






Exemples a l'excepció a l'article 2.6 en l'àmbit de la recerca

(amb l'entrada en vigor del Reglament Europeu d'Intel·ligència Artificial (RIA))

Exemple	L'eina està exempta?	Per què?
L'equip de recerca d'un hospital ha desenvolupat i posat en servei un sistema d'IA que analitza imatges de càncer en un entorn de laboratori només per a la recerca científica, sense utilitzar-lo per al diagnòstic de pacients.	 Si	<p>Es compleixen ambdues conduccions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si ha estat desenvolupada exclusivament amb finalitats de recerca i desenvolupament científic. - Si s'utilitza exclusivament amb finalitats de recerca i desenvolupament científic.
L'equip de recerca d'un hospital ha desenvolupat i posat en servei un sistema d'IA que analitza imatges de càncer i s'utilitza per al diagnòstic de pacients.	 No	<p>No es compleixen cap de les dues condicions</p> <ul style="list-style-type: none"> - No ha estat desenvolupada exclusivament amb finalitats de recerca i desenvolupament científic, sinó que ja es tenia previst utilitzar el sistema amb finalitats clíniques. - No s'usa exclusivament amb finalitats de recerca i desenvolupament científic, ja que es fa servir per a diagnosticar pacients.
Una empresa ha desenvolupat i posat en servei un sistema d'IA que analitza imatges de càncer. La UdG compra el sistema per utilitzar-ho amb finalitats de recerca, i en cap cas pel diagnòstic de pacients.	 No	<p>No es compleixen les dues condicions</p> <ul style="list-style-type: none"> - No ha estat desenvolupada exclusivament amb finalitats de recerca i desenvolupament científic, sinó amb fins comercials. - Si s'utilitza exclusivament amb finalitats de recerca i desenvolupament científic.
La UdG ha desenvolupat un sistema d'IA que analitza imatges de càncer i, inicialment, l'utilitza únicament per a la recerca científica en un entorn de laboratori. No obstant, els exitosos resultats de la recerca arriben al coneixement d'un hospital que s'interessa per l'eina, de manera que comença a emprar-se per al diagnòstic de pacients en el centre en qüestió.	 Parcialment	<p>En primer moment, l'eina compleix amb ambdues condicions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si ha estat desenvolupada exclusivament amb finalitats de recerca i desenvolupament científic. - Si s'utilitza exclusivament amb finalitats de recerca i desenvolupament científic. <p>Tanmateix, en el moment que es canvia aquest plantejament inicial i preveu que l'eina si pot tenir altres aplicacions, es deixa de complir amb el segon requisit. Per tant, d'aquell moment en endavant no s'aplica l'exempció.</p>
La UdG ha desenvolupat un sistema d'IA que analitza imatges de càncer i l'utilitza únicament per a la recerca científica en un entorn de laboratori. No obstant, aquest sistema ha estat desenvolupat a partir d'un model d'ús general produït per una empresa externa (per exemple, el model GPT-4 d'OpenAI).	 Parcialment	<p>El model emprat no compleix amb cap dels dos requisits, ja que no ha estat desenvolupat exclusivament amb fins i de recerca i es pot utilitzar per a altres finalitats. Tanmateix, el sistema derivat sí que compleix amb ambdues condicions.</p> <p>Per tant, el model adquirit haurà de complir amb el reglament, però el sistema d'IA que es dissenya a partir d'aquest estarà exempt.</p>