

## Documento de anexo Guía docente sobre el uso de Herramientas de Inteligencia Artificial (IA) Máster en Inteligencia Artificial VIU

1. *Todo uso relevante de la IA debe ser declarado y detallado siguiendo las normativas que apliquen y el modelo de declaración aprobado en la universidad. Se debe especificar qué herramienta se ha utilizado, cómo ha influido en el resultado y los datos introducidos. Esta trazabilidad es obligatoria en el ámbito académico y profesional. Para ello, se ha de rellenar el modelo de declaración del uso de sistemas de IA. No se puede presentar como propio un contenido generado por IA si no ha sido reelaborado o si se omite su origen. El uso de herramientas automáticas no justifica infringir las normativas sobre plagio o derechos de autor.*

*Ante la sospecha de utilización de IA en la realización de actividades de la asignatura (cuando no se permita la utilización de IA en la realización de actividades), el profesorado tendrá la potestad de solicitar una revisión síncrona con el autor o los autores de la obra para verificar la elaboración autónoma de la misma.*

*La forma de citar y referenciar la IA se indica a continuación:*

- *Cita: Añadir el texto y terminar con (Autoría: OpenAI, Año de referencia: 2022). Si el texto es muy largo se puede incorporar en los anexos.*
- *Referencia: Autoría del modelo IA, por ejemplo: Open AI; año de la versión utilizada, nombre del modelo en cursiva y fecha de versión, por ejemplo: ChatGPT (versión del dd de mm); descripción del modelo entre []; y URL del desarrollador*

2. *No está autorizado el uso de inteligencia artificial (IA) en la elaboración de trabajos académicos. La entrega de trabajos generados total o parcialmente mediante IA o herramientas similares, será considerada una infracción grave. Esta conducta implicará automáticamente la calificación de suspenso o 0.0 en el trabajo correspondiente, como medida para preservar la integridad académica y el esfuerzo personal del estudiante. El profesorado se reserva el derecho de verificar la autoría de los trabajos mediante entrevistas, pruebas complementarias, herramientas de detección de IA o cualquier otro medio que considere pertinente.*

3. *La inteligencia artificial (IA) puede ser una gran aliada en el estudio si se emplea con responsabilidad y sentido crítico para un mejor desempeño en las tareas de estudio de Robótica Industrial. Debes en primer lugar proteger tu información personal: nunca compartas datos como tu nombre completo, número de identificación, dirección o cualquier información sensible, ya que lo que introduzcas en la herramienta podría no ser privado. También es fundamental desarrollar pensamiento crítico y verificar la información. Las respuestas de la IA pueden contener errores, estar desactualizadas o reflejar sesgos de los datos con los que fue entrenada. Por ello, es importante contrastar la información con fuentes confiables como libros, artículos académicos o páginas web especializadas, usando la IA como complemento y no como sustituto de tu criterio. En cuanto a tu responsabilidad académica, si utilizas la IA para una tarea, indica cómo la empleaste. Copiar y pegar textualmente su contenido se considera plagio y tiene consecuencias. No se puede presentar como propio un contenido generado por IA si no ha sido reelaborado o si se omite su origen. La IA puede ayudarte a optimizar tu tiempo de estudio. Puede resumir textos, organizar apuntes, generar preguntas para repaso y aclarar conceptos complejos de forma sencilla.*

*Usar la IA de forma ética, crítica y estratégica te permitirá mejorar tu aprendizaje y rendimiento académico.*

