



DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN

**“AUTOMATIZACIÓN INTELLECTUAL:
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:
MARTINA ROSENFELD
FEDERICO IÑIGUEZ
MONICA ECHEVERRIA BUCHELI**

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

La automatización intelectual presenta desafíos futuros en el contexto global y organizacional. Los mayores desafíos desde la perspectiva organizacional son los relacionados con la interacción entre el humano y la máquina. La automatización requiere nuevas habilidades de roles humanos para poder realizar implementaciones de automatización exitosa.

En este sentido, dado el alcance exploratorio de este estudio, se plantean las siguientes preguntas que guían esta investigación:

¿Cuáles son los desafíos que se enfrentan las organizaciones para la implementación de automatizaciones?
¿Cuál será su impacto en la operación y las funcionalidades o roles humanos requeridas para la interacción con la automatización? ¿Qué recomendaciones de gestión se podrían realizar para el éxito de una adecuada implementación?

Objetivo General

Diseñar un modelo de gestión que contemple recomendaciones para la implementación de automatizaciones intelectuales en las organizaciones, que se encuentren en procesos de transformación hacia procesos automatizados. Este modelo debe contemplar específicamente los desafíos de la interacción humano maquina y las nuevas habilidades a desarrollar en términos de tecnologías de automatización.

Objetivos Específicos

1. Describir el estado actual de las tecnologías con competencias cognitivas que son consideradas como procesos de automatización intelectual.
2. Analizar las lecciones aprendidas de casos de automatización intelectual y los desafíos que se produjeron en relación con las interacciones humanas
3. Especificar las tareas y trabajos actualmente con interacción humana o intelectual que son potencialmente sujetos a un proceso de automatización intelectual de acuerdo con las nuevas tecnologías.
4. Sondear las expectativas de la industria respecto a los intereses de crecimiento utilizando las nuevas tecnologías de automatización y cuáles son los mayores desafíos que enfrentan.
5. Especificar los roles y habilidades humanas requeridas en la implementación exitosa de automatización.

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 Administración (UBA)

4. Tipo de actividad: investigación básica / investigación aplicada / desarrollo tecnológico /otro:

Contraparte: --

Radicación (instituto y localidad-provincia): Departamento de Investigación Francisco Valsecchi. Facultad de Ciencias Económicas. Pontificia Universidad Católica Argentina.

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

6. Investigadores que participan del proyecto

7. Alumnos que participan del proyecto

Rosenfeld, Martina (Alumno de grado FCE)
Iñiguez, Federico (Doctorando FCE)
Echeverria Bucheli, Monica (Doctorando FCE)

8. Agentes evaluadores y financiadores

9. Monto total en pesos

10. Duración del proyecto

- Inicio: 01 de septiembre de 2021
- Final: 31 de agosto de 2023

11. Principales resultados

- Publicaciones en revistas con arbitraje:
- Publicaciones en revistas sin arbitraje:
- Capítulos de libros:
- Libros:
- 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

- Títulos de propiedad intelectual:
- 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)

14. Otra información