



## **Carrera del Personal de Apoyo Profesional en diseño y análisis cuantitativo para estudios sociales complejos**

Unidad de Gestión: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET SALTA-JUJUY**

Unidad Ejecutora / CIT: **UE-CISOR**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **UE-CISOR**

Fecha de apertura del concurso: **07-03-2022**

Fecha de cierre del concurso: **31-03-2022**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Realizar análisis estadístico multivariado.
- Realizar análisis estadístico ponderado para muestras estratificadas.
- Elaborar diseños muestrales de población, estratificados.
- Realizar análisis estadístico descriptivo y bivariado.
- Asesorar en el diseño de investigaciones y planes de análisis de datos.
- Colaborar en la elaboración de apartados estadísticos para informes y publicaciones
- Realizar análisis de datos de redes.
- Realizar análisis de datos geográficos.
- Asesorar sobre análisis de datos mixtos (cuali/cuantitativos).
- Asistir a cursos de formación y de perfeccionamiento en la temática.
- Mantener el orden en el espacio físico en que se desempeñe.
- Realizar las tareas atendiendo las normas de seguridad de la Unidad.
- Brindar capacitaciones en el área de su desempeño.

Requisitos:

- Ser argentino nativo, o naturalizado.
- El cargo a cubrir se encuadra en el régimen establecido por Ley 20.464 para el Personal de Apoyo a la Investigación Y Desarrollo de CONICET.
- Los interesados deben cumplir con los requisitos establecidos en la Ley Marco de Regulación Público Nacional, Ley 25164 Y su Dec. de Empleo Reglamentario N°1421/02.
- Graduado universitario con título de grado en ciencias sociales o ciencias de la salud, con formación avanzada en análisis de datos cuantitativos.
- Se valorará poseer título de posgrado con orientación en análisis de datos cuantitativos.
- Experiencia mínima de un año en análisis cuantitativo multivariado. (excluyente)
- Experiencia en cálculo de ponderaciones para análisis de datos de muestras de población estratificadas. (excluyente)
- Experiencia en realización de diseños muestrales estratificados.
- Se valorará experiencia en análisis de datos longitudinales y de casos control e intervención.
- Manejo avanzado de lenguaje de programación para software SAS, STATA y/o R o similar. (excluyente)
- Nivel avanzado de lectura en idioma inglés. (excluyente)
- Disponibilidad para realizar cursos de formación y perfeccionamiento en la temática.
- Disponibilidad para radicarse en Jujuy.
- Capacidad y disposición para trabajar en equipo.
- Desempeñar las tareas con dedicación exclusiva.

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

Observaciones:

**Este concurso se realizará a través del Sistema Integral de gestión y Evaluación (SIGEVA) mediante la intranet del CONICET. Ver Instructivo para Ingresos CPA por SIGEVA en el apartado "descargas" (menú de la derecha de la página web)**