

Tutor AI

Tutor AI agrega un **asistente de chat flotante** a las páginas de un curso de Moodle, ofreciendo ayuda con IA en tiempo real **sin salir del curso**. El asistente es **consciente del contexto** (sabe en qué curso/actividad estás) y **consciente del rol** (se adapta a estudiantes o docentes), con **respuestas transmitidas** dentro de un panel de chat.

Contenido

- Descripción general
- Prerrequisitos
- Instalación
- Inicio rápido
- Cómo usar
- Configuración
- Permisos
- Guía de Prompts



Descripción general

Tutor AI añade un **asistente de chat a nivel de curso** en Moodle. Aparece como un avatar flotante en las páginas del curso y abre un panel de chat donde los usuarios pueden preguntar y recibir **respuestas transmitidas por IA** en tiempo real. Tutor AI está diseñado para ser:

- **Consciente del contexto:** usa el curso/actividad actual para responder con más precisión.
- **Consciente del rol:** adapta las respuestas según si el usuario es estudiante o docente.
- **Ágil e interactivo:** las respuestas se transmiten (SSE) para que los usuarios no esperen a que aparezca todo el texto.

Tutor AI depende del **Datacurso AI Provider** y requiere que el proveedor esté instalado, licenciado y configurado correctamente (incluyendo el webservice).

Si el webservice falta, Tutor AI mostrará errores como

```
error_webservice_not_configured.
```

Para qué sirve

- Reducir preguntas repetitivas y la carga de soporte en los cursos
- Ayudar a los estudiantes a continuar sin salir de Moodle
- Ofrecer orientación alineada con el contenido y la secuencia de aprendizaje

Idiomas compatibles

Tutor AI soporta: **es, en, de, fr, pt, id, ru.**

Ruta recomendada (usuarios nuevos)

1. Revisa **Requisitos** (el proveedor y el webservice son determinantes)
2. Completa **Instalación**
3. Configura todo en **Configuración**
4. Aprende el flujo en **Cómo usar**



Requisitos

¿Para quién es esta página? Administradores del sitio.

Los docentes y estudiantes normalmente no necesitan hacer nada aquí.

Tutor AI depende del **Datacurso AI Provider**. No funcionará hasta que el proveedor esté instalado, licenciado **y su webservice esté configurado**.

Requerimientos

1) Versión de Moodle

- Moodle 4.5 o posterior

2) Datacurso AI Provider instalado

- Instala el plugin **Datacurso AI Provider** y completa su configuración básica.

3) Webservice del Datacurso AI Provider configurado (PASO CRÍTICO)

Esto es necesario para que Tutor AI se conecte al proveedor.

Cómo configurarlo:

1. Ve a: **Administración del sitio** → **IA** → **Proveedores de IA** → **Datacurso**
2. Sigue las instrucciones en pantalla para **crear el webservice y generar el token**.

Ruta alternativa directa (ejemplo):

```
http://tu-moodle/ai/provider/datacurso/admin/webservice_config.php
```

4) Llave de licencia válida configurada en el Datacurso AI Provider

- Agrega/configura una **llave de licencia válida** en la configuración del Datacurso AI Provider.

Error común

Si ves:

```
error_webservice_not_configured
```

Significa que falta o está incompleta la configuración del webservice del Datacurso AI Provider.



Instalación

Tutor AI se puede instalar de dos maneras: **subiendo un ZIP** (recomendado) o **instalación manual**.

Opción 1: instalar subiendo un ZIP (recomendado)

1. Inicia sesión en Moodle como administrador y ve a:
Administración del sitio → Plugins → Instalar plugins
2. Sube el archivo ZIP que contiene el origen del plugin. Moodle solo pedirá detalles adicionales si no puede detectar automáticamente el tipo de plugin.
3. Revisa el informe de validación y termina la instalación.

☐ **Resultado esperado:** Moodle completa la instalación y Tutor AI aparece bajo Plugins locales.

Opción 2: instalación manual

1. Copia el origen del plugin dentro del directorio de tu instalación de Moodle:

```
{tu/moodle/dirroot}/local/dttutor
```

2. Ve a **Administración del sitio → Notificaciones** para completar la instalación.

Alternativamente, ejecuta la herramienta CLI si prefieres la línea de comandos:

```
php admin/cli/upgrade.php
```

□ **Resultado esperado:** la actualización finaliza sin errores y Tutor AI se instala.

Paso siguiente (requerido)

Después de instalar, completa la configuración del **Datacurso AI Provider**, incluyendo el **webservice**, de lo contrario Tutor AI mostrará `error_webservice_not_configured`.

Continúa con:

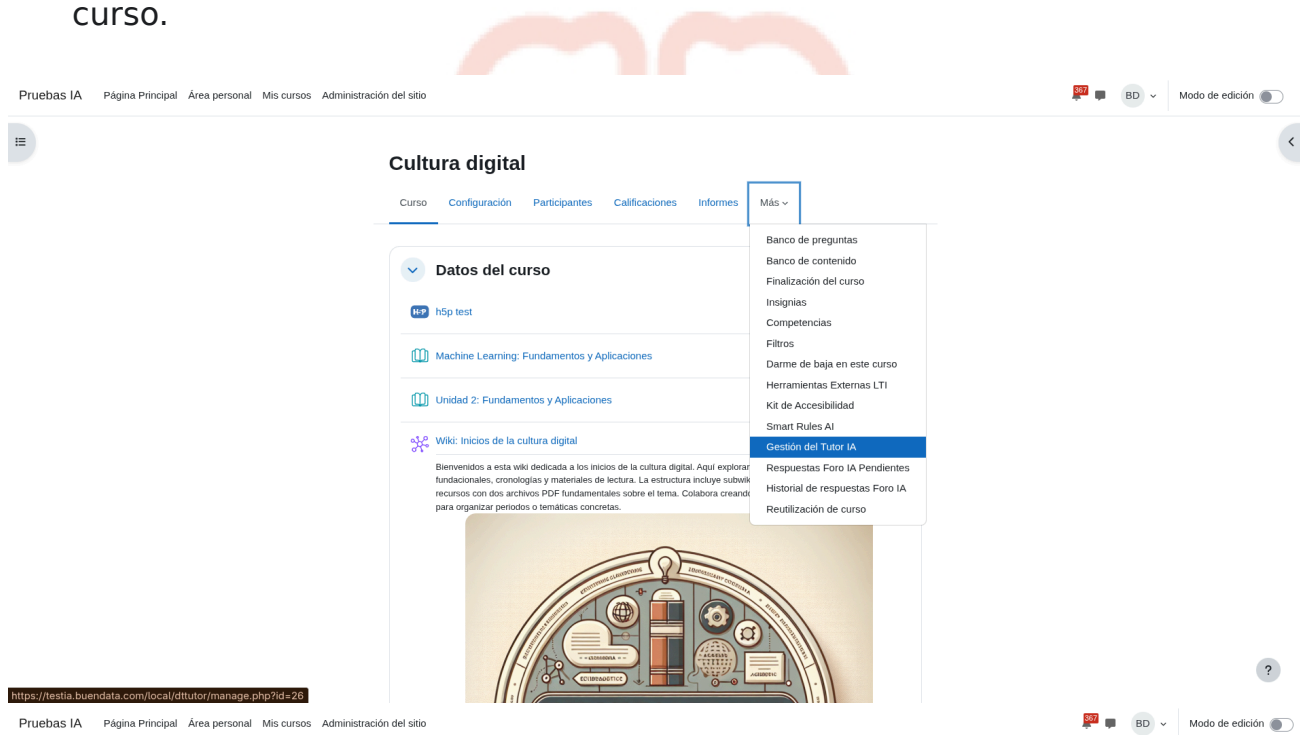
- **Requisitos**
- **Configuración**



Configuración del profesor

Gestor del curso: habilitar el chat para un curso específico

1. Abra el curso, luego haga clic en **Más** → **Tutor AI** para acceder al gestor del curso.



Pruebas IA | Página Principal | Área personal | Mis cursos | Administración del sitio

Curso Configuración Participantes Calificaciones Informes Más ▾

Cultura digital

Datos del curso

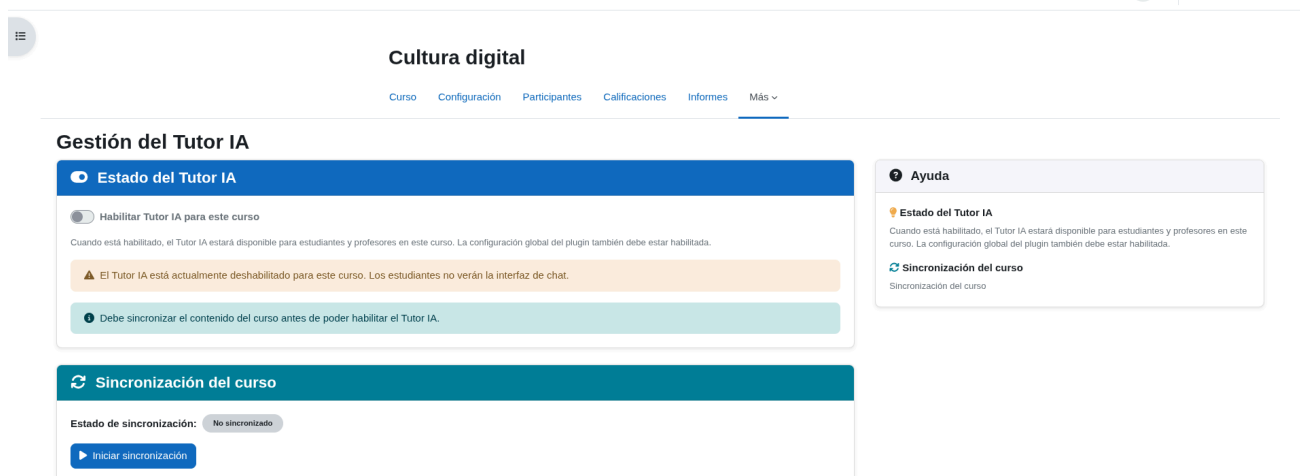
- h5p test
- Machine Learning: Fundamentos y Aplicaciones
- Unidad 2: Fundamentos y Aplicaciones
- Wiki: Inicios de la cultura digital

Bienvenidos a esta wiki dedicada a los inicios de la cultura digital. Aquí explorar fundamentos, cronologías y materiales de lectura. La estructura incluye subwikis recursos con dos archivos PDF fundamentales sobre el tema. Colabora creando para organizar periodos o temáticas concretas.

Banco de preguntas
Banco de contenido
Finalización del curso
Insignias
Competencias
Filtros
Dar de baja en este curso
Herramientas Externas LTI
Kit de Accesibilidad
Smart Rules AI
Gestión del Tutor IA
Respuestas Foro IA Pendientes
Historial de respuestas Foro IA
Reutilización de curso

<https://vestia.buendata.com/local/dttutor/manage.php?id=26>

Pruebas IA | Página Principal | Área personal | Mis cursos | Administración del sitio



Curso Configuración Participantes Calificaciones Informes Más ▾

Cultura digital

Gestión del Tutor IA

Estado del Tutor IA

Habilitar Tutor IA para este curso

Cuando está habilitado, el Tutor IA estará disponible para estudiantes y profesores en este curso. La configuración global del plugin también debe estar habilitada.

⚠ El Tutor IA está actualmente deshabilitado para este curso. Los estudiantes no verán la interfaz de chat.

📌 Debe sincronizar el contenido del curso antes de poder habilitar el Tutor IA.

Sincronización del curso

Estado de sincronización: No sincronizado

▶ Iniciar sincronización

Ayuda

Estado del Tutor IA
Cuando está habilitado, el Tutor IA estará disponible para estudiantes y profesores en este curso. La configuración global del plugin también debe estar habilitada.

Sincronización del curso
Sincronización del curso

2. El gestor muestra el estado actual del chat y le permite habilitar o pausar el asistente.

3. Guarde los cambios y espere un momento a que el estado se sincronice.

CONFIGURACIÓN DEL PROFESOR (USO VS. AJUSTES AVANZADOS)

Tutor AI puede **utilizarse dentro de un curso sin que un administrador lo habilite a nivel de sitio** (siempre que el administrador lo haya instalado y se cumplan los prerrequisitos).

Sin embargo, para **cambiar los prompts, el mensaje de bienvenida, el**

nombre del tutor, el avatar o la detección de temas irrelevantes, es necesario tener acceso a los ajustes globales del plugin (administrador del sitio).

→ Guía completa: [Configuración](#)



Guía del docente

Página de inicio para docentes que usan Tutor AI: cómo activarlo en un curso, configurar prompts y disponibilidad, y acompañar a los estudiantes en un uso seguro del tutor.



Inicio rápido + Cómo usar (Tutor AI)

Esta página combina el **Inicio rápido** (ponerlo en marcha rápido) y el **Cómo usar** (flujos de trabajo para estudiantes/profesores) para evitar pasos duplicados.

□ **Resultado:** El avatar flotante de Tutor AI aparece en un curso y los usuarios pueden completar una interacción completa de pregunta → respuesta en streaming.

Antes de empezar (crítico)

Debes tener:

- **Moodle 4.5+**
- **Datacurso AI Provider** instalado y con **licencia**
- **Servicio web de Datacurso AI Provider configurado (CRÍTICO)**

Si el servicio web no está configurado, Tutor AI mostrará:

```
error_webservice_not_configured.
```

Recomendado: verifica primero la configuración del proveedor (ver **Requisitos previos**).

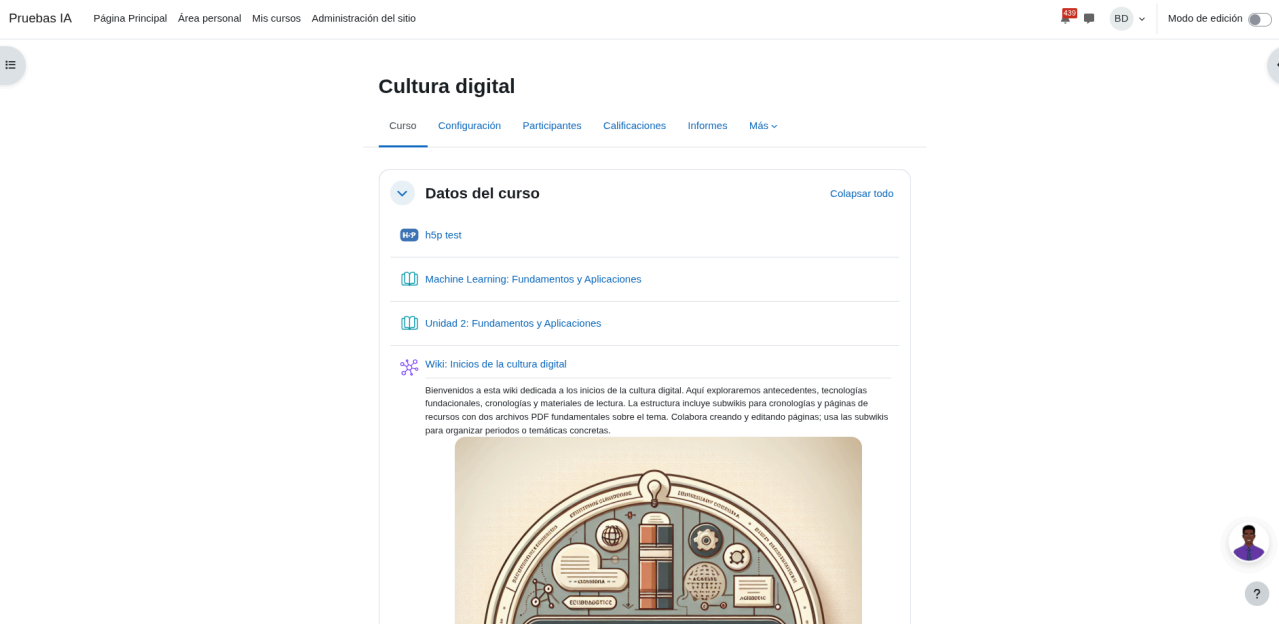
CONFIGURACIÓN DEL PROFESOR (POR CURSO)

Los profesores pueden habilitar o pausar Tutor AI **dentro de un curso específico** usando el **Gestor del curso** (Más → Tutor AI). Este es el lugar para gestionar la disponibilidad para los alumnos a nivel de curso.

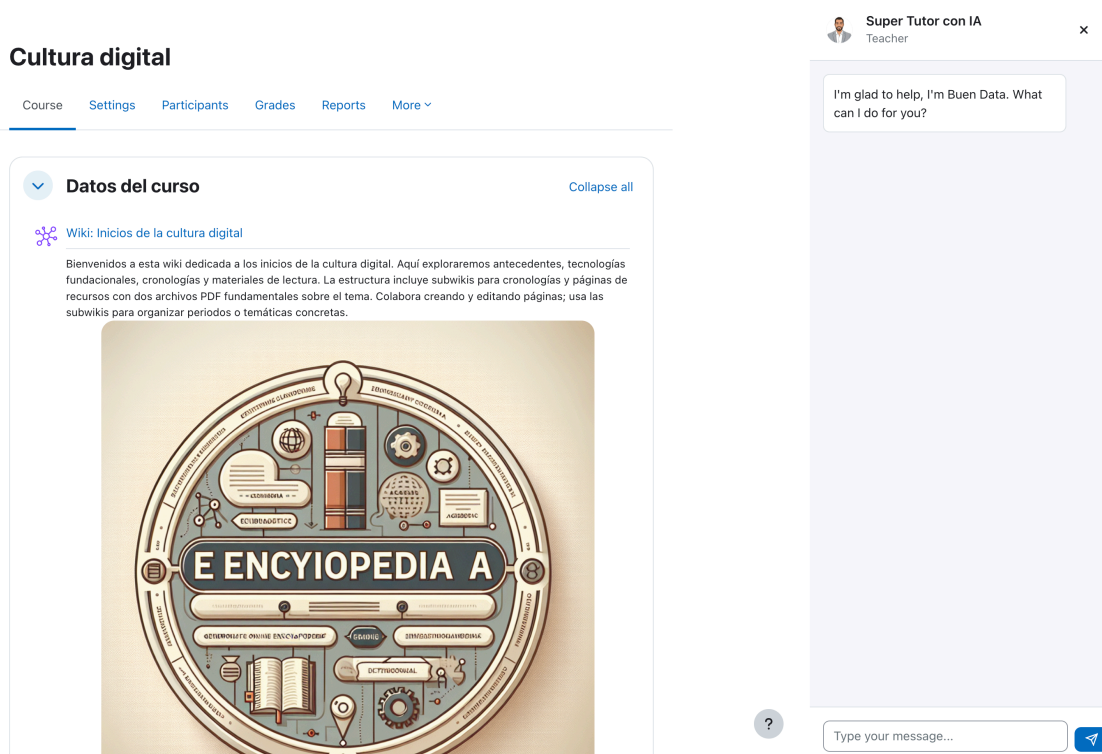
→ Ver paso a paso: **[Configuración del profesor](#)**

Inicio rápido: Abrir un curso e iniciar un chat

1. Entra en cualquier página de un curso.
2. Busca el **avatar flotante** (esquina inferior).



3. Haz clic en él para abrir el panel de chat.



4. Haz una pregunta sencilla, por ejemplo:
 - "¿Qué debería hacer primero en este curso?"
 - "Resume lo que me pide esta actividad."

□ **Resultado esperado:** Tutor AI responde con una **respuesta en streaming**.

Estudiante: Hacer preguntas dentro de un curso

Lo que verán los estudiantes

Aparece un **botón de avatar flotante** en la página del curso. Al hacer clic, se abre un panel de chat.

Qué preguntar (ejemplos)

- "¿Qué debería hacer primero en este curso?"
- "Resume las instrucciones de esta actividad."
- "Explica este concepto en términos más sencillos."

□ **Resultado esperado:** Tutor AI responde en el chat con una **respuesta en streaming**.

Profesor: Apoyar a los alumnos más rápido

Los profesores utilizan la misma interfaz de chat, pero Tutor AI puede responder de forma diferente según el rol (comportamiento basado en roles).

Usos comunes para profesores

- Sugerir cómo explicar una actividad de forma más clara.

- Ayudar a responder preguntas repetitivas de los alumnos.
- Resumir en qué están teniendo dificultades los alumnos (basado en el contexto actual).

Qué preguntar (ejemplos)

- "¿Cómo puedo explicar esta actividad de forma más clara?"
- "¿Qué malentendidos comunes podrían tener los alumnos aquí?"
- "Dame una lista de comprobación corta para que los alumnos completen esta actividad."

□ **Resultado esperado:** Tutor AI proporciona orientación práctica y consciente del curso.

Gestor del curso: habilitar el chat para un curso específico

Para confirmar que el chat está habilitado para un curso específico (o para pausarlo/habilitarlo):

Si el chat no funciona

- Si ves `error_webservice_not_configured`, completa la configuración del servicio web de Datacurso AI Provider (obligatorio):
 - Ver **Prerrequisitos**.

Configuración

¿Para quién es esto? Administradores del sitio.

Tutor AI se configura a nivel de sitio. Usa estas opciones para habilitar el chat, definir cómo aparece dentro de los cursos y personalizar el comportamiento del tutor.

1) Abrir la configuración de Tutor AI

En Moodle, ve a:

Administración del sitio → Plugins → Plugins locales → Tutor AI



Administración del sitio

[General](#) [Usuarios](#) [Cursos](#) [Calificaciones](#) [Extensiones](#) [Apariencia](#) [Servidor](#) [Informes](#) [Desarrollo](#)

Extensiones

[Instalar complementos](#)
[Vista general de extensiones](#)

Autenticación

[Gestionar la autenticación](#)
[Cuentas manuales](#)
[Identificación basada en Email](#)
[Inicio de sesión único](#)
[User key authentication](#)

Banco de contenido

[Administrar tipos de contenido](#)
[Campos personalizados del banco de contenido](#)

Bloques

[Gestionar bloques](#)
[Cursos](#)
[Cursos a los que se ha accedido recientemente](#)
[Cursos destacados](#)
[Edwiser Rating and Review](#)
[Página de Aprobación](#)
[Enlaces de sección](#)
[Resultados de la actividad](#)
[Revisión de la accesibilidad](#)
[Star Rating](#)
[Texto](#)
[Usuarios en línea](#)
[Vista general de curso](#)

<https://testia.buendata.com/admin/search.php#linkmodules>



- Ajustes generales
- Configuraciones del editor de ecuación
- TinyMCE Premium
- RecordRTC

Extensiones locales

- Gestionar extensiones locales
- Creador de cursos con IA
 - Gestionar instrucciones del sistema
- Edwiser Page Builder
 - Gestionar páginas
 - Agregar una nueva página personalizada
- Estado de la licencia
- Local Datacurso Message Hub
 - Configuraciones
 - Verificar clave de licencia
 - Notificación de prueba
- Tutor IA
 - Valoración de Actividades con IA
 - Gestionar respuestas predefinidas
 - Informe general de valoraciones
 - Configuraciones generales
 - Wunderbyte Table

Filtros

- Gestionar filtros
- Ajustes comunes de filtros
- Complementos multimedia
- Convertir URL en enlaces e imágenes
- MathJax
- Mostrar emoticonos como imágenes
- Mostrar H5P

Formatos de curso

- Gestionar formatos de curso
- Actividad única
- Formato de cursos Edwiser

Pruebas IA

- General Usuarios Cursos Calificaciones Extensiones Apariencia Servidor Informes Desarrollo

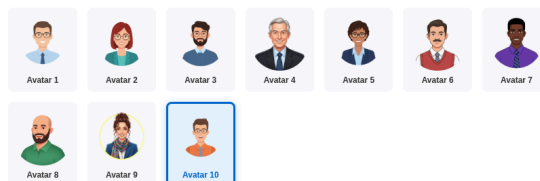
Buscar

Tutor IA

- Habilitar Chat** local_dtutor | enabled Valor por defecto: Sí
- Habilitar o deshabilitar el chat del Tutor IA globalmente**
- Habilitar detección fuera de tema** local_dtutor | off_topic_deteccion_enabled Valor por defecto: Sí
- Quando está habilitado, el tutor IA detectará y responderá a mensajes fuera de tema según el nivel de estrictez configurado abajo.
- Estrictez fuera de tema** local_dtutor | off_topic_strictness Valor por defecto: Permisivo
- Controle cuán estricta es la detección fuera de tema. Permisivo permite más flexibilidad, mientras que estricto impone conversaciones relacionadas solo con el curso.

Avatar del Tutor IA

Avatar del Tutor IA local_dtutor | avatar



Valor por defecto: 01

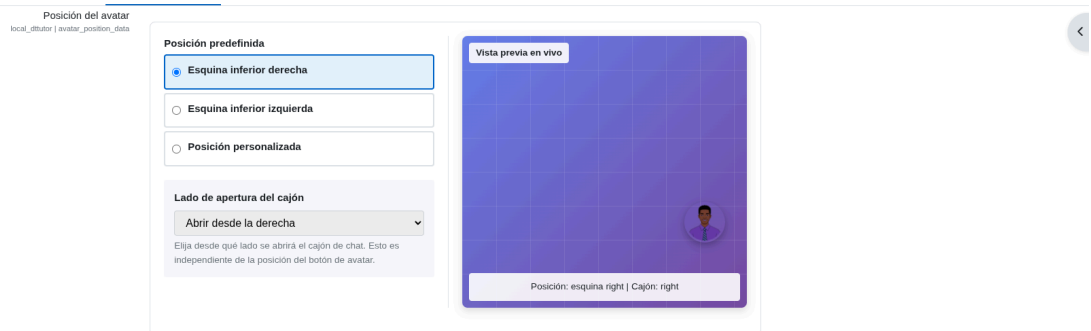
Seleccione el avatar que se mostrará en el botón de chat flotante del Tutor IA. Si no se selecciona ninguno o el archivo no existe, se utilizará el Avatar 1 por defecto.



Esta captura muestra la parte superior de la página de configuración (posición de scroll 1), donde se encuentran los interruptores globales.

2) Habilitar el chat (requerido)

Activa **Enable chat** para que el avatar flotante aparezca dentro de las páginas del curso.



Valor por defecto: {"preset": "right", "x": "2rem", "y": "6rem", "drawerside": "right", "xref": "right", "yref": "bottom"}

Configure dónde se mostrará el botón flotante del avatar del Tutor IA. Elija una posición predefinida en una esquina o personalice las coordenadas X,Y exactas. La vista previa en vivo muestra cómo aparecerá.

Personalización del Tutor

Si el avatar no aparece después de habilitarlo, verifica que guardaste los cambios y que el webservice de Datacurso AI Provider está configurado (ver **Prerequisites**).

3) Detección de off-topic (recomendado)

Activa **Off-topic detection** y configura el comportamiento de respuesta para mantener Tutor AI enfocado en preguntas del curso.

Personalización del Tutor

Mensaje de bienvenida
local_tutor | welcomemessage

¡Hola! Soy {teachername}, tu asistente de IA. ¿En qué puedo ayudarte hoy?

Valor por defecto:

¡Hola! Soy {teachername}, tu asistente de IA. ¿Cómo puedo ayudarte hoy?

Personalice el mensaje de bienvenida que se muestra cuando se abre el chat. Puede usar marcadores de posición: {teachername}, {coursename}, {username}, {firstname}

Nombre del tutor
local_tutor | tutorname

Tutor IA

Valor por defecto: Tutor IA

Configure el nombre que se mostrará en el encabezado del chat. Puede usar {teachername} para mostrar el nombre real del profesor del curso, o introducir un nombre personalizado. Ejemplos: "{teachername}" mostrará "Juan Pérez", "Asistente IA" mostrará "Asistente IA".

Prompt personalizado
local_tutor | custom_prompt

Se muy respetuoso con los usuarios.
Solo habla de manera profesional
las respuestas deben ser lo mas cortas posibles, no importa si el usuario pide textos mas largos.

Valor por defecto: Vacío

Instrucciones personalizadas para controlar el comportamiento del tutor IA. Utilice este campo para proporcionar directrices específicas, tono o límites de conocimiento para el tutor.

Guardar cambios



4) Elegir el avatar y el diseño del panel (drawer)

Configura:

- Estilo del avatar (o subir/seleccionar un personaje)
- Posición del avatar en la página
- Lado del panel (drawer) (**izquierda** o **derecha**)
- Vista previa para confirmar la ubicación

Posición del avatar
local_tutor | avatar_position_data

Posición predefinida

Esquina inferior derecha

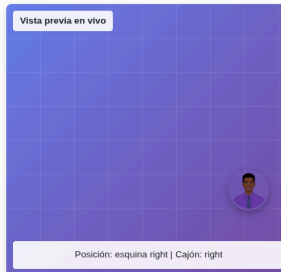
Esquina inferior izquierda

Posición personalizada

Lado de apertura del cajón

Abrir desde la derecha

Elija desde qué lado se abrirá el cajón de chat. Esto es independiente de la posición del botón de avatar.



Posición: esquina right | Cajón: right

Valor por defecto: [{"preset":"right","x":"2rem","y":"6rem","drawerside":"right","xref":"right","yref":"bottom"}]

Configure dónde se mostrará el botón flotante del avatar del Tutor IA. Elija una posición predefinida en una esquina o personalice las coordenadas X,Y exactas. La vista previa en vivo muestra cómo aparecerá.

Personalización del Tutor

5) Personalizar la identidad del tutor y el prompt

Define el **Tutor name**, el **Welcome message**, y opcionalmente un prompt personalizado que use placeholders como `{$a->username}`, `{$a->fullname}` y `{$a->role}`.

The screenshot shows the 'Personalización del Tutor' configuration page. It includes the following fields and instructions:

- Mensaje de bienvenida** (local_dbtutor | welcomemessage): A text area containing the default message: "¡Hola! Soy {teachername}, tu asistente de IA. ¿En qué puedo ayudarte hoy?".
- Nombre del tutor** (local_dbtutor | tutorname): A text input field with "Tutor IA" and a dropdown arrow. The default value is "Tutor IA".
- Prompt personalizado** (local_dbtutor | custom_prompt): A text area with instructions: "Se muy respetuoso con los usuarios. Solo habla de manera profesional las respuestas deben ser lo mas cortas posibles, no importa si el usuario pide textos mas largos." The default value is "Vacío".

At the bottom, there is a "Guardar cambios" button and a help icon.

💡 BUENAS PRÁCTICAS PARA PROMPTS

Mantén el prompt corto y orientado a acciones. Empieza simple, observa preguntas reales de los estudiantes y luego refínalo.

6) Validar la configuración (verificación rápida)

1. Abre cualquier página del curso.
2. Confirma que el avatar flotante aparece en una esquina.
3. Abre el panel (drawer) y haz una pregunta rápida para ver la respuesta en streaming.

Cultura digital

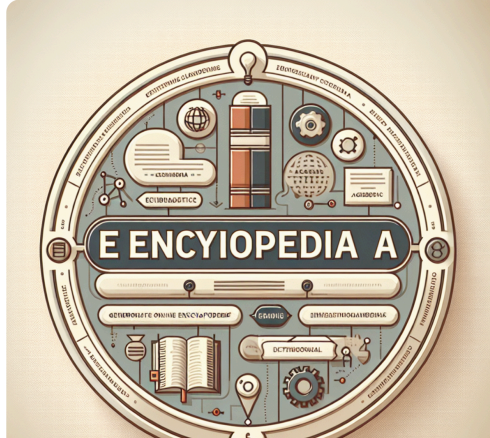
Course Settings Participants Grades Reports More ▾

Datos del curso

Collapse all

Wiki: Inicios de la cultura digital

Bienvenidos a esta wiki dedicada a los inicios de la cultura digital. Aquí exploraremos antecedentes, tecnologías fundacionales, cronologías y materiales de lectura. La estructura incluye subwikis para cronologías y páginas de recursos con dos archivos PDF fundamentales sobre el tema. Colabora creando y editando páginas; usa las subwikis para organizar periodos o temáticas concretas.



Super Tutor con IA
Teacher

I'm glad to help, I'm Buen Data. What can I do for you?

?

Type your message...



Si ves `error_webservice_not_configured`, vuelve a **Prerequisites** para completar la configuración del proveedor.

Solución de problemas (Troubleshooting)

Esta sección lista los problemas más comunes al usar Tutor AI y cómo resolverlos.

Tutor AI abre, pero nunca llegan respuestas (no hay respuesta en streaming)

Causas más comunes:

- El webservice/token del proveedor no es válido.
- La red bloquea conexiones de streaming (SSE).

- El proveedor no está licenciado o no está respondiendo.

Qué hacer:

1. Verifica que el webservice del proveedor esté configurado (ver **Prerequisites**).
 2. Confirma que Datacurso AI Provider está licenciado (license key configurada).
 3. Prueba desde otra red/entorno para descartar bloqueo de SSE.
-

Las respuestas no están relacionadas con el curso (demasiado genéricas)

Causas más comunes:

- El prompt personalizado es muy amplio o no existe.
- La detección off-topic está desactivada (opcional).

Qué hacer:

1. Ve a **Tutor AI settings** y añade un prompt corto y enfocado al curso.
2. Habilita **off-topic detection** si quieres que el asistente redirija preguntas no relacionadas.

Personalización del Tutor

Mensaje de bienvenida
local_dbutor | welcomemessage

¡Hola! Soy {teachername}, tu asistente de IA. ¿En qué puedo ayudarte hoy?

Valor por defecto:

¡Hola! Soy {teachername}, tu asistente de IA. ¿Cómo puedo ayudarte hoy?

Personalice el mensaje de bienvenida que se muestra cuando se abre el chat. Puede usar marcadores de posición: {teachername}, {course name}, {username}, {firstname}

Nombre del tutor
local_dbutor | tutorname

Tutor IA

Valor por defecto: Tutor IA

Configure el nombre que se mostrará en el encabezado del chat. Puede usar {teachername} para mostrar el nombre real del profesor del curso, o introducir un nombre personalizado. Ejemplos: "{teachername}" mostrará "Juan Pérez", "Asistente IA" mostrará "Asistente IA".

Prompt personalizado
local_dbutor | custom_promptSe muy respetuoso con los usuarios.
Solo habla de manera profesional
las respuestas deben ser lo mas cortas posibles, no importa si el usuario pide textos mas largos.
|

Valor por defecto: Vacío

Instrucciones personalizadas para controlar el comportamiento del tutor IA. Utilice este campo para proporcionar directrices específicas, tono o límites de conocimiento para el tutor.

[Guardar cambios](#)

Tip: Usa las plantillas de la [Guía de Prompts](#).

La detección off-topic está bloqueando preguntas válidas

Causa: La configuración está demasiado estricta para el contexto del curso.

Qué hacer:

1. Desactiva temporalmente la detección off-topic para probar.
2. Ajusta tu prompt personalizado para definir claramente qué se considera "dentro del tema".

Personalización del Tutor

Mensaje de bienvenida
local_db_tutor | welcomemessage

¡Hola! Soy {teachername}, tu asistente de IA. ¿En qué puedo ayudarte hoy?

Valor por defecto:

¡Hola! Soy {teachername}, tu asistente de IA. ¿Cómo puedo ayudarte hoy?

Personalice el mensaje de bienvenida que se muestra cuando se abre el chat. Puede usar marcadores de posición: {teachername}, {coursename}, {username}, {firstname}

Nombre del tutor
local_db_tutor | tutorname

Tutor IA

Valor por defecto: Tutor IA

Configure el nombre que se mostrará en el encabezado del chat. Puede usar {teachername} para mostrar el nombre real del profesor del curso, o introducir un nombre personalizado. Ejemplos: "{teachername}" mostrará "Juan Pérez", "Asistente IA" mostrará "Asistente IA".

Prompt personalizado
local_db_tutor | custom_promptSe muy respetuoso con los usuarios.
Solo habla de manera profesional
las respuestas deben ser lo mas cortas posibles, no importa si el usuario pide textos mas largos.
|

Valor por defecto: Vacío

Instrucciones personalizadas para controlar el comportamiento del tutor IA. Utilice este campo para proporcionar directrices específicas, tono o límites de conocimiento para el tutor.

[Guardar cambios](#)

Los placeholders del prompt no funcionan

Tutor AI soporta placeholders en el prompt personalizado, como:

- `{ $a -> username }`
- `{ $a -> fullname }`
- `{ $a -> role }`

Qué hacer:

1. Confirma que estás usando el placeholder exactamente como se muestra.
2. Mantén los placeholders dentro del campo del prompt (no modifiques la sintaxis).

Personalización del Tutor

Mensaje de bienvenida
local_tutor | welcomemessage

¡Hola! Soy {teachername}, tu asistente de IA. ¿En qué puedo ayudarte hoy?

Valor por defecto:

¡Hola! Soy {teachername}, tu asistente de IA. ¿Cómo puedo ayudarte hoy?

Personalice el mensaje de bienvenida que se muestra cuando se abre el chat. Puede usar marcadores de posición: {teachername}, {coursename}, {username}, {firstname}

Nombre del tutor
local_tutor | tutorname

Valor por defecto: Tutor IA

Configure el nombre que se mostrará en el encabezado del chat. Puede usar {teachername} para mostrar el nombre real del profesor del curso, o introducir un nombre personalizado. Ejemplos: "{teachername}" mostrará "Juan Pérez", "Asistente IA" mostrará "Asistente IA".

Prompt personalizado
local_tutor | custom_prompt

Se muy respetuoso con los usuarios.
Solo habla de manera profesional
las respuestas deben ser lo mas cortas posibles, no importa si el usuario pide textos mas largos.

Valor por defecto: Vacío

Instrucciones personalizadas para controlar el comportamiento del tutor IA. Utilice este campo para proporcionar directrices específicas, tono o límites de conocimiento para el tutor.

[Guardar cambios](#)

Guía del administrador

Resumen de la configuración a nivel de sitio para Tutor AI: requisitos previos, habilitar el plugin y opciones predeterminadas para que los docentes usen el tutor con seguridad.



Permisos del plugin Tutor AI

La siguiente tabla resume los principales permisos que usa el plugin **Tutor AI** y sus asignaciones de rol predeterminadas.

Nombre	Descripción	Roles predeterminados
<code>local/dttutor:use</code>	Usar Tutor AI dentro de un curso (abrir el chat e interactuar con él).	Manager, Editing teacher, Teacher, Student, Authenticated user

`local/dttutor:use`

Permite a los usuarios usar **Tutor AI** dentro de un curso.

Con este permiso, un usuario puede:

- Ver el botón flotante del avatar de Tutor AI (cuando Tutor AI está habilitado y disponible en ese contexto).
- Abrir el panel de chat.
- Enviar mensajes y recibir respuestas.

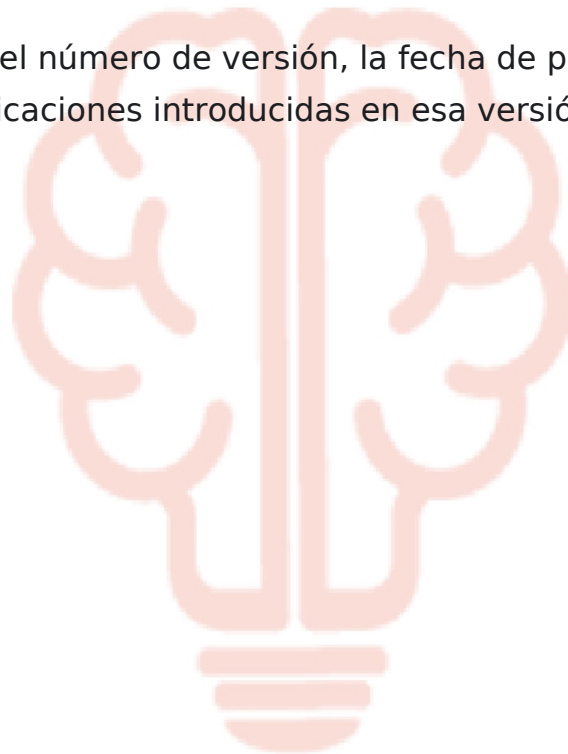
Nota: Si Tutor AI está habilitado pero un usuario no ve el chat en un curso, el primer permiso que debes verificar es `local/dttutor:use` para el rol de ese usuario en dicho curso.

Registro de cambios

Registro centralizado de todos los cambios realizados en el proyecto a lo largo de sus versiones. Esta sección proporciona una visión general cronológica de las nuevas funciones, mejoras, correcciones de errores y cambios disruptivos introducidos en cada lanzamiento.

Utilice esta página para seguir la evolución del proyecto, comprender qué ha cambiado entre versiones e identificar las actualizaciones que puedan requerir cambios de configuración o ajustes en el código.

Cada entrada incluye el número de versión, la fecha de publicación y un resumen de las modificaciones introducidas en esa versión.



Versión v2.0.4

Fecha de lanzamiento: 2026-02-02T23:27:21Z

Resumen

Esta versión incluye mejoras y actualizaciones enfocadas en la flexibilidad de configuración, la cobertura de traducciones y una mayor claridad en el historial de versiones.

Cambios

Añadido

- **Historial de chat individual por usuario:** Las sesiones de chat ahora están vinculadas a usuarios individuales en lugar de compartirse a nivel de curso, mejorando la privacidad y asegurando que cada usuario vea solo su propio historial de conversación.
- **Claves de caché de sesión con alcance por usuario:** Las claves de caché de sesión se han actualizado de `session_{courseid}` a `session_{courseid}_{userid}` para aplicar aislamiento por usuario y evitar accesos cruzados accidentales.
- **Soporte de API para sesiones con alcance por usuario:** El endpoint `/chat/start` ahora acepta un parámetro `user_id`, y `start_session()` ha sido actualizado para recibir `userid`, permitiendo una atribución consistente del usuario entre servicios.
- **Validación de sincronización antes de habilitar el Tutor AI:** El Tutor AI no puede habilitarse hasta que la indexación del curso esté completa, previniendo activaciones antes de que el contenido esté listo y evitando experiencias de usuario inconsistentes.

- **Medidas de protección en la UI para la habilitación:** La interfaz de gestión desactiva el interruptor de habilitar/deshabilitar cuando `indexing_status !== 'completed'` y proporciona una alerta explicando el requisito de sincronización.
- **Mensajes de error localizados para la habilitación:** Se añadió la cadena `tutor_enable_requires_indexing` en los 7 idiomas soportados para ofrecer retroalimentación clara y consistente a los usuarios.

Cambiado

- **Las llamadas a servicios web ahora pasan el ID del usuario actual:** Todos los servicios externos relevantes han sido actualizados para incluir el `userid` activo, alineando el comportamiento con el nuevo modelo de sesión por usuario.
- **Comportamiento del ciclo de vida de la sesión:** Las sesiones ahora se crean y mantienen por usuario automáticamente, en lugar de reutilizar un contexto de sesión a nivel de curso.

Corregido

- **Eliminación segura de sesiones de chat:** `delete_chat_session` ahora usa `courseid+cmid` en lugar de un `sessionid` arbitrario, preveniendo la eliminación cruzada de sesiones entre usuarios y reforzando la delimitación de sesiones.

Compatibilidad

- **Requisito de Moodle:** `>= 4.5 (2024042200)`.
- **Requisito de dependencia:** `aiprovider_datacurso: >= 2024100100`.

Notas

- **Cambio disruptivo — invalidación de sesiones:** Las sesiones creadas antes de esta actualización se invalidan debido al cambio en la clave de caché; las nuevas sesiones por usuario se crearán automáticamente sin requerir acción manual.
- **Impacto de la actualización (desde v2.0.3):** No se requieren cambios en la base de datos ni en la configuración, pero los usuarios comenzarán con un historial de chat limpio porque el historial previo a nivel de curso no se migra.
- **Información de la versión:** Versión del plugin `2026020201`, versión `2.0.4`, madurez `MATURITY_STABLE`.
- **Referencia:** Los detalles completos se mantienen en `CHANGELOG.md` en https://github.com/industria-elearning/moodle-local_dttutor/blob/main/CHANGELOG.md.

Notas

- Si administras múltiples entornos Moodle, verifica que la URL configurada del servicio DataCurso coincida con tu despliegue (estándar o alojado en la UE).
- Después de actualizar, confirma que la versión del plugin se refleje correctamente en la vista general de plugins de Moodle.