

Guía para el Uso Académico Responsable De la Inteligencia Artificial en la Facultad de Ciencias



LA IA YA FORMA PARTE DE NUESTRA UNIVERSIDAD. USÉMOSLA CON CRITERIO.



La cuestión no es si usar IA en la universidad, sino cómo hacerlo sin perder aquello que define nuestra formación: comprender, razonar, contrastar, decidir y asumir la responsabilidad de lo que hacemos.

ESTA GUÍA:

No es un reglamento. Es un marco común de criterios para tomar decisiones académicas razonadas en un entorno en evolución constante.



3 IDEAS QUE GUÍAN ESTA GUÍA



1. EL APRENDIZAJE ES EL CRITERIO CENTRAL

La IA es valiosa cuando refuerza la comprensión, el razonamiento y el análisis. Se vuelve problemática cuando sustituye el proceso intelectual o permite obtener resultados sin entenderlos.

En Ciencias, el valor académico no está solo en el resultado, sino en explicarlo, justificarlo y contrastarlo.



2. LA RESPONSABILIDAD ACADÉMICA ES HUMANA

Ninguna herramienta puede asumir la autoría ni la responsabilidad. Quien presente, firma, evalúa o difunde un trabajo es responsable de su contenido, sus supuestos y sus consecuencias.

La tecnología puede apoyar el proceso, pero no sustituir el juicio académico.



3. LA TRANSPARENCIA ES UNA PRÁCTICA ACADÉMICA

Declarar el uso relevante de la IA no es una excepción ni un problema: es una práctica coherente con la cultura científica. Hacer visible el proceso permite evaluar mejor, evita ambigüedades y refuerza la integridad académica.

La transparencia aporta confianza y calidad al trabajo académico



LA REGLA DE ORO

Si un trabajo no puede explicarse, defenderse o justificarse sin recurrir de nuevo a la herramienta de IA, su uso ha superado el umbral formativo aceptable.



USO DE LA IA: ORIENTACIÓN PRÁCTICA



USOS ACEPTABLES (Refuerzan el aprendizaje)

- Aclarar conceptos y dudas
- Generar ideas y enfoques
- Resumir información
- Practicar ejercicios
- Aprender métodos y procedimientos



USOS DUDOSOS (Requieren criterio y transparencia)

- Reducir borradores con apoyo de IA
- Traducir o parafrasear textos
- Organizar información compleja
- Obtener *feedback* sobre tu trabajo

Declara siempre su uso y revisa críticamente el resultado.



USOS PROBLEMÁTICOS (Debilitan el aprendizaje y la integridad)

- Entregar trabajos generados por IA sin comprenderlos
- Falsificar datos o referencias
- Evadir el esfuerzo intelectual requerido
- Ocultar el uso relevante de la IA

Pueden constituir mala práctica académica.

PROTECCIÓN DE DATOS Y CONFIDENCIALIDAD



El uso de herramientas de IA puede implicar la cesión de información a entornos externos que no siempre están bajo control institucional.

REGLA DE PRUDENCIA:

Si una información no puede compartirse fuera del ámbito académico o institucional, tampoco debe introducirse en una herramienta de IA externa.

EJEMPLOS DE INFORMACIÓN SENSIBLE



Datos personales de estudiantes o compañeros/as



Expedientes, evaluaciones o calificaciones



Resultados de investigación no publicados



Información económica, contratos o convenios



Duda siempre. Actúa con criterio profesional y responsabilidad.

UN RETO COLECTIVO: CADA ESTAMENTO, UN PAPEL CLAVE



ESTUDIANTADO

La IA puede ser tu aliada para aprender mejor.

- Úsala para comprender, no para evitar pensar.
- Desarrolla tu criterio y verifica siempre.
- Declara su uso cuando sea relevante.

Tu aprendizaje, tu responsabilidad.



PROFESORADO

La IA nos invita a repensar qué y cómo evaluamos.

- Diseña actividades centradas en la comprensión.
- Evalúa procesos, argumentos y decisiones.
- Fomenta la transparencia y el pensamiento crítico.

Guiamos el aprendizaje con criterio.



PTGAS

La IA puede mejorar la gestión y la comunicación

- Úsala para aumentar la eficiencia y la calidad.
- Protege la confidencialidad y los datos.
- Toda decisión relevante requiere supervisión humana.

Servicio, ética y responsabilidad.



EN RESUMEN



La IA no sustituye el aprendizaje: lo pone a prueba.



La responsabilidad académica siempre es tuya.



Ser transparente es parte de la cultura científica.



Protege los datos. Usa la IA con criterio y prudencia.

LEE LA GUÍA COMPLETA

Para conocer todos los criterios, orientaciones y anexos operativos para cada colectivo.



“La inteligencia artificial no define nuestro futuro. Nuestro criterio, sí.”

