



TUTORIAL PARA DOCENTES

¿Cómo calificar y/o retroalimentar una tarea?

ÍNDICE

1

Sobre la retroalimentación y calificación de una tarea

2

¿Cómo retroalimentar y/o calificar una tarea?



Para tener en cuenta



¿Necesitás otras vías de comunicación?

Comunicate con la Mesa de Ayuda de Conectar Igualdad. El horario de atención es de lunes a viernes de 8 a 20 horas.

Teléfono: 0800-444-1115

Correo electrónico:

info@conectarigualdad.edu.ar

También podés consultar [más tutoriales](#) en esta plataforma.

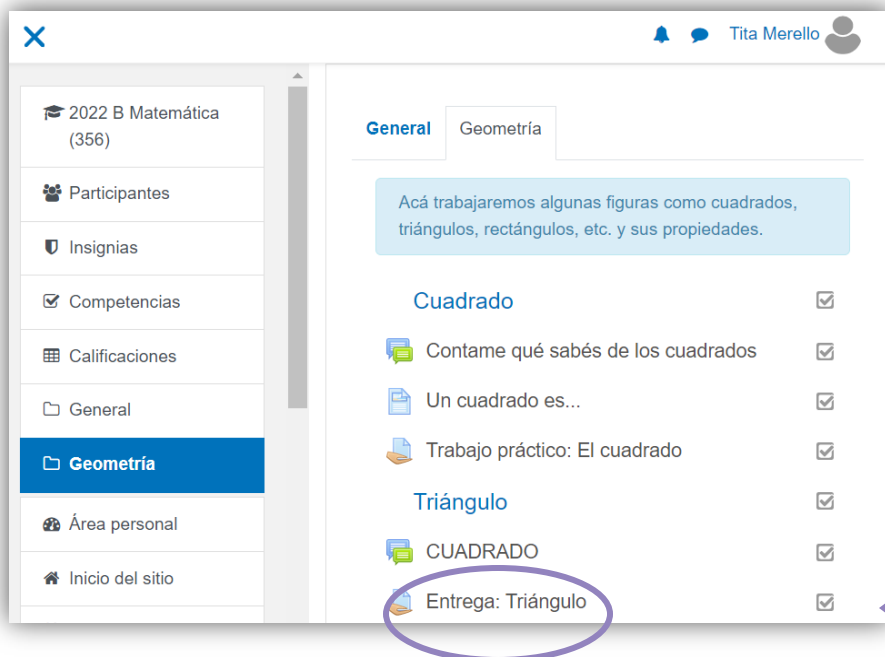
Si sos docente y utilizaste el módulo Tarea para enviar y recibir trabajos, aquellas producciones que tus estudiantes hayan subido a la plataforma quedarán almacenadas para que las retroalimentes y evalúes.

En las producciones, podrás añadir comentarios y adjuntar archivos, como grillas de evaluación o documentos con observaciones escritas. También podrás establecer una escala numérica o personalizada para calificar los trabajos de tus estudiantes. Asimismo, verás el movimiento de entregas y calificaciones de cada estudiante.

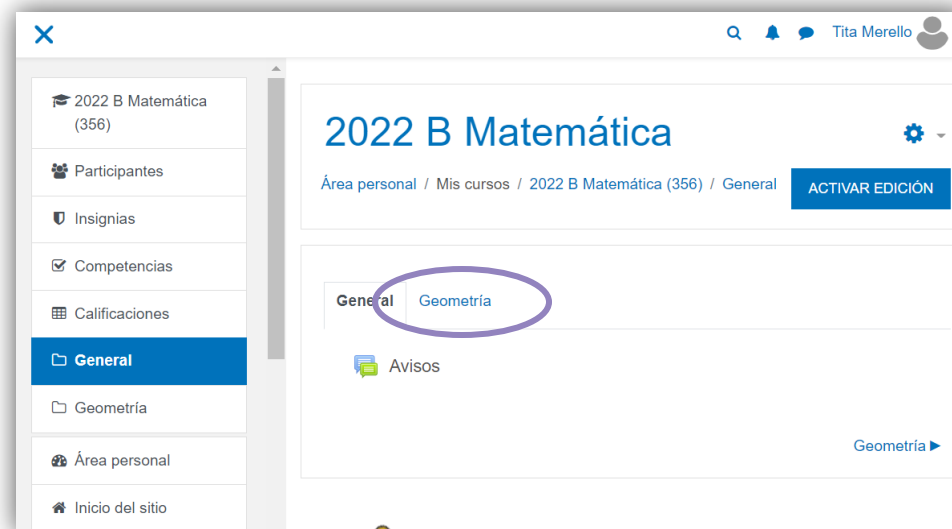
¿Cómo retroalimentar y/o calificar una tarea?

Para retroalimentar y calificar una tarea, necesitarás haber utilizado el módulo Tarea. Si no lo usaste, podés consultar el tutorial [¿Cómo crear y configurar una tarea?](#)

1. Desde la sección **General** de tu aula, seleccioná la pestaña en la que se encuentra la tarea que querés calificar y/o retroalimentar.



2. Hacé click en la tarea que desees calificar.




Para orientarte en la navegación de las aulas virtuales, consultá el tutorial [Breve descripción de las aulas y sus funcionalidades](#).

2022 B Matemática
Área personal / Mis cursos / 2022 B Matemática (356) / Geometría / Entrega: Triángulo

Entrega: Triángulo

En este espacio entregá tu trabajo práctico sobre los triángulos. Recordá crear un archivo en un procesador de texto (word, bloc de notas, etc), responder a las consignas y guardar el documento como pdf para adjuntar tu entrega.

- 1) ¿Qué es un triángulo y qué tipos existen?
- 2) ¿Cuáles son las propiedades de cada tipo?
- 3) Construí un triángulo equilátero.


 7 de marzo de 2022, 15:23

Sumario de calificaciones

No mostrado a los estudiantes	No
Participantes	2
Enviados	2
Pendientes por calificar	2
Fecha de entrega	lunes, 14 de marzo de 2022, 00:00
Tiempo restante	4 días 8 horas

[VER TODOS LOS ENVÍOS](#) [CALIFICACIÓN](#)

Curso: 2022 B Matemática
Tarea: Entrega: Triángulo
Ver todos los envíos


 **Gabriela Mistral**
mundoviv@gmail.com
Fecha de vencimien...

Cambiar usuario

2 de 2

Entrega

Enviado para calificar
Sin calificar
4 días 8 horas restante
El estudiante puede editar esta entrega

 Tarea.docx 9 de marzo de 2022, 15:23


Comentarios (0)


Calificación

Calificación sobre 100

Calificación actual en el libro de calificaciones

Comentarios de retroalimentación



Notificar a los estudiantes 

[GUARDAR CAMBIOS](#) [GUARDAR Y MOSTRAR SIGUIENTE](#) [REINICIAR](#)

3. Hacé clic en **VER TODOS LOS ENVÍOS** para visualizar las entregas de tarea de tus estudiantes.

Desde **CALIFICACIÓN** accederás a la entrega de la tarea del o de la último/a estudiante que la haya entregado.

¿Cómo retroalimentar y/o calificar una tarea?

Entrega: Triángulo

Acción sobre las calificaciones

Nombre

Apellido(s)

Seleccionar	Imagen del usuario	Nombre / Apellido(s)	Nombre de usuario	Dirección de correo	Estado	Calificación	Editar	Última modificación (entrega)	Texto en línea	Archivos enviados
<input type="checkbox"/>		Lola Mora	27765987348	mundoviv@gmail.com	Enviado para calificar	CALIFICACIÓN	Editar	lunes, 7 de marzo de 2022, 15:44	(48 palabras) 1) Un triángulo es una figura geométrica de tres lados. Existen tres tipos. 2) Las propiedades de un triángulo escaleno es que todos sus ...	Tarea.docx 7 de Tarea.pdf 7 de
<input type="checkbox"/>		Gabriela Mistral	27765987437	mundoviv@gmail.com	Enviado para calificar	CALIFICACIÓN	Editar	miércoles, 9 de marzo de 2022, 15:23		Tarea.docx 9 de

4. Presioná **CALIFICACIÓN** para visualizar la entrega del/ de la estudiante.

Siempre que aparezca el botón **+**, pulsalo para visualizar el texto completo.

Si querés agregar una devolución a la entrega, presioná **Comentarios (0)**, escribí tu texto y, por último, guardá la operación.

Curso: 2022 B Matemática
Tarea: Entrega: Triángulo
Ver todos los envíos

Lola Mora
mundoviv@gmail...
Fecha de vencim...

Cambiar usuario

1 de 2

Entrega

Enviado para calificar

Sin calificar

3 días 12 horas restante

El estudiante puede editar esta entrega

+ 48 palabras)

1) Un triángulo es una figura geométrica de tres lados. Existen tres tipos.

2) Las propiedades de un triángulo escaleno es que todos sus ...

Tarea.docx 7 de marzo de 2022, 15:44

Tarea.pdf 7 de marzo de 2022, 15:44

Comentarios (0)

Calificación

Calificación sobre 100

Calificación actual en el libro de calificaciones

Comentarios de retroalimentación

Notificar a los estudiantes

GUARDAR CAMBIOS

GUARDAR Y MOSTRAR SIGUIENTE

REINICIAR

Para buscar la tarea de un/a estudiante en particular, presioná la flechita desplegable ubicada al lado de **Cambiar usuario**.

Cambiar usuario

Lola Mora mundoviv@gmail.com

Gabriela Mistral mundoviv@gmail.com *

Curso: 2022 B Matemática
Tarea: Entrega: Triángulo
Ver todos los envíos

Lola Mora
mundoviv@gmail...
Fecha de venci...

Cambiar usuario

1 de 2

Enviado para calificar

Sin calificar
3 días 11 horas restante
El estudiante puede editar esta entrega

+ (48 palabras)
1) Un triángulo es una figura geométrica de tres lados. Existen tres tipos.
2) Las propiedades de un triángulo escaleno es que todos sus ...

Tarea.docx 7 de marzo de 2022, 15:44
Tarea.pdf 7 de marzo de 2022, 15:44

Comentarios (1)

Tita Merello - jue, 10 de mar de 2022, 12:30
Adjuntaste la tarea dos veces, en formato documento y en PDF.

Agregar un comentario ...

GUARDAR COMENTARIO CANCELAR

Calificación

Calificación sobre 100
100
Calificación actual en el libro de calificaciones

Comentarios de retroalimentación

Excelente resolución de consignas!

Notificar a los estudiantes GUARDAR CAMBIOS GUARDAR Y MOSTRAR SIGUIENTE REINICIAR

5. Completá el recuadro blanco con una calificación.

6. Completá el campo de texto con tus comentarios de retroalimentación.

7. Hacé click en **GUARDAR CAMBIOS** para finalizar con la calificación de la/del estudiante, o presioná **GUARDAR Y MOSTRAR SIGUIENTE** para continuar calificando las siguientes entregas.


¿Cómo retroalimentar y/o calificar una tarea?

¡Listo! La tarea ha sido calificada y/o retroalimentada.

Cambios actualizados

Los cambios a la calificación y a la retroalimentación fueron guardados

OK

Seleccionar	Imagen del usuario	Nombre / Apellido(s)	Nombre de usuario	Dirección de correo	Estado	Calificación	Editar
<input type="checkbox"/>		Lola Mora	27765987348	mundoviv@gmail.com	Enviado para calificar Calificado	CALIFICACIÓN 100,0	Editar Actualizar calificación Evitar cambios en la entrega Ampliar plazo

Cuando quieras editar las calificaciones y/o los comentarios de retroalimentación, ingresá de nuevo a los envíos de la tarea, seguí los pasos del 1 al 3 de este tutorial, hacé click en **Editar** y luego en **Actualizar calificación**.



Para tener en cuenta

- Recordá que las funciones para calificar y/o retroalimentar una tarea se realizan dentro del aula virtual. Si nunca ingresaste, consultá el tutorial [¿Cómo acceder a las aulas virtuales?](#)
- Asegurate de que la tarea que vas a calificar y/o retroalimentar esté creada. Si aún no lo hiciste, consultá el tutorial [¿Cómo crear y configurar una tarea?](#)
- Cuando estés calificando a un/a estudiante, si aparece el botón + pulsalo para visualizar el texto completo.
- Recordá presionar el botón **Comentarios** si deseás escribir una devolución en la entrega de la tarea de cada estudiante.
- Para editar las calificaciones y/o los comentarios de retroalimentación, seguí los pasos del 1 al 3 de este tutorial, hacé click en **Editar** y luego en **Actualizar calificación**.



¿Necesitás ayuda?

Si tenés dudas sobre otros aspectos del funcionamiento de la plataforma, podés consultar la sección [Tutoriales](#).

**conectar
igualdad**



¡Gracias!

www.conectarigualdad.edu.ar

Argentina *unida*



**Ministerio de Educación
Argentina**