

[Chat GPT](#)

Assistentes d'escriptura i cerca

[Tutor AI](#)

[Perplexity AI](#)

- Resumir informació i detectar el més rellevant.
- Planificar classes.
- Cercar informació sobre temes específics per a una assignatura.
- Cercar informació per a la recerca acadèmica.
- Obtenir respostes a dubtes sobre temes relacionats amb una àrea d'ensenyament.
- Obtenir suggeriments sobre recursos educatius en línia com ara vídeos, articles i tutorials.
- Trobar idees per a activitats i projectes per a l'estudiant.
- Trencar la síndrome del full en blanc oferint idees per a un primer esborrany.
- Proporcionar suggeriments sobre activitats i projectes que puguin ser interessants i educatius per l'estudiant.
- Alleugerir tasques repetitives com ara l'actualització de taules anuals o posar ordre a la informació.

[Bing Chat](#)

[Google Bard AI](#)

[Explain paper](#)

Interrogació i resum de documents, articles i llibres

[Humata](#)

[Chat DOC](#)

[Talk to Books](#)

- Comprendre idees complexes dins els textos.
- Analitzar el text de manera eficient.
- Detectar ràpidament el que és més rellevant.
- Descobrir noves idees.
- Respondre preguntes sobre continguts.
- Millorar l'experiència d'aprenentatge de l'estudiantat si s'empra a classe.
- Resumir idees clau d'articles acadèmics complexos de manera entenedora.

[Chat Pdf](#)

[Tome](#)

Generació de presentacions

[Slides AI](#)

[GPT for slides](#)

- Convertir textos introduïts en diapositives.
- Convertir cerques sobre un tema en diapositives.
- Introduir imatges.
- Crear diapositives com a narracions atractives.
- Crear presentacions per a conferències.

[Magic Slides](#)

[MotionIt AI](#)

[Happy Scribe](#)

Transcripció d'àudios

[Dictation.io](#)

- Convertir automàticament l'àudio en text escrit.
- Transcriure conferències, presentacions, entrevistes i pòdcasts estalviant temps i esforç.
- Proporcionar a l'estudiantat la transcripció o còpia escrita d'un contingut lectiu.
- Fer l'acta d'una reunió o conversa amb un estudiant o un altre docent.
- Registrar el retorn (feedback) d'una prova o treball acadèmic.
- Transcriure entrevistes o enregistraments d'àudio relacionats amb la recerca acadèmica.

[Whisper](#)

[Happy Scribe](#)

Transcripció de vídeos de Youtube

[Glasp](#)

- Tenir una còpia transcrita d'un contingut audiovisual.
- Resumir el contingut de la transcripció d'un vídeo.
- Obtenir la transcripció d'un vídeo en un idioma per traduir el text a un altre idioma.
- Proporcionar a l'estudiantat una còpia escrita del contingut del vídeo.
- El personal docent, poder utilitzar la transcripció i el resum per preparar les seves pròpies lliçons, presentacions i recursos educatius.
- Ser d'utilitat per a persones amb dificultats auditives o per a les que no parlen la llengua en què està enregistrat el vídeo.

[DALL-E](#)

Creació d'imatges a partir de text

[Stable Diffusion](#)

- Il·lustrar presentacions o exemples.
- Crear imatges personalitzades per als materials didàctics.
- Ajudar a fer les lliçons més visuals i atractives per a l'estudiantat.
- Generar imatges que l'estudiantat podria utilitzar com a inspiració o com a base per als seus propis projectes a assignatures relacionades amb l'art o el disseny.

[Fotor](#)

[Craiyon](#)

[Adobe Firefly](#)

[Runway](#)

Creació de vídeos a partir de text

[AIStudios](#)

- Crear presentacions personalitzades per a l'aula.
- Utilitzar com a recurs per inspirar idees.
- Il·lustrar presentacions o exemples de classe.
- Crear materials didàctics.
- Ajudar a fer les lliçons més visuals i atractives per a l'estudiantat.

[DeepBrain AI](#)

[Synthesia](#)

[Tabnine](#)

[ChatGPT](#)

Programació de codi

[GitHub Copilot](#)

[Ghostwriter](#)

- Generar codi dins d'entorns de desenvolupament convencionals i al núvol.
- Completar codi automàticament.
- Accelerar el procés d'escriptura de codi.
- Revisar i simplificar el codi i trobar i arreglar errors.
- Generar codi en qualsevol llenguatge de programació a partir de descripcions.
- Generar i executar tests per validar el funcionament d'un fragment de codi.
- Generar documentació.
- Explicar el funcionament d'un fragment de codi.

[SourceAI](#)

[Replicate](#)

Entorns de proves

[HuggingFace](#)

- Construir, entrenar i implementar models d'última generació alimentats per la referència de codi obert en aprenentatge automàtic.
- Executar i provar diversos models d'aprenentatge automàtic.

[Smodin](#)

Detecció de plagi

[OpenAI API Key](#)

- Detectar si els treballs de l'estudiantat contenen contingut copiat d'altres fonts sense el degut reconeixement.
- Advertir l'estudiantat que compleixi les normes acadèmiques i eviti el plagi (amb l'ús notificat de detectors per part del professorat).
- Educar l'estudiantat sobre la importància de l'ús adequat de les fonts i la integritat acadèmica.
- Identificar si l'estudiantat ha utilitzat fonts no fiables o inapropiades en els seus treballs.
- Alguns detectors avançats poden identificar si el text ha estat reescrit o parafrasejat de manera que intenti amagar el plagi.

El panorama quant a eines suportades amb intel·ligència artificial canvia de pressa, amb algunes que es posicionen i després queden obsoletes. Les recomanacions aquí donades poden variar i gairebé totes tenen versió de franc o període de prova.

DISCLAIMER: L'ús de ChatGPT i altres IA generatives no està recomanat per part de les autoritats europees i locals de protecció de dades fins que no s'aclareixi el context jurídic d'aquesta tecnologia. En cas que facis ús d'aquestes eines, et recomanem que segueixis aquests consells: <https://blogs.uoc.edu/elearning-innovation-center/ca/situacio-juridica-de-lus-de-les-ia-generatives/>