

Búsqueda de candidato/ta para realizar Tesis doctoral en el marco de una Beca Doctoral CONICET convocatoria 2020.

Tema: Análisis cuali-cuantitativo de la producción de conocimiento y su impacto en la sociedad.

Descripción:

A través de estudios cuali y cuantitativos se busca mapear y analizar la producción de conocimiento a escala local y regional y ponerla en diálogo con los problemas socioproductivos mediante una mirada crítica de los aspectos sociales, políticos y cognitivos de la producción de conocimiento científico y las políticas de ciencia, tecnología y educación.

El tema de trabajo se encuentra en la intersección de tres áreas de la sociología de la ciencia y los estudios en ciencia tecnología y sociedad.

- 1) Por un lado, el estudio de la estructuración social y cognitiva de la producción de conocimiento científico (disciplinas, campos, paradigmas, especialidades, etc.). Las formas sociales que ha adoptado la ciencia sobre todo en el último siglo, condicionan tanto sus procesos como sus productos. Lo que resulta relevante para nuestra línea de trabajo es investigar como esas estructuras condicionan la utilidad del conocimiento en la escala local y regional.
- 2) Por otro lado los estudios sobre la utilidad del conocimiento científico y las formas en que se transfiere a la sociedad en general y al sector productivo en particular (triángulo de Sábato, triple hélice, modo 2 de producción de conocimiento, etc.), incluyendo los estudios sobre expertos y su rol en los procesos de comunicación y la forma en que se mide actualmente esa utilidad. Los estudios bibliométricos que han intentado, e intentan caracterizar tanto la producción como la utilidad de conocimiento, a pesar de la crisis en la que se encuentran, buscan proponer nuevos indicadores que den cuenta de estos procesos (Factor de impacto, índice H, patentes, co-autorías, acoplamiento bibliográfico, entre otros) y resultan fundamentales en el trabajo que se busca emprender.
- 3) Finalmente, los estudios sobre problemas sociales y públicos. La organización de la producción de conocimiento científico y tecnológico orientada a la resolución de problemas y la conceptualización de los mismos, difiere sustancialmente de las formas disciplinares de orientar la producción de conocimientos. Estudios pioneros como los de Blummer y Gusfield pero también otros en la escala latinoamericana como los de Cueto, Vessuri o Kreimer forman parte de nuestro marco teórico e interpretativo.

Se trata de un proyecto ambicioso en el que hay mucho terreno avanzado en cada una de las áreas particulares y en el que se pretende establecer puentes entre ellas planteando preguntas complejas.



Dirigido a: graduados/as o estudiantes avanzados de sociología, economía. El interesado/da debe aplicar a la convocatoria para becas doctorales de CONICET que se realizará este año.

Lugar de trabajo: Centro de Estudios en Ciencia, Tecnología, Innovación y Desarrollo (CITECDE), Universidad Nacional de Río Negro, San Carlos de Bariloche.

Requisitos:

- Predisposición para el trabajo con estadísticas y números.
- Capacidad de trabajo en equipo, compañerismo y motivación para la investigación científica.
- Los candidatos pueden provenir de cualquier provincia argentina o del exterior, pero deben estar dispuestos a instalarse en San Carlos de Bariloche (Río Negro) en caso de que se les otorgue la beca doctoral de CONICET.

El candidato/a seleccionado será apoyado/a y avalado/a para su postulación al llamado a Becas 2020 de CONICET. En caso de que CONICET otorgue la beca, el candidato/a se integrará por un periodo de 5 años al trabajo cotidiano del Grupo que conforma el Centro de Estudios en Ciencia, Tecnología, Innovación y Desarrollo (CITECDE), un equipo Interdisciplinario de investigadores, becarios y personal de apoyo relacionados al estudio cuali y cuantitativo de los procesos de producción de conocimiento científico y tecnológico.

Contacto: Los/as interesados/as deberán enviar un mail a la Dr. Luciano Levin (llevin@unrn.edu.ar) adjuntando su CV (que incluya el número de aplazos, si los hubiere, y el promedio obtenido en la carrera teniendo en cuenta los mismos) y una carta de motivación, en la que deben indicar el/los temas de su interés.