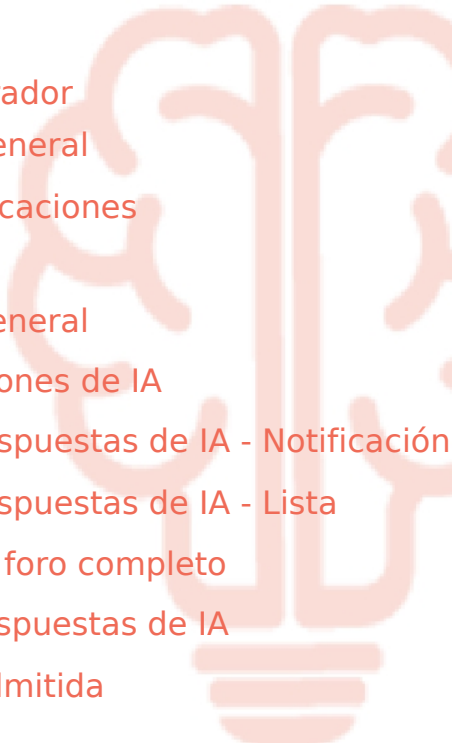


# Datacurso Foro IA

Esta documentación está dividida en varias páginas para mantener la estructura ordenada y fácil de navegar.

## Contenidos

- Descripción general
  - Requisitos previos
  - Instalación
  - Guía del administrador
    - Descripción general
    - Habilitar notificaciones
  - Guía del docente
    - Descripción general
    - Habilitar funciones de IA
    - Revisión de respuestas de IA - Notificación
    - Revisión de respuestas de IA - Lista
    - Evaluación de foro completo
    - Historial de respuestas de IA
    - Calificación admitida
  - Guía de Prompts
- 

# Descripción general

El complemento Foro IA integra inteligencia artificial en los foros de Moodle para apoyar al profesorado en los procesos de retroalimentación y evaluación.

Su propósito principal es analizar publicaciones del estudiantado y generar retroalimentación asistida por IA que puede ser revisada, editada, aprobada y publicada por docentes o administradores. Esto ayuda a mantener la calidad pedagógica mientras se reduce el tiempo de respuesta en foros activos.

Cuando la calificación está habilitada en los ajustes del foro, Foro IA también puede evaluar cada publicación. Además, admite calificación global del foro con los métodos estándar de Moodle:

- Calificación directa.
- Calificación basada en rúbrica.
- Calificación con guía de evaluación.

Esta combinación permite a las instituciones usar Foro IA como asistente pedagógico (retroalimentación sin calificación) o como asistente de evaluación integral (retroalimentación más calificación), según la estrategia docente de cada curso.

## Videos de demostración

### Evaluación completa del foro con guía de evaluación

## 1. Forum AI - Evaluación del foro completo mediante una gu

Buen Data Moodle



Watch on

**Evaluación completa del foro con rúbrica**



## 2. Forum AI - Evaluación del foro completo mediante una rú

Buen Data Moodle



Watch on

**Evaluación completa del foro con calificación simple**



### 3. Foro AI - Evaluación del foro completo utilizando la forma

Buen Data Moodle



Watch on

**Calificación por publicación habilitada**



## 4. Foro IA con la opción de calificaciones activada

Buen Data Moodle



Watch on

**Asistente pedagógico solo con retroalimentación**



## 5. Foros IA - Asistente pedagógico con retroalimentación si

Buen Data Moodle



Watch on



# Requisitos previos

1. Moodle **4.5** o superior.
2. Cron de Moodle funcionando correctamente.
3. Instala el proveedor de IA para Moodle **Proveedor de IA Datacurso**. Descárgalo desde [moodle.org/plugins/aiprovider\\_datacurso/versions](https://moodle.org/plugins/aiprovider_datacurso/versions).
4. En la configuración de Proveedor de IA Datacurso, define una clave de licencia válida como se documenta en [Proveedor de IA Datacurso - Obtención de claves de licencia](#).

## AVISO

Moodle necesita tener el **cron** configurado y ejecutándose de forma correcta, ya que Foro IA utiliza tareas programadas para evaluar condiciones y ejecutar acciones.



# Instalación

## Instalación mediante archivo ZIP cargado

1. Inicia sesión en tu sitio Moodle como administrador y ve a [Administración del sitio > Plugins > Instalar plugins](#).
2. Carga el archivo ZIP con el código del complemento. Solo se solicitarán detalles adicionales si el tipo de complemento no se detecta automáticamente.
3. Revisa el informe de validación del complemento y completa la instalación.

## Instalación manual

Coloca el contenido de este directorio en:

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

Luego inicia sesión en tu sitio Moodle como administrador y ve a [Administración del sitio > Notificaciones](#) para completar la instalación.

Como alternativa, puedes ejecutar:

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

# Guía del administrador

Bienvenido a la **Guía del administrador** de Datacurso Foro IA. Esta sección incluye la configuración a nivel de sitio que deben gestionar los administradores de Moodle.

## Contenidos

- [Habilitar notificaciones](#)

Utiliza la barra lateral para explorar los temas específicos de administración.



# Habilitar notificaciones

Las notificaciones son necesarias para que docentes, gestores y administradores reciban alertas cuando se generen nuevas respuestas de IA pendientes de revisión.

Sin esta configuración, Foro IA puede seguir generando respuestas, pero es posible que quienes revisan no sean informados a tiempo para aprobar, editar o rechazar.

## Configurar ajustes de notificaciones

1. Ve a `Administración del sitio > General > Mensajería > Ajustes de notificación`.

### Mensajería

Ajustes de mensajería  
Ajustes de notificación  
Móvil

2. Ubica el proveedor de notificaciones de Foro IA en la lista de tipos de notificación.
3. Habilita la opción de notificación para el mismo sitio (notificación en sitio/web).

#### Auto-matriculación

Notificaciones de expiración del periodo de auto-matricula



Habilitado  
 Bloqueado

Habilitado  
 Bloqueado

Habilitado  
 Bloqueado

#### Foro IA

Solicitud de aprobación de IA



Habilitado  
 Bloqueado

Habilitado  
 Bloqueado

Habilitado  
 Bloqueado

#### Privacidad de datos

Solicitudes de datos



Habilitado  
 Bloqueado

Habilitado  
 Bloqueado

Habilitado  
 Bloqueado

**Nota:** Por ahora, las notificaciones de Foro IA solo están disponibles dentro de Moodle (notificaciones en el mismo sitio).

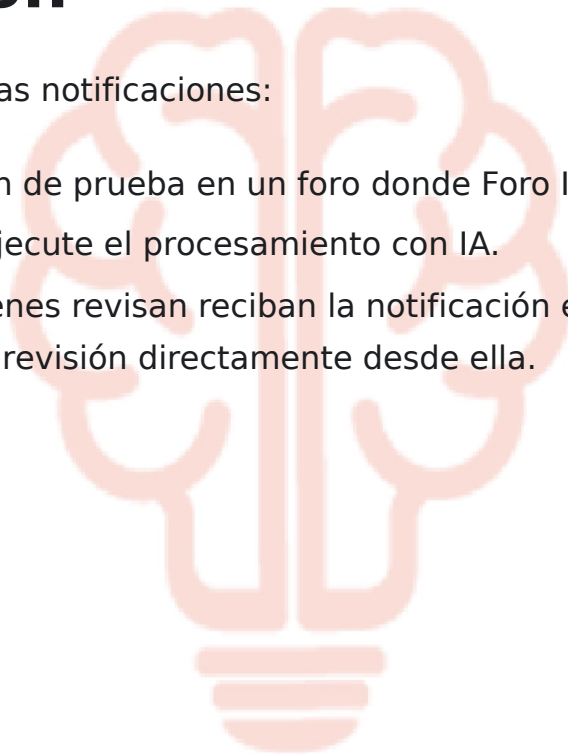
# Configuración recomendada

- Habilita las notificaciones en el mismo sitio para que las respuestas de IA pendientes sean visibles de inmediato en Moodle.
- Asegúrate de que quienes revisan (docente, gestor o administrador) tengan acceso a las notificaciones de Moodle y a las páginas de revisión relacionadas.
- Mantén los roles y permisos alineados con tu flujo de revisión.

## Verificación

Después de habilitar las notificaciones:

1. Crea una discusión de prueba en un foro donde Foro IA esté habilitado.
2. Espera a que se ejecute el procesamiento con IA.
3. Confirma que quienes revisan reciban la notificación esperada y puedan abrir la página de revisión directamente desde ella.



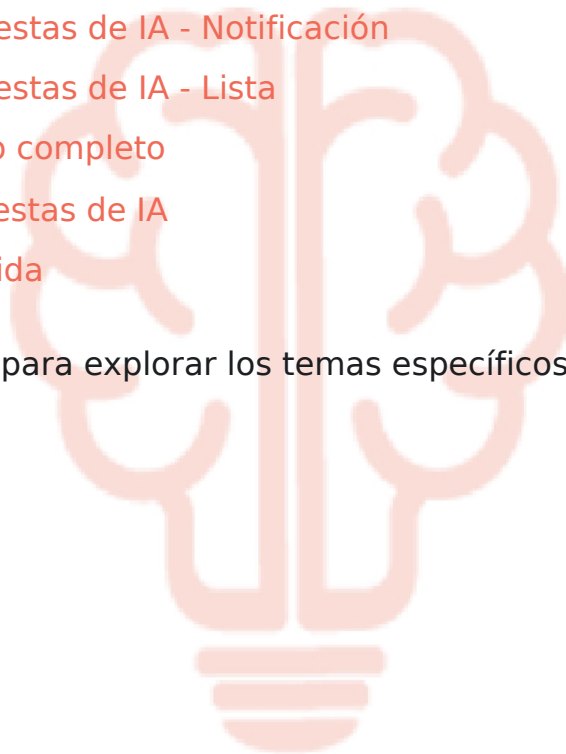
# Guía del docente

Bienvenido a la **Guía del docente** de Datacurso Foro IA. Esta sección presenta el flujo para habilitar funciones de IA, revisar respuestas y aplicar configuraciones de calificación.

## Contenidos

- [Habilitar funciones de IA](#)
- [Revisión de respuestas de IA - Notificación](#)
- [Revisión de respuestas de IA - Lista](#)
- [Evaluación de foro completo](#)
- [Historial de respuestas de IA](#)
- [Calificación admitida](#)

Utiliza la barra lateral para explorar los temas específicos para docentes.



# Habilitar funciones de IA

Esta sección explica cada ajuste disponible en **Datacurso Foro IA** y cómo impacta el comportamiento del foro.

Puedes aplicar estos ajustes al crear un foro nuevo o al editar uno existente.

1. Abre la página de ajustes del foro.
2. Desplázate hasta la sección **Datacurso Foro IA**.



# Impact of Agile Methodologies on Modern Software Development

Foro Configuración **Calificación avanzada** Suscripciones Informes Más ▾

## Editar ajustes

[Expandir todo](#)

- > General
- > Disponibilidad
- > Adjuntos y recuento de palabras
- > Suscripción y seguimiento
- > Bloqueo de discusión
- > Umbral de mensajes para bloqueo
- > Evaluación del foro completo
- > Calificaciones
- > Ajustes comunes del módulo
- > Restricciones de acceso
- > Condiciones de finalización de actividad
- > Marcas
- > Competencias
- > **Datacurso Foro IA**

Enviar notificación de actualización de contenido [?](#)

Guardar cambios y regresar al curso

Guardar cambios y mostrar

Cancelar

3. Configura las opciones de acuerdo con tu flujo docente.

## ▼ Datacurso Foro IA

Habilitar IA

Sí ⇅

Habilitar respuesta  
IA al tema de  
discusión

No ⇅

Roles permitidos  
para respuestas de  
IA

× Gestor

× Profesor

× Estudiante

Buscar ▼

Revisar respuesta IA

Sí ⇅

Usuario calificador  
para aprobaciones  
automáticas

× Administrador Usuario

Buscar ▼

Dale indicaciones a la IA

Responde con tono empático y motivador

 Enviar notificación de actualización de contenido ?

Guardar cambios y regresar al curso

Guardar cambios y mostrar

Cancelar

## Habilitar IA

Este es el interruptor principal de Foro IA en el foro seleccionado.

- Cuando esté en **Sí**, Foro IA puede procesar la actividad del foro y generar retroalimentación asistida por IA.
- Cuando esté en **No**, no se ejecutan respuestas de IA ni acciones de calificación con IA para ese foro.

## Datacurso Foro IA

Habilitar IA

Sí ⇅

Habilitar respuesta  
IA al tema de  
discusión

No ⇅

Roles permitidos  
para respuestas de  
IA

× Estudiante

Buscar ▼

Revisar respuesta IA

Sí ⇅

Usuario calificador  
para aprobaciones  
automáticas

× Administrador Usuario

Buscar ▼

Dale indicaciones a la IA

Responde con tono empático y motivador

 Enviar notificación de actualización de contenido ?

Guardar cambios y regresar al curso

Guardar cambios y mostrar

Cancelar

## Respuesta de IA en el mensaje inicial

Esta opción permite el procesamiento con IA desde la primera publicación de un hilo de discusión.

- Cuando esté en **Sí**, se habilita el apoyo de IA desde el inicio de cada tema.
- Cuando esté en **No**, la IA solo interactúa con respuestas de seguimiento.

## ▼ Datacurso Foro IA

Habilitar IA

Sí ⇅

Habilitar respuesta  
IA al tema de  
discusión

No ⇅

Roles permitidos  
para respuestas de  
IA

× Estudiante

Buscar ▼

Revisar respuesta IA

Sí ⇅

Usuario calificador  
para aprobaciones  
automáticas

× Administrador Usuario

Buscar ▼

Dale indicaciones a la IA

Responde con tono empático y motivador

 Enviar notificación de actualización de contenido 

Guardar cambios y regresar al curso

Guardar cambios y mostrar

Cancelar

# Roles permitidos para respuestas de IA

Usa este ajuste para definir qué roles participantes pueden recibir respuestas generadas por IA.

- Ayuda a limitar la interacción de IA a roles específicos según la política del curso.
- Se usa comúnmente para mantener el apoyo de IA enfocado en las contribuciones del estudiantado.

## ▼ Datacurso Foro IA

Habilitar IA

Sí ⇅

Habilitar respuesta  
IA al tema de  
discusión

No ⇅

Roles permitidos  
para respuestas de  
IA

× Estudiante

Buscar ▼

Revisar respuesta IA

Sí ⇅

Usuario calificador  
para aprobaciones  
automáticas

× Administrador Usuario

Buscar ▼

Dale indicaciones a la IA

Responde con tono empático y motivador

 Enviar notificación de actualización de contenido ?

Guardar cambios y regresar al curso

Guardar cambios y mostrar

Cancelar

## Revisión de respuestas de IA

Cuando esté en **Sí**, las respuestas generadas por IA requieren revisión manual antes de su publicación.

Cuando esté en **No**, las respuestas de IA se publican sin revisión manual.

- El profesorado puede editar la respuesta generada.
- El profesorado puede aprobar o rechazar cada propuesta.
- Se recomienda cuando se requiere control pedagógico estricto.

## ▼ Datacurso Foro IA

Habilitar IA

Sí ⇅

Habilitar respuesta  
IA al tema de  
discusión

No ⇅

Roles permitidos  
para respuestas de  
IA

× Estudiante

Buscar ▼

Revisar respuesta IA

Sí ⇅

Usuario calificador  
para aprobaciones  
automáticas

× Administrador Usuario

Buscar ▼

Dale indicaciones a la IA

Responde con tono empático y motivador

 Enviar notificación de actualización de contenido ?

Guardar cambios y regresar al curso

Guardar cambios y mostrar

Cancelar

# Instrucciones adicionales para IA

Este campo permite agregar instrucciones específicas del foro para el modelo de IA.

Puedes definir:

- tono esperado;
- longitud de la respuesta;
- enfoque pedagógico;
- nivel académico;
- preferencias de idioma.

El uso de instrucciones claras mejora la consistencia y la alineación con los objetivos del curso.

## ▼ Datacurso Foro IA

Habilitar IA

Sí ⇅

Habilitar respuesta  
IA al tema de  
discusión

No ⇅

Roles permitidos  
para respuestas de  
IA

× Estudiante

Buscar ▼

Revisar respuesta IA

Sí ⇅

Usuario calificador  
para aprobaciones  
automáticas

× Administrador Usuario

Buscar ▼

Dale indicaciones a la IA

Responde con tono empático y motivador

 Enviar notificación de actualización de contenido ?

Guardar cambios y regresar al curso

Guardar cambios y mostrar

Cancelar

# Usuario calificador para aprobación automática

Cuando la revisión o aprobación automática está habilitada, este ajuste permite elegir el usuario que aparecerá como calificador en las acciones de calificación aprobadas por IA.

Usa esta opción para definir la identidad visible del calificador en los registros de Moodle.

- Selecciona el docente o la cuenta de servicio que debe aparecer como calificador.
- Elige esto con cuidado, porque el estudiantado verá a este usuario como fuente de la calificación publicada.

## ▼ Datacurso Foro IA

Habilitar IA

Habilitar respuesta IA al tema de discusión

Roles permitidos para respuestas de IA

Revisar respuesta IA

Usuario calificador para aprobaciones automáticas

Dale indicaciones a la IA

Enviar notificación de actualización de contenido

Guardar cambios y regresar al curso

Guardar cambios y mostrar

Cancelar



# Revisión de respuestas de IA - Notificación

Este flujo permite gestionar respuestas generadas por IA directamente desde las notificaciones de Moodle.

Es la vía más rápida para que el profesorado valide la salida de IA cuando la revisión de respuestas está habilitada.

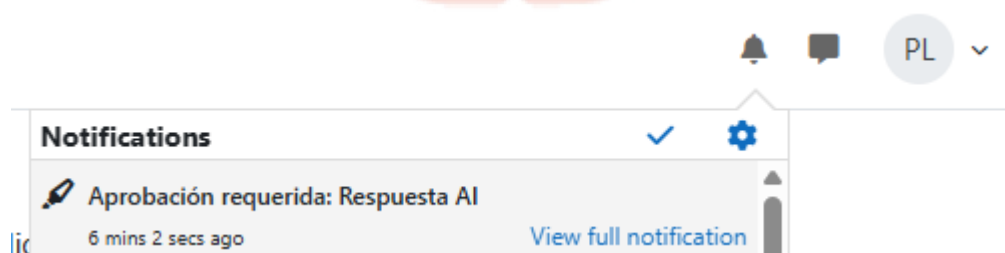
Usa este método cuando quieras actuar de inmediato por cada notificación, en lugar de revisar desde una lista de informes.

## 1. Revisar mediante notificación

Cuando Forum AI genera una propuesta de respuesta, las personas revisoras elegibles reciben una notificación en el mismo sitio.



Abre la notificación para acceder al elemento pendiente.



## 2. Acceder a los detalles de la respuesta

Al hacer clic en la notificación, se abre una vista detallada con:

- el contexto original de la discusión;
- la publicación del estudiante;
- y la sugerencia de respuesta generada por IA.

Revisa el contexto completo antes de tomar cualquier decisión de publicación.

DataCurso

**Información del debate**

**Curso:** AI in everything

**Foro:** Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno

**Debate:** ¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?

**Creado:** miércoles, 25 de febrero de 2026, 13:56

**Mensaje original**

**¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?**

Instrucciones para los estudiantes:

- Presenta tu punto de vista con argumentos técnicos.
- Incluye al menos un ejemplo práctico.
- Comenta la opinión de un compañero.

By: Administrador Usuario on miércoles, 25 de febrero de 2026, 13:37

**Respuesta AI propuesta**

**Re: ¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?**

Daniel, ese punto es muy revelador y captaste bien la tensión central. Agile ofrece un andamiaje útil: ciclos de retroalimentación cortos, integración continua y validación regular del cliente, todo lo cual facilita la detección temprana de defectos. Sin embargo, la metodología por sí sola no corregirá los malos hábitos de ingeniería. Por ejemplo, un equipo Scrum que combina TDD con CI/CD y revisiones de código suele ofrecer mayor calidad que un equipo que solo sigue ceremonias sin disciplina de ingeniería. Un siguiente paso práctico es combinar algunas prácticas concretas y realizar un seguimiento de métricas como la frecuencia de implementación y la tasa de escape de defectos. ¿Qué prácticas ágiles específicas priorizarías primero para mejorar la calidad en tu equipo?

AI generated response

✓ Aprobar
✗ Rechazar

← Volver al debate

?

### 3. Editar el mensaje de IA

El profesorado puede editar la sugerencia para alinearla con la política del curso y el estilo de enseñanza.

Las ediciones habituales incluyen:

- ajustar el tono;
- aclarar la retroalimentación;
- corregir terminología;
- acortar o ampliar la respuesta.

**Información del debate**  
**Curso:** AI in everything  
**Foro:** Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno  
**Debate:** ¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?  
**Creado:** miércoles, 25 de febrero de 2026, 13:56

**Mensaje original**

¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?

Instrucciones para los estudiantes:

- Presenta tu punto de vista con argumentos técnicos.
- Incluye al menos un ejemplo práctico.
- Comenta la opinión de un compañero.

By: Administrador Usuario on miércoles, 25 de febrero de 2026, 13:37

**Respuesta AI propuesta**

Daniel, ese punto es muy revelador y captaste bien la tensión central. Agile ofrece un andamiaje útil: ciclos de retroalimentación cortos, integración continua y validación regular del cliente, todo lo cual facilita la detección temprana de defectos. Sin embargo, la metodología por sí sola no corregirá los malos hábitos de ingeniería. Por ejemplo, un equipo Scrum que combina TDD con CI/CD y revisiones de código suele ofrecer mayor calidad que un equipo que solo sigue ceremonias sin disciplina de ingeniería. Un siguiente paso práctico es combinar algunas prácticas concretas y realizar un seguimiento de métricas como la frecuencia de implementación y la tasa de escape de defectos. ¿Qué prácticas ágiles específicas priorizarías primero para mejorar la calidad en tu equipo?

Guardar
Cancelar

- ✓ Aprobar
✗ Rechazar

[← Volver al debate](#)



## 4. Aprobar o rechazar

Después de revisar, elige una acción:

- **Aprobar:** publica la respuesta de IA en el foro.
- **Rechazar:** descarta la propuesta y la mantiene fuera de la discusión.

Ambas acciones quedan registradas y luego pueden auditarse en el historial de respuestas de IA.

**Información del debate**  
**Curso:** AI in everything  
**Foro:** Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno  
**Debate:** ¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?  
**Creado:** miércoles, 25 de febrero de 2026, 13:56

**Mensaje original**

¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?

Instrucciones para los estudiantes:

- Presenta tu punto de vista con argumentos técnicos.
- Incluye al menos un ejemplo práctico.
- Comenta la opinión de un compañero.

By: Administrador Usuario on miércoles, 25 de febrero de 2026, 13:37

**Respuesta AI propuesta**

**Re: ¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?**

Daniel, ese punto es muy revelador y captaste bien la tensión central. Agile ofrece un andamiaje útil: ciclos de retroalimentación cortos, integración continua y validación regular del cliente, todo lo cual facilita la detección temprana de defectos. Sin embargo, la metodología por sí sola no corregirá los malos hábitos de ingeniería. Por ejemplo, un equipo Scrum que combina TDD con CI/CD y revisiones de código suele ofrecer mayor calidad que un equipo que solo sigue ceremonias sin disciplina de ingeniería. Un siguiente paso práctico es combinar algunas prácticas concretas y realizar un seguimiento de métricas como la frecuencia de implementación y la tasa de escape de defectos. ¿Qué prácticas ágiles específicas priorizarías primero para mejorar la calidad en tu equipo?

AI generated response

- ✓ Aprobar
✗ Rechazar

[← Volver al debate](#)



# Revisión de respuestas de IA - Lista

El flujo basado en informes está diseñado para revisión por lotes.

Usa **Respuestas de IA pendientes** cuando el equipo revisor necesite procesar múltiples mensajes generados por IA en una cola controlada.

Esta vista es especialmente útil en cursos grandes con alta actividad en foros.

## Entrar en Respuestas de IA pendientes

Selecciona **Respuestas de IA pendientes** para ver todos los mensajes de IA en espera de revisión.

[everything](#) / [General](#) / Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno



### Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno

Foro

Configuración

Calificación avanzada

Suscripciones

Informes

Más ▾

s ágiles (Scrum, Kanban, XP, entre otras) han transformado la forma en que se planifican, d  
tales como Waterfall.

Un nuevo tema de debate

- Filtros
- Permisos
- Registros
- Copia de seguridad
- Restaurar
- Exportar
- Respuestas Foro IA Pendientes
- Historial de respuestas Foro IA

Comenzado por

## Ver respuestas pendientes


Aparece una lista de respuestas generadas por IA, incluyendo el hilo de foro relacionado y el estado actual de revisión.

Usa esta lista para priorizar primero elementos urgentes o discusiones de alto impacto.

[Foro](#)
[Configuración](#)
[Calificación avanzada](#)
[Suscripciones](#)
[Informes](#)
[Más](#)

En este foro, analizaremos cómo las metodologías ágiles (Scrum, Kanban, XP, entre otras) han transformado la forma en que se planifican, desarrollan y entregan los proyectos de software. Reflexionaremos sobre sus ventajas, desafíos y su comparación con modelos tradicionales como Waterfall.

[Regresar al curso](#)



Curso	Foro	Asunto	Mensaje	Creador	Mensaje IA	Calificación	Acciones
AI in everything	Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno	¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?	Instrucciones para los estudiantes: <ul style="list-style-type: none"> <li>Presenta tu punto de vista con argumentos técnicos.</li> <li>Incluye al menos un ejemplo práctico.</li> <li>Comenta la opinión de un compañero.</li> </ul>	Administrador Usuario	Daniel, ese punto es muy revelador y captaste bien la tensión central. Agile ofrece un andamiaje ...	60	<a href="#">Aprobar</a> <a href="#">Rechazar</a> <a href="#">Detalles</a>


## Ver respuesta detallada

Haz clic en **Detalles** para abrir la propuesta seleccionada con el contexto de discusión asociado.

[Foro](#)
[Configuración](#)
[Calificación avanzada](#)
[Suscripciones](#)
[Informes](#)
[Más](#)

En este foro, analizaremos cómo las metodologías ágiles (Scrum, Kanban, XP, entre otras) han transformado la forma en que se planifican, desarrollan y entregan los proyectos de software. Reflexionaremos sobre sus ventajas, desafíos y su comparación con modelos tradicionales como Waterfall.

[Regresar al curso](#)



Curso	Foro	Asunto	Mensaje	Creador	Mensaje IA	Calificación	Acciones
AI in everything	Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno	¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?	Instrucciones para los estudiantes: <ul style="list-style-type: none"> <li>Presenta tu punto de vista con argumentos técnicos.</li> <li>Incluye al menos un ejemplo práctico.</li> <li>Comenta la opinión de un compañero.</li> </ul>	Administrador Usuario	Daniel, ese punto es muy revelador y captaste bien la tensión central. Agile ofrece un andamiaje ...	60	<a href="#">Aprobar</a> <a href="#">Rechazar</a> <a href="#">Detalles</a>

## Ver modal con detalles

El modal de detalles muestra:

- contenido original del hilo;
- respuesta generada por IA;
- acciones de revisión disponibles.

Esto ayuda al equipo revisor a validar relevancia y precisión antes de decidir.

## Detalles del debate



## AI in everything / Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno

**Debate: ¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?**

¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí? Nivel: 0

*Administrador Usuario* (miércoles, 25 de febrero de 2026, 13:37)

Instrucciones para los estudiantes:

- Presenta tu punto de vista con argumentos técnicos.
- Incluye al menos un ejemplo práctico.
- Comenta la opinión de un compañero.

### ↳ Respuesta nivel 1

**Re: ¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?** Nivel: 1

*Daniel Llanos* (miércoles, 25 de febrero de 2026, 13:55)

Las metodologías ágiles pueden mejorar la calidad del software al permitir una retroalimentación constante y una adaptación rápida a los cambios, lo que facilita la detección temprana de errores y la alineación con las necesidades del cliente. Sin embargo, su éxito no depende solo de la metodología en sí, sino también de la habilidad y compromiso del equipo. Un equipo con buena comunicación, responsabilidad y disciplina puede aprovechar al máximo las prácticas ágiles, mientras que si estos factores faltan, la metodología puede no ser tan efectiva.

### 🤖 Respuesta IA propuesta

Daniel, ese punto es muy revelador y captaste bien la tensión central. Agile ofrece un andamiaje útil: ciclos de retroalimentación cortos, integración continua y validación regular del cliente, todo lo cual facilita la detección temprana de defectos. Sin embargo, la metodología por sí sola no corregirá los malos hábitos de ingeniería. Por ejemplo, un equipo Scrum que combina TDD con CI/CD y revisiones de código suele ofrecer mayor calidad que un equipo que solo sigue ceremonias sin disciplina de

🔒 Guardar

✓ Guardar y aprobar

✗ Rechazar

## Editar y guardar

La persona revisora puede editar el mensaje de IA para mejorar su calidad y luego continuar con el flujo de revisión.

Usa las ediciones para alinear la retroalimentación con el lenguaje de la rúbrica, el tono esperado o los estándares específicos del curso.

### Detalles del debate ✕

## AI in everything / Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno

**Debate: ¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?**

¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí? Nivel: 0

*Administrador Usuario* (miércoles, 25 de febrero de 2026, 13:37)

Instrucciones para los estudiantes:

- Presenta tu punto de vista con argumentos técnicos.
- Incluye al menos un ejemplo práctico.
- Comenta la opinión de un compañero.

↳ Respuesta nivel 1

**Re: ¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?** Nivel: 1

*Daniel Llanos* (miércoles, 25 de febrero de 2026, 13:55)

Las metodologías ágiles pueden mejorar la calidad del software al permitir una retroalimentación constante y una adaptación rápida a los cambios, lo que facilita la detección temprana de errores y la alineación con las necesidades del cliente. Sin embargo, su éxito no depende solo de la metodología en sí, sino también de la habilidad y compromiso del equipo. Un equipo con buena comunicación, responsabilidad y disciplina puede aprovechar al máximo las prácticas ágiles, mientras que si estos factores faltan, la metodología puede no ser tan efectiva.

**Respuesta IA propuesta**

Daniel, ese punto es muy revelador y captaste bien la tensión central. Agile ofrece un andamiaje útil: ciclos de retroalimentación cortos, integración continua y validación regular del cliente, todo lo cual facilita la detección temprana de defectos. Sin embargo, la metodología por sí sola no corregirá los malos hábitos de ingeniería. Por ejemplo, un equipo Scrum que combina TDD con CI/CD y revisiones de código suele ofrecer mayor calidad que un equipo que solo sigue ceremonias sin disciplina de

## Aprobar o rechazar

Elige si deseas:

- **Aprobar:** publicar la respuesta en el foro.
- **Rechazar:** descartar la respuesta si no cumple en contenido, tono o calidad didáctica.

Las decisiones de aprobación y rechazo se registran para fines de auditoría.

[Foro](#)
[Configuración](#)
[Calificación avanzada](#)
[Suscripciones](#)
[Informes](#)
[Más](#)

En este foro, analizaremos cómo las metodologías ágiles (Scrum, Kanban, XP, entre otras) han transformado la forma en que se planifican, desarrollan y entregan los proyectos de software. Reflexionaremos sobre sus ventajas, desafíos y su comparación con modelos tradicionales como Waterfall.

[Regresar al curso](#)

DataCurso

Curso	Foro	Asunto	Mensaje	Creador	Mensaje IA	Calificación	Acciones
AI in everything	Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno	¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?	<p>Instrucciones para los estudiantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presenta tu punto de vista con argumentos técnicos.</li> <li>• Incluye al menos un ejemplo práctico.</li> <li>• Comenta la opinión de un compañero.</li> </ul>	Administrador Usuario	Daniel, ese punto es muy revelador y captaste bien la tensión central. Agile ofrece un andamiaje ...	60	<a href="#">Aprobar</a> <a href="#">Rechazar</a> <a href="#">Detalles</a>



# Evaluación de foro completo

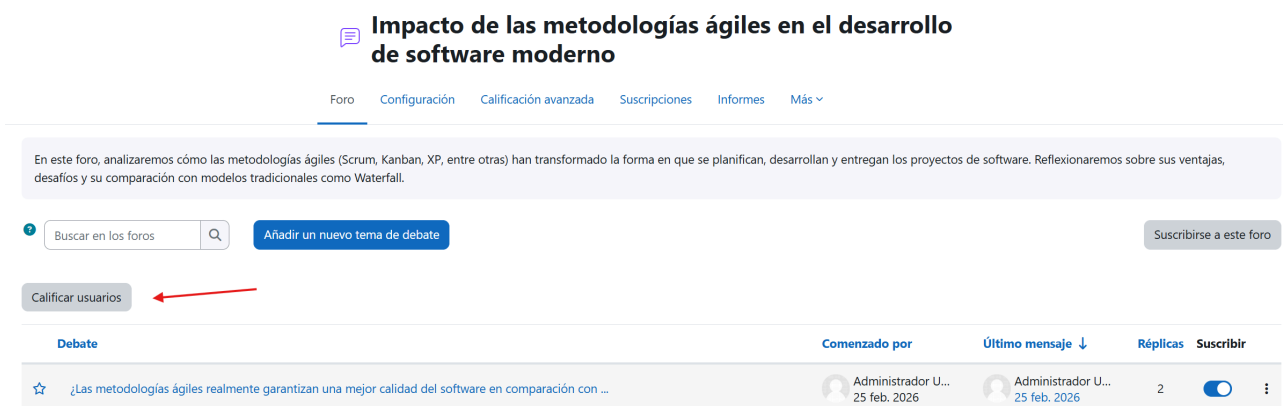
Esta sección explica el flujo para aplicar una calificación global del foro con apoyo de IA.

A diferencia de las valoraciones por publicación, este flujo evalúa la participación total del estudiante dentro de la actividad de foro y aplica una única nota final según el método de calificación configurado en Moodle.

Utiliza este flujo cuando la política del curso requiera una nota consolidada por estudiante en todo el foro.

## Ingresar a la vista de calificación del foro

Dentro del foro, haz clic en **Calificar usuarios** para abrir la interfaz de calificación de participantes.



The screenshot shows a Moodle forum page titled "Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno". The forum content is a discussion about agile methodologies (Scrum, Kanban, XP) compared to traditional models like Waterfall. The interface includes a search bar, a "Añadir un nuevo tema de debate" button, and a "Suscribirse a este foro" button. A red arrow points to the "Calificar usuarios" button in the forum navigation bar. Below the forum content, there is a table with columns for "Debate", "Comenzado por", "Último mensaje", "Réplicas", and "Suscribir". The first row shows a discussion started by "Administrador U..." on 25 feb. 2026, with 2 replies and a toggle switch.

Esta vista centraliza las acciones de calificación y es el punto de entrada para la evaluación de foro completo.

# Ejecutar revisión global con IA

En la vista de calificación, haz clic en **Revisar con IA**.

everything > Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno > Calificación

Debate iniciado por Administrador Usuario 25 de febrero de 2026

**¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?**

Ver mensaje superior

Re: **¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?**  
de Daniel Llanos - miércoles, 25 de febrero de 2026, 13:55

Las metodologías ágiles pueden mejorar la calidad del software al permitir una retroalimentación constante y una adaptación rápida a los cambios, lo que facilita la detección temprana de errores y la alineación con las necesidades del cliente. Sin embargo, su éxito no depende solo de la metodología en sí, sino también de la habilidad y compromiso del equipo. Un equipo con buena comunicación, responsabilidad y disciplina puede aprovechar al máximo las prácticas ágiles, mientras que si estos factores faltan, la metodología puede no ser tan efectiva.

Ver debate

Guardar Cerrar

No calificado  
1 de 2

Daniel Llanos

Calificación (Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno)

**Revisar con IA**

Calificación

La calificación a otorgar al estudiante por su trabajo.

Notificaciones

Sí, enviar notificación al estudiante

No

Al ejecutar esta acción, Forum AI evalúa de forma global a cada estudiante según su participación y la configuración de calificación definida por la institución (por ejemplo: calificación simple directa, guía de evaluación o rúbrica).

El análisis se realiza usando la configuración de la actividad y la evidencia de participación disponible en el foro.

## Confirmar nota aplicada por IA y notificación

Después del procesamiento, la interfaz muestra la calificación revisada por IA y una notificación de confirmación indicando que la acción se aplicó correctamente.

Debate iniciado por Administrador Usuario 25 de febrero de 2026

### ¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?

[Ver mensaje superior](#)



Re: ¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?

de Daniel Llanos - miércoles, 25 de febrero de 2026, 13:55

Las metodologías ágiles pueden mejorar la calidad del software al permitir una retroalimentación constante y una adaptación rápida a los cambios, lo que facilita la detección temprana de errores y la alineación con las necesidades del cliente. Sin embargo, su éxito no depende solo de la metodología en sí, sino también de la habilidad y compromiso del equipo. Un equipo con buena comunicación, responsabilidad y disciplina puede aprovechar al máximo las prácticas ágiles, mientras que si estos factores faltan, la metodología puede no ser tan efectiva.

[Ver debate](#)

Guardar
Cerrar

---

→

**No calificado**  
 1 de 2

Q

---

Daniel Llanos < >

---

✂

Calificación (Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno)

✔
Calificaciones aplicadas exitosamente por IA
✕

✂
Revisar con IA

Calificación
 

20

La calificación a otorgar al estudiante por su trabajo.

Notificaciones
 

Sí, enviar notificación al estudiante

No

En este punto, el docente puede continuar con validación o ajustes manuales según la política académica.

## Recomendaciones

- Verifica el método de calificación antes de ejecutar **Revisar con IA**.
- Usa este flujo para calificación global de foro, no para calificación por publicación.
- Mantén validación docente en evaluaciones de alto impacto.

# Historial de respuestas de IA

El historial de respuestas de IA ofrece un registro completo de las respuestas de foro generadas por IA y su estado final de revisión.

Esta sección está orientada a la trazabilidad, el control de calidad y la revisión didáctica.

Úsala para verificar cómo se utilizó la IA en cada curso y para evaluar las decisiones del equipo revisor a lo largo del tiempo.

## Acceder al historial

Ve a **Historial de respuestas Foro IA**.



### Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno

Foro Configuración Calificación avanzada Suscripciones Informes Más ▾

s ágiles (Scrum, Kanban, XP, entre otras) han transformado la forma en que se planifican, d  
ales como Waterfall.

Crear un nuevo tema de debate

- Filtros
- Permisos
- Registros
- Copia de seguridad
- Restaurar
- Exportar
- Respuestas Foro IA Pendientes
- Historial de respuestas Foro IA

Comenzado por

## Ver la tabla completa

La tabla de historial muestra cada respuesta con metadatos clave, como:

- referencia del autor o participante;

- estado de aprobación;
- discusión vinculada.

Esto permite a coordinadores y docentes auditar la actividad sin abrir cada elemento de forma individual.

### Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno

[Foro](#)
[Configuración](#)
[Calificación avanzada](#)
[Suscripciones](#)
[Informes](#)
[Más](#)

En este foro, analizaremos cómo las metodologías ágiles (Scrum, Kanban, XP, entre otras) han transformado la forma en que se planifican, desarrollan y entregan los proyectos de software. Reflexionemos sobre sus ventajas, desafíos y su comparación con modelos tradicionales como Waterfall.

[Regresar al curso](#)

DataCurso

Curso	Foro	Asunto	Mensaje hecho por IA	Calificación	Creador	Estado	Acciones
AI in everything	Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno	¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?	Daniel, ese punto es muy revelador y captaste bien la tensión central. Agile ofrece un andamiaje ...	60	Administrador Usuario	Aprobado	<a href="#">Detalles</a>

## Ver detalles individuales

Haz clic en **Detalles** para inspeccionar un registro específico en su contexto completo.

### Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno

[Foro](#)
[Configuración](#)
[Calificación avanzada](#)
[Suscripciones](#)
[Informes](#)
[Más](#)

En este foro, analizaremos cómo las metodologías ágiles (Scrum, Kanban, XP, entre otras) han transformado la forma en que se planifican, desarrollan y entregan los proyectos de software. Reflexionemos sobre sus ventajas, desafíos y su comparación con modelos tradicionales como Waterfall.

[Regresar al curso](#)

DataCurso

Curso	Foro	Asunto	Mensaje hecho por IA	Calificación	Creador	Estado	Acciones
AI in everything	Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno	¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?	Daniel, ese punto es muy revelador y captaste bien la tensión central. Agile ofrece un andamiaje ...	60	Administrador Usuario	Aprobado	<a href="#">Detalles</a>

## Detalles del hilo y la respuesta

La vista detallada incluye el contenido original del hilo y la respuesta de IA correspondiente, incluyendo si fue aprobada o rechazada.

Esto permite:

- revisión de la calidad pedagógica;
- seguimiento con el profesorado;
- evidencia para informes internos.

### Detalles del historial de debate

si, sino también de la habilidad y compromiso del equipo. Un equipo con buena comunicación, responsabilidad y disciplina puede aprovechar al máximo las prácticas ágiles, mientras que si estos factores faltan, la metodología puede no ser tan efectiva.

**Resposta nivel 2**

**Re: ¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?** Nivel:

*Administrador Usuario* (miércoles, 25 de febrero de 2026, 14:28)

Daniel, ese punto es muy revelador y captaste bien la tensión central. Agile ofrece un andamiaje útil: ciclos de retroalimentación cortos, integración continua y validación regular del cliente, todo lo cual facilita la detección temprana de defectos. Sin embargo, la metodología por sí sola no corregirá los malos hábitos de ingeniería. Por ejemplo, un equipo Scrum que combina TDD con CI/CD y revisiones de código suele ofrecer mayor calidad que un equipo que solo sigue ceremonias sin disciplina de ingeniería. Un siguiente paso práctico es combinar algunas prácticas concretas y realizar un seguimiento de métricas como la frecuencia de implementación y la tasa de escape de defectos. ¿Qué prácticas ágiles específicas priorizarías primero para mejorar la calidad en tu equipo?

✓ **Respuesta IA Aprobada**

Daniel, ese punto es muy revelador y captaste bien la tensión central. Agile ofrece un andamiaje útil: ciclos de retroalimentación cortos, integración continua y validación regular del cliente, todo lo cual facilita la detección temprana de defectos. Sin embargo, la metodología por sí sola no corregirá los malos hábitos de ingeniería. Por ejemplo, un equipo Scrum que combina TDD con CI/CD y revisiones de código suele ofrecer mayor calidad que un equipo que solo sigue ceremonias sin disciplina de ingeniería. Un siguiente paso práctico es combinar algunas prácticas concretas y realizar un seguimiento de métricas como la frecuencia de implementación y la tasa de escape de defectos. ¿Qué prácticas ágiles específicas priorizarías primero para mejorar la calidad en tu equipo?

# Calificación admitida

Esta sección explica las configuraciones de calificación actualmente compatibles con Foro IA.

Foro IA admite calificación en dos alcances:

- **Calificación del foro completo** (evaluación global de toda la actividad de discusión).
- **Valoraciones** (evaluación por publicación individual).

Antes de habilitar flujos de calificación automatizada, verifica estos ajustes para asegurar que la calificación y retroalimentación con IA funcionen como se espera.

## Evaluación del foro completo

Usa esta sección cuando el curso aplique una única nota final a toda la actividad del foro.

En este modelo, la IA evalúa la participación y la calidad de las contribuciones a nivel de foro según el método de calificación configurado.

## ▼ Evaluación del foro completo

Calificación

Tipo 

Calificación máxima

Método de calificación



Categoría de calificaciones



Calificación para aprobar



Valor por defecto para "Notificar a los estudiantes"



## Compatibilidad de tipo de calificación (foro completo)

Para la calificación del foro completo, el complemento actualmente solo admite el tipo de calificación **Punto**.

Configura la actividad con puntos numéricos para que la calificación con IA se procese correctamente.

## ▼ Evaluación del foro completo

Calificación ?

Tipo

Calificación Escala

Método de calificación ?

Categoría de calificaciones ?

Calificación para aprobar ?

Valor por defecto para "Notificar a los estudiantes" ?

## Compatibilidad de métodos de calificación (foro completo)

Para la calificación del foro completo, Foro IA admite los tres métodos de calificación de Moodle:

- **Calificación directa simple**
- **Guía de evaluación**
- **Rúbrica**

Esto permite que las instituciones mantengan su modelo pedagógico preferido mientras usan evaluación del foro asistida por IA.

## ▼ Evaluación del foro completo

Calificación

Tipo 

Calificación máxima

Método de calificación



Categoría de calificaciones



Calificación para aprobar



Valor por defecto para "Notificar a los estudiantes"



# Calificaciones

Usa esta sección cuando el curso califica cada publicación del foro por separado.

En este modelo, la IA trabaja a nivel de publicación y admite flujos de calificación basados en valoraciones.

## Calificaciones

Roles con permiso para calificar ? Gestor, Profesor, Profesor sin permiso de edición

Tipo de consolidación ? Promedio de valoraciones ⇅

Escala ?

Tipo Puntuación ⇅

Calificación máxima

100

Limitar las valoraciones a los elementos con fechas en este rango:

Categoría de calificaciones ? Sin categorizar ⇅

Calificación para aprobar ? 0,00

## Compatibilidad del tipo de consolidación

Para valoraciones, el complemento actualmente acepta todos los tipos de agregación disponibles.

Esto ofrece flexibilidad a las instituciones que consolidan puntuaciones por publicación con distintas estrategias de valoración en Moodle.

## Calificaciones

Roles con permiso para calificar ? Gestor, Profesor, Profesor sin permiso de edición

Tipo de consolidación ? Promedio de valoraciones ↕

Escala ?

Tipo Puntuación ↕

Calificación máxima

100

Limitar las valoraciones a los elementos con fechas en este rango:

Categoría de calificaciones ? Sin categorizar ↕

Calificación para aprobar ? 0,00

## Compatibilidad de escala

Para la escala de valoraciones, el complemento actualmente solo admite la escala **Punto**.

Usa una escala numérica de puntos para asegurar compatibilidad de calificación con IA en valoraciones por publicación.

## Calificaciones

Roles con permiso para calificar ? Gestor, Profesor, Profesor sin permiso de edición

Tipo de consolidación ? Promedio de valoraciones

Escala ?

Tipo Puntuación

Calificación Escala

100 Puntuación

Limitar las valoraciones a los elementos con fechas en este rango:

Categoría de calificaciones ? Sin categorizar

Calificación para aprobar ? 0,00



# Permisos del plugin Foro IA

La siguiente tabla resume los principales permisos utilizados por el plugin **Foro IA** y sus asignaciones de roles predeterminadas.

Nombre	Descripción	Roles predeterminados
<code>local/forum_ai:approveresponses</code>	Aprobar o rechazar respuestas del foro generadas por IA (y acceder a las páginas de pendientes/historial/revisión).	Gestor, editor, curso
<code>local/forum_ai:useaireview</code>	Usar la funcionalidad <b>Revisar con IA</b> en la interfaz de calificación del foro.	Gestor, editor,

## `local/forum_ai:approveresponses`

Permite a los usuarios **revisar, aprobar o rechazar** las respuestas del foro generadas por IA antes de que sean publicadas, y acceder a las páginas de gestión del Foro IA dentro de un curso.

Con este permiso, un usuario puede:

- Acceder a la página **Respuestas Foro IA Pendientes**.

everything / General / Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno

## Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno

[Foro](#)
[Configuración](#)
[Calificación avanzada](#)
[Suscripciones](#)
[Informes](#)
[Más ▾](#)

s ágiles (Scrum, Kanban, XP, entre otras) han transformado la forma en que se planifican, d  
tales como Waterfall.

Crear un nuevo tema de debate

- Filtros
- Permisos
- Registros
- Copia de seguridad
- Restaurar
- Exportar
- Respuestas Foro IA Pendientes
- Historial de respuestas Foro IA

Comenzado por

[Foro](#)
[Configuración](#)
[Calificación avanzada](#)
[Suscripciones](#)
[Informes](#)
[Más ▾](#)

En este foro, analizaremos cómo las metodologías ágiles (Scrum, Kanban, XP, entre otras) han transformado la forma en que se planifican, desarrollan y entregan los proyectos de software. Reflexionemos sobre sus ventajas, desafíos y su comparación con modelos tradicionales como Waterfall.

[Regresar al curso](#)

[DataCurso](#)

Curso	Foro	Asunto	Mensaje	Creador	Mensaje IA	Calificación	Acciones
AI in everything	Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno	¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?	Instrucciones para los estudiantes: <ul style="list-style-type: none"> <li>Presenta tu punto de vista con argumentos técnicos.</li> <li>Incluye al menos un ejemplo práctico.</li> <li>Comenta la opinión de un compañero.</li> </ul>	Administrador Usuario	Daniel, ese punto es muy revelador y captaste bien la tensión central. Agile ofrece un andamiaje ...	60	<a href="#">Aprobar</a> <a href="#">Rechazar</a> <a href="#">Detalles</a>

- Acceder a la página **Historial de respuestas Foro IA**.

## Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno

Foro Configuración Calificación avanzada Suscripciones Informes Más ▾

s ágiles (Scrum, Kanban, XP, entre otras) han transformado la forma en que se planifican, d  
iales como Waterfall.

Comenzado por

Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno

Foro Configuración Calificación avanzada Suscripciones Informes Más ▾

En este foro, analizaremos cómo las metodologías ágiles (Scrum, Kanban, XP, entre otras) han transformado la forma en que se planifican, desarrollan y entregan los proyectos de software. Reflexionaremos sobre sus ventajas, desafíos y su comparación con modelos tradicionales como Waterfall.

Regresar al curso

DataCurso

Curso	Foro	Asunto	Mensaje hecho por IA	Calificación	Creador	Estado	Acciones
AI in everything	Impacto de las metodologías ágiles en el desarrollo de software moderno	¿Las metodologías ágiles realmente garantizan una mejor calidad del software en comparación con los modelos tradicionales, o su éxito depende más del equipo que de la metodología en sí?	Daniel, ese punto es muy revelador y captaste bien la tensión central. Agile ofrece un andamiaje ...	60	Administrador Usuario	Aprobado	Detalles

## local/forum\_ai:useaireview

Permite a los usuarios usar el botón **Revisar con IA** dentro de la interfaz de calificación del foro.

Con este permiso, un usuario puede:

- Ver y utilizar el botón **Revisar con IA** en el flujo de trabajo de calificación del foro.
- Activar la interfaz de usuario de análisis/revisión de IA que ayuda a evaluar la participación en el foro.



Guardar

Cerrar



No calificado

1 de 1



Student1 User1



Calificación (Foro de prueba)

Revisar con IA

Calificación

La calificación a otorgar al estudiante por su trabajo.

Notificaciones

Sí, enviar notificación al estudiante

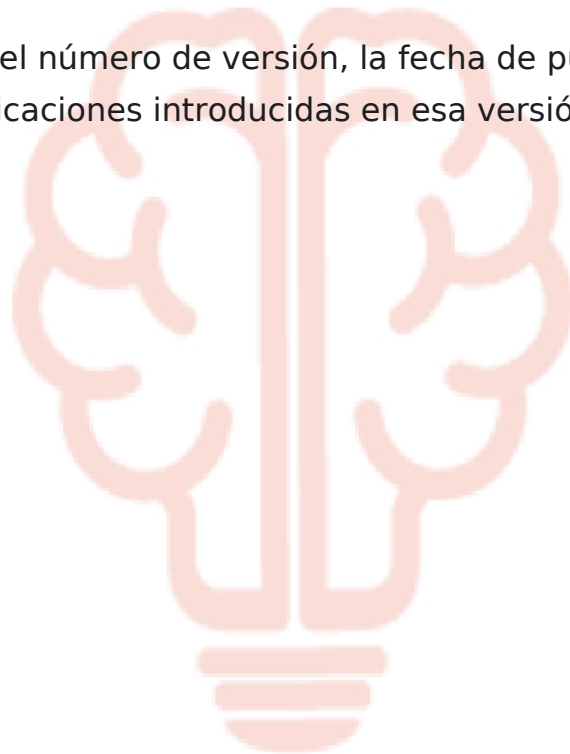
No

# 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 1.0.4

Fecha de lanzamiento: 2026-04-24T22:16:03Z

---

## 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

## Compatibilidad

Esta versión es compatible desde Moodle 4.5 hasta Moodle 5.1.

## Cambios

- **Actualizadas las reglas de visibilidad de la interfaz de aprobación en la configuración del foro:** El campo "Usuario calificador para aprobaciones automáticas" ahora se muestra solo cuando "Revisar respuesta IA" = No, reduciendo la confusión en la configuración al exponerlo únicamente para flujos de trabajo de aprobación automática.
- **Actualizado el flujo de atribución de aprobaciones manuales:** En modo manual ("Revisar respuesta IA" = Sí), la respuesta IA aprobada y (cuando corresponda) la calificación se atribuyen ahora al usuario que realiza la aprobación, mejorando la auditoría y el seguimiento de la propiedad.
- **Actualización del control de ejecución para opciones de revisión diferida y auto-calificador:** Las configuraciones "Usar revisión diferida",

"Tiempo de espera (minutos)" y "Usuario calificador para aprobaciones automáticas" ahora se aplican solo en modo automático, evitando que estas opciones afecten el comportamiento de revisión manual.

- **Actualizada la consistencia en la atribución del actor en flujos automáticos/manuales:** Las aprobaciones automáticas usan consistentemente el graderid configurado como actor; las aprobaciones y rechazos manuales registran al aprobador actual como actor, haciendo los registros e informes consistentes a través de los flujos.
- **Actualizados los paquetes de idioma para mantener plena paridad entre locales:** Todos los archivos de idioma ahora contienen el mismo conjunto y número exacto de claves, incluyendo la adición de traducciones faltantes de backcourse donde fue necesario para asegurar un texto UI consistente entre idiomas.

## Corregido

- **Corregida la inconsistencia en la identidad del autor/calificador en aprobaciones automáticas:** Se eliminó el comportamiento de respaldo que podía atribuir las respuestas de IA a un profesor diferente del auto-calificador configurado, asegurando que se preserve la identidad correcta del calificador.

---

## 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.