



DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN

**“AUTOMATIZACIÓN INTELECTUAL:  
REGULACIÓN Y ACEPTACIÓN SOCIAL.  
ASPECTOS DE LA INTEGRACIÓN HUMANO  
- MAQUINA EN LA GESTIÓN”**

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS

**A CARGO DE: DRA MARÍA EUGENIA DE SIMONI**

**EQUIPO DE INVESTIGACIÓN:  
GUILLERMO SABBIONI  
DOCTORANDOS EN ADMINISTRACIÓN DE  
EMPRESAS**

## Ficha de Proyecto de Investigación

### 1. Título de la actividad

“Automatización Intelectual: Regulación y aceptación social. Aspectos de la integración humano - maquina en la gestión”

### 2. Sintetizar los objetivos:

Las alertas sobre la automatización del trabajo han sido una constante durante el siglo pasado. La resistencia a la automatización y la concepción de sus consecuencias han aparecido varias veces en la historia. En la actualidad, el surgimiento de tecnologías disruptivas que permiten automatizar labores que anteriormente eran realizadas por humanos, genera la posibilidad de eliminación de puestos de trabajo en el corto plazo.

Los crecientes avances en robótica, inteligencia artificial y tecnologías digitales han hecho resurgir el temor a que las tareas humanas, se vean desplazadas por máquinas. Estas nuevas tecnologías no solo pueden reemplazar el trabajo manual de bajo valor agregado, sino que además tienen la capacidad de procesar decisiones intelectuales, de alto valor agregado.

La automatización intelectual evoluciona a través de las nuevas innovaciones tecnológicas algorítmicas como inteligencia artificial, machine learning y blockchain, entre otras. En este aspecto, las computadoras, los robots y otras tecnologías digitales están adquiriendo habilidades ordinarias y de procesos intelectuales decisivos a un ritmo extraordinario.

En el caso de un trabajador con habilidades específicas o con la educación adecuada, las tecnologías representan un campo para crear y capturar valor. Sin embargo, un trabajador con solo habilidades "ordinarias" para ofrecer, ve potencialmente amenazada su fuente de trabajo.

En este contexto, desde la ciencia de la administración debemos considerar al menos las siguientes cuestiones; en qué ecosistema de automatización se ven reflejados estos escenarios; cuáles son las potenciales regulaciones que se deberán afrontar; y en qué medida estamos considerando los riesgos de aceptación social ante la pérdida de trabajos tradicionales.

Este proyecto de investigación tiene como objetivo principal el análisis crítico de los procesos de automatización con énfasis en los desafíos que enfrentan las empresas cuando se deciden por la adopción de automatización intelectual. Este análisis debe contemplar los desafíos propios que impactan en la gestión de implantación, específicamente los derivados de la interacción humano maquina. El cambio del rol operador humano con la maquina determinan el ritmo; alcance de la automatización y potenciales regulaciones.

### 3. Director de la actividad

Dra. María Eugenia de Simoni

- Cargo docente en la Facultad de Ciencias Económicas de la UCA: Profesora del Seminario Administración General (Doctorado)
- Máximo título académico obtenido: Doctor en Ciencia Económicas, orientación Administración (UBA)

**4. Tipo de actividad:**

Investigación aplicada

Alcance: exploratorio

Contraparte: no aplica

Radicación (instituto y localidad-provincia): Departamento de Investigación, Facultad de Ciencias Económicas, UCA.

**5. Carreras de grado y posgrado con las que se vincula:**

- Carrera de Administración
- Doctorado en Administración

**6. Investigadores que participan del proyecto:**

**7. Alumnos que participan del proyecto:**

**8. Agentes evaluadores y financiadores:**

**9. Monto total en pesos:**

**10. Duración del proyecto:**

- Inicio: 1 de marzo 2019
- Final: 30 de junio 2021

**11. Principales resultados**

- a. Publicaciones en revistas con arbitraje:
- b. Publicaciones en revistas sin arbitraje:
- c. Capítulos de libros:
- d. Libros:
- e. Trabajos presentados a congresos y/o seminarios:

**12. Resultados pasibles de ser protegidos a través de instrumentos de propiedad intelectual y desarrollos que no pueden ser protegidos por instrumentos de propiedad intelectual:**

- a. Títulos de propiedad intelectual
- b. Desarrollos no pasibles de ser protegidos por títulos de propiedad intelectual

**13. Trabajos finales de graduación, tesis de grado y posgrado**

**(autor, título, año, sitio web donde está publicado, lugar donde se encuentra disponible)**

- De Simoni, Maria Eugenia. (2014). Las organizaciones de Colaboración Global : la descentralización de servicios. (Tesis de Doctorado. Universidad de Buenos Aires.) Recuperado de [http://bibliotecadigital.econ.uba.ar/download/tesis/1501-1247\\_DeSimoniME.pdf](http://bibliotecadigital.econ.uba.ar/download/tesis/1501-1247_DeSimoniME.pdf)

**14. Otra información**