

[\(https://www.linkedin.com/company/pharma-ia/\)](https://www.linkedin.com/company/pharma-ia/)

[\(mailto:info@pharma-ia.com.ar\)](mailto:info@pharma-ia.com.ar)

---



[\(https://pharma-ia.com.ar/\)](https://pharma-ia.com.ar/)

# Pharma.IA

[Nosotros \(https://pharma-ia.com.ar/nosotros/\)](https://pharma-ia.com.ar/nosotros/)

[Servicios](#)

[Prototipos \(https://pharma-ia.com.ar/prototipos/\)](https://pharma-ia.com.ar/prototipos/)

[Blog \(https://pharma-ia.com.ar/blog/\)](https://pharma-ia.com.ar/blog/)

[Contacto \(https://pharma-ia.com.ar/contacto/\)](https://pharma-ia.com.ar/contacto/)

[\(https://pharma-ia.com.ar/#\)](https://pharma-ia.com.ar/#)

---

[\(https://pharma-ia.com.ar\)](https://pharma-ia.com.ar/) > [Soluciones Machine Learning \(https://pharma-ia.com.ar/soluciones-mach](https://pharma-ia.com.ar/soluciones-mach)

# Soluciones Machine Learning

## Supervisada PharmaWise Predict

Pharma.IA ofrece soluciones avanzadas de Aprendizaje Automático Supervisado enfocadas en la optimización y análisis predictivo para la industria farmacéutica. Los servicios de PharmaWise Predict utilizan algoritmos avanzados y customizables para resolver problemas específicos de la industria farmacéutica manteniendo siempre el cumplimiento normativo.

Algunos ejemplos son los siguientes:

- **Evaluación de niveles de riesgo de procesos en tiempo real:** Monitorización y evaluación de riesgos en tiempo real durante la manufactura farmacéutica, facilitando la toma de decisiones basada en datos y el cumplimiento normativo.
- **Optimización de Procesos:** Implementación de modelos predictivos para refinar la cadena de producción y desarrollo, incrementando throughput y garantizando la integridad del producto.
- **Mantenimiento Predictivo:** Sistemas de predicción para mantenimiento de equipamiento crítico, reduciendo el tiempo de inactividad y maximizando la disponibilidad operacional.

- **Forecasting Predictivo:** Modelos pronósticos para la gestión de materiales y recursos, mejorando la precisión de la planificación de inventario y la logística de suministro.
- **Análisis de Imágenes y Videos en Tiempo Real:** Técnicas de visión por computadora para el control de calidad automatizado, asegurando la adhesión a las Buenas Prácticas de Fabricación (GMP) y la detección precoz de anomalías en el proceso productivo.

Estas soluciones están diseñadas como microservicios para integrarse con infraestructuras tecnológicas existentes, proporcionando análisis avanzados y mejoras cuantificables en eficiencia y cumplimiento regulatorio.



(<https://pharma-ia.com.ar/blog#novedades>)

Novedades (<https://pharma-ia.com.ar/blog#novedades>)



(<https://pharma-ia.com.ar/blog#noticias>)

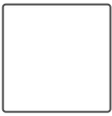
Noticias (<https://pharma-ia.com.ar/blog#noticias>)



(<https://pharma-ia.com.ar/prototipos/>)

Prototipos (<https://pharma-ia.com.ar/prototipos/>)

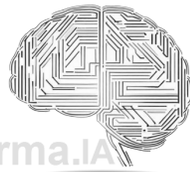




**Teléfono:**  
+54 11 4707  
0239



**Correo  
electrónico:**



Pharma.IA

