

COOPERACIÓN CIENCIA - INDUSTRIA: APRENDIZAJE Y DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO EN UN CONTEXTO SEMI- PERIFÉRICO

Director: Vladimiro Verre

Integrantes del Equipo: Natalia Petelski, Darío Milesi.

Resumen

En el contexto actual la cooperación entre ciencia e industria está en la base de la creación de las ventajas competitivas dinámicas de las empresas y del fortalecimiento de las capacidades de I+D de las instituciones públicas. A nivel internacional se verifican fuertes asimetrías en materia de generación y aplicación del conocimiento por lo que el fortalecimiento de la cooperación entre ciencia e industria en los países periféricos y semi-periféricos resulta clave para la reducción de las brechas y para su camino hacia el desarrollo económico y social.

En este marco, la línea tiene por objetivo estudiar y analizar, desde la mirada de los países en desarrollo, la relación entre el sistema científico-tecnológico y el aparato productivo, las posibilidades de aprendizaje que esa relación puede inducir en ambas partes y las diferentes modalidades de reutilización del conocimiento en una óptica de difusión del mismo que aporte a un fortalecimiento sistémico. El abordaje conceptual utilizado pone foco en las capacidades de los agentes, la dinámica de la interacción entre los mismos y las especificidades sectoriales y tecnológicas que caracterizan el panorama actual argentino.