

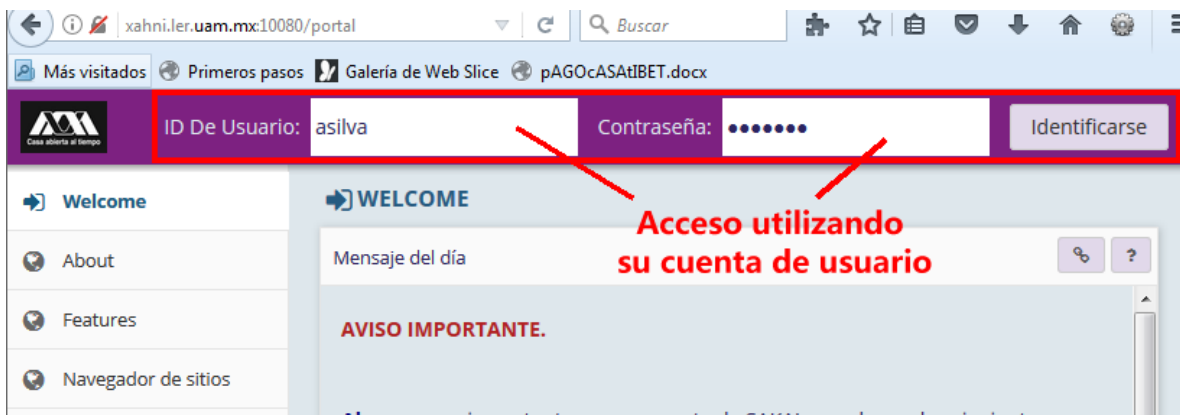
## ¿Cómo calificar foros?

### PASO 1. ACCEDER A XAHNI

- Abrir un navegador con conexión a internet y hacer clic en el siguiente enlace:

<http://xahni.ler.uam.mx:10080/portal>

- Validarse en XAHNI utilizando la cuenta de acceso.



### PASO 2. CONFIGURAR LA CALIFICACIÓN

- Seleccionar el curso, y posteriormente la opción de “Calificaciones”.

Mi Sitio Inglés1 20-P **Paso1: Seleccionar el curso**

**Calificaciones**

Notas | Importar/Exportar | Permisos | Configuración

**Añadir ítem de calificación** **Paso3: Hacer clic**

Filtrar estudiantes  Mostrando 9 estudiantes Mostrando 5 de 5

Estudiantes	Nota final:	Tarea de Foro Unidad 1 Tema 1
UAM Lerma, alumno 1 (2012345)	MB (90%)	Cat: Tareas [40%] Total: 10 Entrega: 11/07/2020
UAM Lerma, alumno 2 (2012341)	-	
UAM Lerma, alumno 3 (2012342)	-	
UAM Lerma, alumno 4 (2012343)	-	
UAM Lerma, alumno 5 (2012344)	-	
UAM Lerma, alumno 6 (2012346)	-	
UAM Lerma, alumno 7		

**Paso2: Hacer clic**

**Calificaciones**

Enviar correo

- Configurar la calificación.

### Añadir ítem de calificación

**Título**  **Título de la calificación**

**Valor en puntos**  **Puntuación de la calificación**

Puntuación extra **Fecha de entrega**

**Fecha de entrega**   

**Categoría**  **Categoría de la calificación**

Aquellos ítems que estén sin asignar a categorías no se tendrán en cuenta para la nota final.

**Publicación de la calificación**

¿Publicar este ítem de calificación al alumnado? **Incluir la calificación en la nota final**

¿Incluir este ítem en el cálculo de la nota final?

**Hacer clic**

### PASO 3. CREAR LA TAREA

- Crear la tarea.



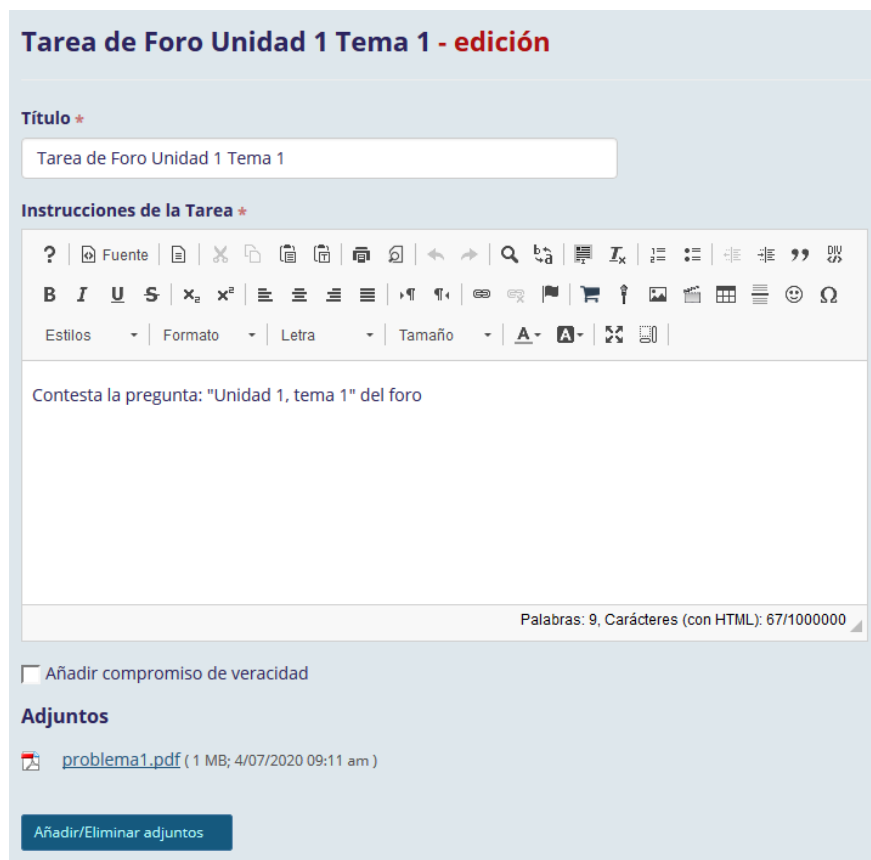
**Paso1: Seleccionar el curso**

**Paso2: Hacer clic**

**Paso3: Hacer clic**

Título de la Tarea	para	E:
<a href="#">Autoevaluación Unidad 1</a> <a href="#">Revisar</a>   <a href="#">Duplicado</a>   <a href="#">Calificación</a>	Todas las secciones/grupos	C

- Configurar la tarea (ver el manual “Cómo crear una tarea”).



### Tarea de Foro Unidad 1 Tema 1 - edición

**Título \***

Tarea de Foro Unidad 1 Tema 1

**Instrucciones de la Tarea \***

Contesta la pregunta: "Unidad 1, tema 1" del foro

Palabras: 9, Carácteres (con HTML): 67/1000000

Añadir compromiso de veracidad

**Adjuntos**

problema1.pdf ( 1 MB; 4/07/2020 09:11 am )

Añadir/Eliminar adjuntos

- Asociar la calificación a la tarea

Por puntos, introduzca el máximo posible \* 10.00

**Asociar la tarea con la calificación previamente configurada**

No asociar la tarea con Calificaciones

Asociar con una tarea existente en Calificaciones

Tarea de Foro Unidad 1 Tema 1 ( Asociada con 'Tarea de Foro Unidad 1 Tema 1') ▼

**Opciones del correo de notificación de publicación de notas:**

No enviar una notificación por correo al alumno cuando se publique la nota

Enviar una notificación por correo al alumno cuando se publique la nota

**Opciones adicionales para la tarea**

Estas opciones adicionales no podrán ser modificadas después de que la tarea sea publicada para los alumnos.

No hay opciones adicionales para la tarea

Uso de evaluación por pares

Entrega de grupo - Un envío por grupo

**Información adicional**

Elementos suplementarios

Modelo de respuesta

Calificación privada

Elemento para cualquier propósito

**Hacer clic para crear la tarea**

**Enviar** Vista preliminar Cancelar

#### PASO 4. CREAR EL TEMA EN EL FORO

- Seleccionar el foro y crear un nuevo tema (ver el manual: ¿Cómo crear un foro?).



**FOROS**

Nuevo foro | Organizar | Configurar plantilla | Estadísticas | Notificaciones

**Foros**

Vista preliminar - Inglés 1 01 01 Trimestre 20-O Foro [Nuevo tema](#) | [Configurar](#)

[Discusión General](#) 0 no leídos de 0 mensajes [Configurar tema](#) | [Más](#) ▾

**Dudas de teoría de errores** [Nuevo tema](#) [Configurar foro](#) | [Más](#) ▾

Foro de discusión de la teoría de errores

▶ [Ver Descripción completa](#)

[Dudas de fuentes de errores](#) 0 no leídos de 2 mensajes [Configurar tema](#) | [Más](#) ▾

Fuentes de errores

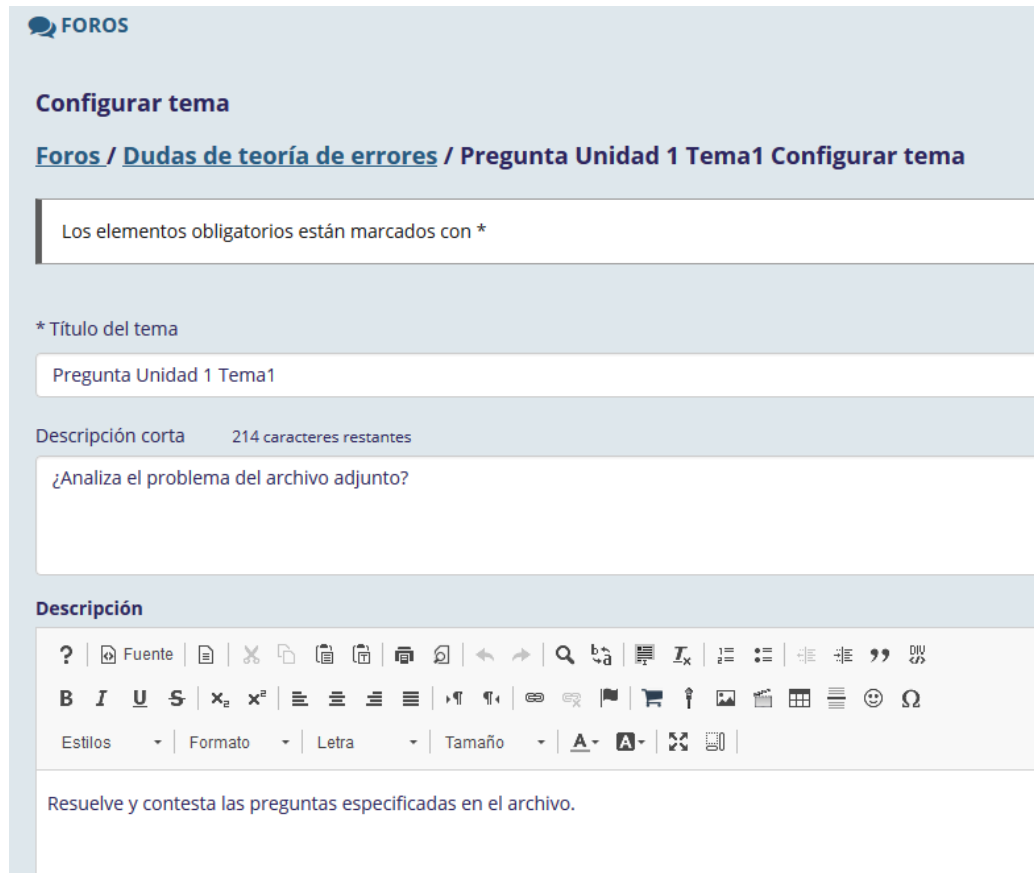
▶ [Ver Descripción completa](#)

**Paso1: Hacer clic**

**Paso2: Seleccionar el foro**

**Paso3: Hacer clic**

- Configurar el tema



**FOROS**

**Configurar tema**

[Foros](#) / [Dudas de teoría de errores](#) / [Pregunta Unidad 1 Tema1](#) **Configurar tema**

Los elementos obligatorios están marcados con \*

\* Título del tema

Pregunta Unidad 1 Tema1

Descripción corta 214 caracteres restantes

¿Analiza el problema del archivo adjunto?

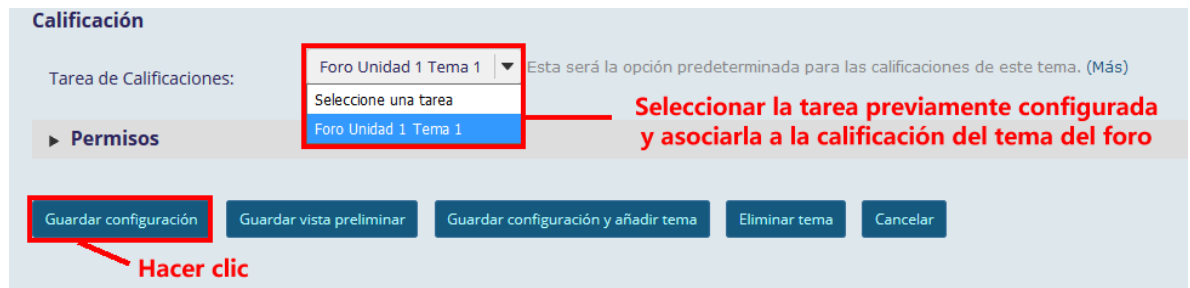
**Descripción**

Resuelve y contesta las preguntas especificadas en el archivo.

- Si el tema fue creado con anterioridad, seleccionarlo



- Asociar la calificación al tema del foro



## PASO 5. CALIFICAR EL TEMA DEL FORO

### OPCION 1

- Seleccionar el tema del foro donde se localiza el mensaje del alumno o participante.

**FOROS**

**Foros / Dudas de teoría de errores**

**Dudas de teoría de errores** [Nuevo tema](#) | [Configurar foro](#) | [Calificar](#)

Foro de discusión de la teoría de errores

▶ Ver Descripción completa

**Pregunta Unidad 1 Tema1** 0 no leídos de 1 mensaje [Configurar tema](#) | [Duplicar tema](#) | [Calificar](#) | [Eliminar tema](#)

¿Analiza el problema del archivo adjunto?

▶ Ver Descripción completa y adjuntos

**Dudas de fuentes de errores** 0 no leídos de 2 mensajes [Configurar tema](#) | [Duplicar tema](#) | [Calificar](#) | [Eliminar tema](#)

Fuentes de errores

▶ Ver Descripción completa

**Hacer clic en el tema, para ver el mensaje enviado por un participante**

- Acceder al detalle del mensaje

**FOROS**

Enviar un nuevo comentario | Mostrar el mensaje completo | Configurar tema 

**Foros / Dudas de teoría de errores / Pregunta Unidad 1 Tema1**  < Tema ante

**Pregunta Unidad 1 Tema1**

¿Analiza el problema del archivo adjunto?

▶ Ver Descripción completa y adjuntos

Mover Conversación(es)

**Hacer clic para acceder al mensaje**

Comentario	Creado por
<a href="#">Foro: Unidad 1 Tema 1 Alumno 1</a> 0 no leídos de 1 mensaje	<a href="#">Mónica Irene Silva López (msilva)</a>

- Revisar el mensaje y asignar la calificación.



**FOROS**

Responder al comentario    Marcar todos como leídos   

**Foros / Dudas de teoría de errores / Pregunta Unidad 1 Tema1 / Foro: Unidad 1 Tema**

Ver

**Foro: Unidad 1 Tema 1 Alumno 1**

Mónica Irene Silva López (msilva) (jul 4, AM 11:19) - Leído por: 1

Los resultados son:

x = 0.87340753

y = 1.98562343

z = 0.76358394

[solucionProblema1.pdf](#)

Paso1: Revisar el mensaje

Paso2: Asignar la calificación

- Especificar información de la calificación

**Calificar mensaje privado**

**Dudas de teoría de errores - Pregunta Unidad 1 Tema1**

**Foro: Unidad 1 Tema 1 Alumno 1** Mónica Irene Silva López (msilva) ( jul 4, AM 11:19 )

[solucionProblema1.pdf](#)

Los resultados son:

x = 0.87340753

y = 1.98562343

z = 0.76358394

---

Los elementos obligatorios están marcados con\*

\* **Tareas:**  (de 10 puntos posibles)

\* **Calificación (Sólo puntos):**

**Comentarios:**

Hacer clic

Asignar la calificación

OPCION 2

- Seleccionar el tema del foro, y seleccionar la opción de “Calificar”.



**Foros**

**Vista preliminar - Inglés 1 01 01 Trimestre 20-O Foro** [Nuevo tema](#) | [Configurar foro](#) | [Más](#) ▾

[Discusión General](#) 0 no leídos de 0 mensajes [Configurar tema](#) | [Más](#) ▾

**Dudas de teoría de errores** [Nuevo tema](#) | [Configurar foro](#) | [Más](#) ▾

Foro de discusión de la teoría de errores

▶ Ver Descripción completa

**Pregunta Unidad 1 Tema1** 0 no leídos de 1 mensaje [Configurar tema](#) | [Más](#) ▾

¿Analiza el problema del archivo adjunto?

▶ Ver Descripción completa y adjuntos

**Dudas de fuentes de errores** 0 no leídos de 2 mensajes [Configurar tema](#) | [Eliminar tema](#)

Fuentes de errores

▶ Ver Descripción completa

**Annotations:**

- Paso1: Seleccionar el foro** (points to 'Dudas de teoría de errores')
- Paso2: Seleccionar el tema** (points to 'Pregunta Unidad 1 Tema1')
- Paso3: Hacer clic** (points to the 'Calificar' option in the dropdown menu)

- Acceder a la información del mensaje.



**FOROS** [Enlace](#) [? Ayuda](#)

**Foros / Estadísticas / Dudas de teoría de errores / Pregunta Unidad 1 Tema1** Seleccione una tarea: ----- ▾

**Acceder a la información del mensaje** Filtrar por grupo: Todos los participantes ▾


Nombre	Acción	Creado	Leído	Sin leer	Porcentaje de lectura	Acción
<a href="#">Silva López, Mónica Irene</a>	<a href="#">Información</a>	1	1	0	100%	<a href="#">Calificar</a>
<a href="#">Silva López, Rafaela Blanca</a>	<a href="#">Información</a>	0	0	1	0%	<a href="#">Calificar</a>
<a href="#">UAM Lerma, alumno 1</a>	<a href="#">Información</a>	0	0	1	0%	<a href="#">Calificar</a>

**Annotation:** A red box highlights the 'Información' link in the first row of the table.

- Revisar el contenido del mensaje

FOROS Enlace Ayuda

[Foros](#) / [Estadísticas](#) / [Dudas de teoría de errores](#) / [Pregunta Unidad 1 Tema1](#) / [Silva López, Mónica Irene \(msilva\)](#) / [Creado](#) / [Dudas de teoría de errores](#) / [Pregunta Unidad 1 Tema1](#)


 [solucionProblema1.pdf](#)

Número de palabras: (12)

**Foro: Unidad 1 Tema 1 Alumno 1 - Mónica Irene Silva López (msilva) 2020-07-04 11:19:13.0**

Los resultados son:

$x = 0.87340753$   
 $y = 1.98562343$   
 $z = 0.76358394$

 [solucionProblema1.pdf](#)

[Volver a Estadísticas para](#) **Hacer clic para regresar a la ventana anterior**



**Revisar el contenido del mensaje para poder asignar la calificación**

- Activar la opción para asignar la calificación.

FOROS Enlace Ayuda

[Foros](#) / [Estadísticas](#) / [Dudas de teoría de errores](#) / [Pregunta Unidad 1 Tema1](#) Seleccione una tarea:

Filtrar por grupo:

Nombre		Creado	Leído	Sin leer	Porcentaje de lectura	
<a href="#">Silva López, Mónica Irene</a>	<a href="#">Información</a>	1	1	0	100%	 <a href="#">Calificar</a>
<a href="#">Silva López, Rafaela Blanca</a>	<a href="#">Información</a>	0	0	1	0%	 <a href="#">Calificar</a>
<a href="#">UAM Lerma, alumno 1</a>	<a href="#">Información</a>	0	0	1	0%	 <a href="#">Calificar</a>

**Hacer clic para calificar el mensaje**

- Asignar la calificación

**Calificar mensaje privado**

**Dudas de teoría de errores - Pregunta Unidad 1 Tema1**

Los elementos obligatorios están marcados con\*

\* Tareas:  (de 10 puntos posibles)

\* Calificación (Sólo puntos):

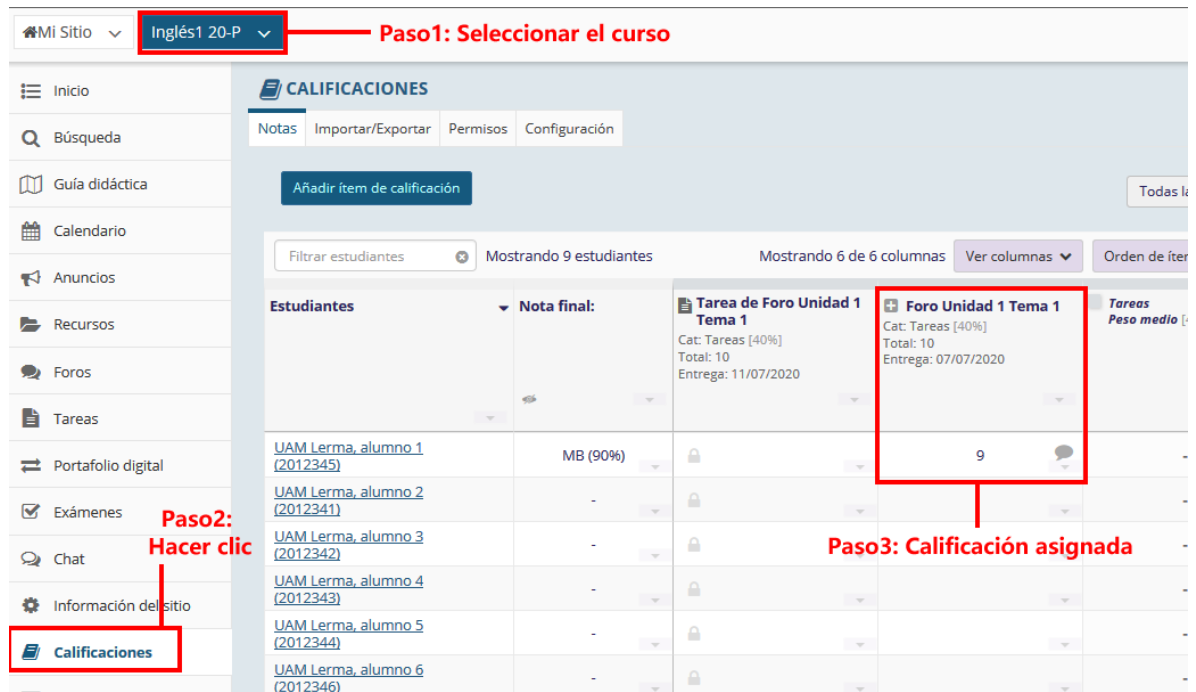
Comentarios:

**Hacer clic**

[Enviar calificación](#) [Cancelar](#)

**Asignar la calificación**

- Verificar la asignación de la calificación desde la herramienta de “calificaciones”.



**Paso1: Seleccionar el curso**

**Paso2: Hacer clic**

**Paso3: Calificación asignada**

Estudiantes	Nota final:	Tarea de Foro Unidad 1 Tema 1 Cat: Tareas [40%] Total: 10 Entrega: 11/07/2020	Foro Unidad 1 Tema 1 Cat: Tareas [40%] Total: 10 Entrega: 07/07/2020	Tareas Peso medio [
<a href="#">UAM Lerma, alumno 1 (2012345)</a>	MB (90%)		9	
<a href="#">UAM Lerma, alumno 2 (2012341)</a>	-			
<a href="#">UAM Lerma, alumno 3 (2012342)</a>	-			
<a href="#">UAM Lerma, alumno 4 (2012343)</a>	-			
<a href="#">UAM Lerma, alumno 5 (2012344)</a>	-			
<a href="#">UAM Lerma, alumno 6 (2012346)</a>	-			

FIN