

USO RESPONSABLE DE LA IA

PARA EL PTGAS

Criterios para el Personal Técnico, de Gestión y de Administración y Servicios



La IA puede ayudar a trabajar mejor, con más claridad y eficiencia, siempre con prudencia, protegiendo a las personas y la información institucional.



NUESTRO PRINCIPIO

La IA es una herramienta de apoyo. El criterio profesional, la toma de decisiones y la responsabilidad siempre son humanas.

COMPROMISOS QUE NOS GUÍAN



Responsabilidad Institucional



Protección de datos



Confidencialidad y prudencia



Calidad y rigor en nuestro trabajo



Apoyo a la comunidad universitaria

1 USOS ÚTILES Y RAZONABLES DE LA IA EN EL TRABAJO DEL PTGAS

La IA puede ser un apoyo para mejorar la eficiencia y la claridad en tareas administrativas, técnicas y organizativas.



Elaboración de borradores de comunicaciones, correos tipo, avisos y respuestas a consultas frecuentes. Siempre revisados antes de su envío.



Mejora de calidad, estructura y estilo de textos institucionales, adaptando el tono a diferentes públicos.



Organización y síntesis de documentos ya públicos, procedimientos establecidos o información general.



Traducción y reformulación de textos institucionales o internacionales sin alterar su contenido ni su significado.



Apoyo en la planificación y organización de tareas, agendas, actas o esquemas de trabajo a partir de información no sensible.



En todos los casos, la IA es un asistente de apoyo. La validación final, la toma de decisiones y la responsabilidad del contenido corresponden siempre al PTGAS.

2 INFORMACIÓN ESPECIALMENTE PROTEGIDA EN EL ÁMBITO DEL PTGAS

No introduzcas en herramientas de IA abiertas o no autorizadas información que:



Permita identificar a personas concretas (estudiantado, PDI o PTGAS).



Afecte a la situación académica, laboral o personal, de terceras personas.



Forme parte de documentación interna no destinada a difusión pública.



Tenga impacto organizativo, administrativo o institucional relevante.



CRITERIO OPERATIVO

Si una información no puede compartirse fuera de la Universidad, del servicio o del equipo responsable, tampoco debe trasladarse a una herramienta de IA externa.

3 PRECAUCIONES CON HERRAMIENTAS EXTERNAS, INCLUIDOS DETECTORES

Estas cautelas se aplican también a herramientas externas destinadas a la detección de plagio o de uso de IA.



No ofrecen garantías suficientes sobre el tratamiento, almacenamiento o reutilización de los datos.



Su uso en contextos institucionales exige especial precaución.



Evita utilizarlas con información personal, trabajos no publicados o documentación interna.



La protección de las personas y de la información institucional debe primar siempre sobre la comodidad técnica.

4 HERRAMIENTAS Y ENTORNOS AUTORIZADOS



Prioriza el uso de entornos corporativos o institucionales con garantías adecuadas de seguridad, privacidad y control de la información, frente a herramientas abiertas de uso general.



Ante cualquier duda sobre qué herramientas usar o qué nivel de protección ofrecen, consulta con los servicios competentes de la UAM (Delegado de la Rectora, TI, Protección de Datos o Unidad correspondiente).

5 EL PTGAS COMO AGENTE DE COHERENCIA Y APOYO A LA COMUNIDAD



Orientar a estudiantes y profesorado hacia los canales correctos cuando surjan dudas.



Recordar pautas básicas de protección de datos y uso seguro de herramientas.



Facilitar que la información institucional sea clara, accesible y consistente.



Tu papel refuerza la aplicación práctica de los principios de responsabilidad, prudencia y uso ético de la IA en la universidad.

6 EL PTGAS ESPECIALISTA DE APOYO AL TRABAJO EN LOS LABORATORIOS



La IA puede apoyar la documentación, organización y comunicación técnica, siempre con revisión y validación profesional.



USOS APROPIADOS

- Borradores de informes, instrucciones de uso, listas de verificación.
- Avisos operativos y mensajes informativos.
- Materiales de apoyo y respuestas a dudas frecuentes.
- Ajustar el contenido a la normativa de seguridad y a los procedimientos normalizados.



NO DELEGAR EN LA IA

- Definir o modificar procedimientos críticos.
- Emitir indicaciones de seguridad sin verificación oficial.
- Establecer parámetros de operación de equipos.
- Resolver incidencias con impacto en seguridad.
- Interpretar resultados que afecten a la validez de análisis o decisiones experimentales

INFORMACIÓN ESPECIALMENTE SENSIBLE



Datos y resultados no publicados, proyectos, parámetros optimizados, registros instrumentales, archivos brutos (incluidos raw), historiales de equipos (logs), información sobre muestras y documentación interna. Regla práctica: No trasladar este tipo de información a herramientas externas de IA.

7 APLICACIÓN PRÁCTICA EN EL USO INSTITUCIONAL COTIDIANO

Para facilitar el uso cotidiano coherente, prudente y alineado con estos principios, se incluye el Anexo III (Lista de comprobación para el PTGAS y uso institucional cotidiano)



INSTRUMENTOS DE APOYO
No es una instrucción automática ni una plantilla obligatoria



APOYA EL CRITERIO PROFESIONAL
Ayuda a decidir con prudencia en cada situación



SIN CARGA ADICIONAL
Integra el uso responsable de la IA sin introducir cargas innecesarias



El objetivo es usar la IA como apoyo para trabajar mejor, protegiendo a las personas y garantizando la calidad y la confianza en nuestros servicios

ANEXO III: LISTA DE COMPROBACIÓN RÁPIDA PARA EL USO DE IA EN EL PTGAS

- ✓ ¿La Tarea puede realizarse sin introducir información sensible?
- ✓ ¿La información puede compartirse fuera de la universidad, del servicio o del equipo responsable?
- ✓ ¿Estoy usando una herramienta autorizada o institucional, siempre que sea posible?
- ✓ ¿He revisado y validado el resultado antes de usarlo o enviarlo?
- ✓ ¿Queda claro quién es responsable del contenido final?
- ✓ ¿En caso de duda, he consultado con los servicios competentes?



En caso de duda, aplica el principio de prudencia: protege a las personas, la información y la institución.

“Usa la IA como apoyo con criterio y responsabilidad.
Así construimos una universidad más eficiente, segura y humana.”



UAM



FACULTAD DE CIENCIAS