicación simple y sin antigüedad, según lo establecido por la Ordenanza N° 51/23-CS, Art. 4 apartado C., de la UNSJ. El estipendio inicial será de \$ 165.363,16.- y se actualizará según los acuerdos paritarios.

Las condiciones y requisitos para la postulación:

- Debe ser Estudiante Avanzado de una carrera de grado.
- Tener condición de Alumno Regular.
- Haber aprobado el 60% de las actividades curriculares.
- Poseer un promedio NO menos a 6,50 puntos (sin incluir aplazos).
- Coeficiente de Regularidad NO menor a dos Actividades curriculares por año.

Para la evaluación se tendrá en cuenta:

- Rendimiento Académico.
- Antecedentes Académicos: Formación Académica, Cargos, Antecedentes, Producción, Otros Antecedentes.

La dedicación de los becarios adjudicados a las tareas de investigación será de diez (10) horas semanales.



Universidad Nacional de San Juan

Rectorado

Secretaría de Ciencia y Técnica

Cronograma:

-11/04/2025 al 12/05/2025. Período de Inscripción (por sistema SIGEVA).

El postulante posee 48 horas, luego de la postulación por sistema SIGEVA, para la presentación de la solicitud impresa de postulación (PDF) por mesa de entradas de la facultad, con las firmas requeridas.

-15/05/2025 – 19/05/2025 Control de Admisibilidad (Secretarías de Investigación de Facultades).

- 21/05/2025 – 23/05/2025. Envío de carpetas a la secretaria de Ciencia y Técnica (en Mesa de Entradas de Rectorado).

- 26/05/2025 al 30/05/2025. Publicación Web de acta con presentaciones admitidas y no admitidas.

- 03/06/2025 al 04/06/2025. Evaluación.

- 06/06/2025 al 09/06/2025 Comunicación de resultados provisorios en sitio web de la UNSJ y vista de Evaluaciones.

-Desde el 06/06/2025 hasta el 11/06/2025 inclusive. Recepción de notas de observaciones o impugnaciones por Mesa de Entradas Rectorado UNSJ.

-12/06/2025 al 13/06/2025. Resolución de Impugnaciones por el CICITCA.

-17/06/2025 Segunda y última evaluación de impugnaciones habilitadas por el CICITCA.

-18/06/2025. Notificación de resultados definitivos a los postulantes por sitio Web.

- 19/06/2025 al 30/06/2025. Aceptación, toma de posesión de la Beca y presentación de documentación de aceptación (DD. JJ, C.B.U). “Fecha improrrogable”.

- 01/07/2025. Comienzo de Ejecución de la Beca.