

	<p align="center"><b>NORMAS PARA EL USO DE HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE</b></p>	<p align="center">EYA-PYL-07</p>	<p align="center"><b>VERSIÓN 02</b></p>	<p align="center"><b>PAGINA 1 de 12</b></p>
---	--	----------------------------------	---	---

## 1. OBJETIVO

Establecer las normas para el uso apropiado y ético de herramientas basadas en Inteligencia Artificial Generativa en el proceso de enseñanza – aprendizaje y *assessment* dentro de la universidad.

## 2. ALCANCE

Docentes, estudiantes y personal administrativo vinculado con el proceso de enseñanza - aprendizaje y *assessment*.

## 3. DOCUMENTOS PARA CONSULTAR / REFERENCIAS

- UPC. Modelo Educativo
- UPC. Código de Honor
- Universidad de los Andes. Lineamientos para el uso de inteligencia artificial generativa (IAG) en la Universidad de los Andes
- Harvard University. Initial guidelines for the use of Generative AI tools at Harvard
- UC Berkeley. Appropriate Use of Generative AI Tools
- Ohio State University. Artificial intelligence and academic integrity
- University of Kentucky. Recommendations on the Use of Generative AI in Research, Scholarly, and Creative Activity
- Universidad de Arizona. **Guidelines for Syllabus Statements About Generative AI**
- WSCUC. Artificial Intelligence Limits and Peer Review of Institutional Report

## 4. PRINCIPIOS

La universidad reconoce que la inteligencia artificial (IA) es una herramienta poderosa para fortalecer las capacidades y competencias de sus estudiantes, preparándolos para enfrentar los desafíos del futuro. En este sentido, la institución promueve el uso responsable, ético, transparente y creativo de la IA, incentivando su aplicación de manera que esté alineada con los principios del Modelo Educativo de la UPC . Así, buscamos que nuestros estudiantes no solo aprovechen el potencial de la IA, sino que también contribuyan a un mundo más equitativo y resiliente mediante el uso de tecnologías emergentes.

## 5. TERMINOS Y DEFINICIONES

### 5.1 Inteligencia Artificial Generativa.

<p><b>Aprobado por:</b> V°B° CEO-Rector</p>	<p align="right"><b>Fecha:</b> 11/10/2024</p>
<p align="center">Prohibida su reproducción sin autorización del Director de Aseguramiento de la Calidad</p>	