

---

**Productividad del trabajo, empleo y salarios  
en la industria manufacturera argentina:  
análisis interdisciplinario**

---

Investigadora responsable: ADRIANA MARSHALL

Con el propósito de aportar a la comprensión de las formas y grado de heterogeneidad que asume el proceso de crecimiento en la Argentina y sus repercusiones sobre las condiciones de empleo y las remuneraciones, este proyecto, que se inicia en 2009, se plantea realizar un estudio interdisciplinario en profundidad sobre un sector económico clave: la industria manufacturera. La investigación focaliza en el período 2003-2009 y se plantea tres objetivos específicos. Primero, analizar el comportamiento de la productividad del trabajo y su impacto sobre el empleo según ramas industriales y tipo/tamaño de empresas e identificar las fuentes de los aumentos de productividad en cada actividad (inversión e innovación tecnológica, cambios en la intensidad del esfuerzo laboral). Segundo, estudiar la evolución de la estructura del empleo en cada rama industrial en términos de nivel educativo, nivel de calificación y relación laboral, diferenciando entre cohortes según antigüedad en la empresa. Un objetivo central es evaluar en qué medida las tendencias en la productividad (analizadas antes) afectan el perfil del empleo en términos de educación y calificaciones y cuál es su incidencia sobre la generación diferencial de empleo Ade calidad@. Tercero, investigar la evolución de la desigualdad de salarios según, entre otros, rama industrial, tipo de empresa, nivel educativo, calificación y relación laboral, y en qué medida dicha evolución refleja tendencias en los diferenciales de productividad y/o la influencia de los otros factores, económicos e institucionales, que intervienen en la determinación del salario. La investigación se basa en análisis estadísticos de datos provenientes de fuentes secundarias y en estudios en profundidad en diez sectores industriales seleccionados.