

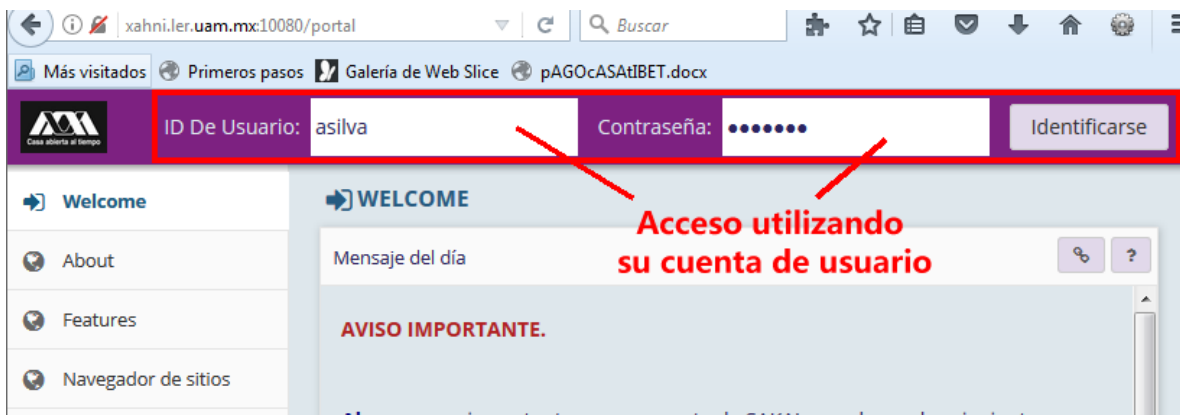
¿Cómo calificar foros?

PASO 1. ACCEDER A XAHNI

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

<http://xahni.ler.uam.mx/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

- 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.



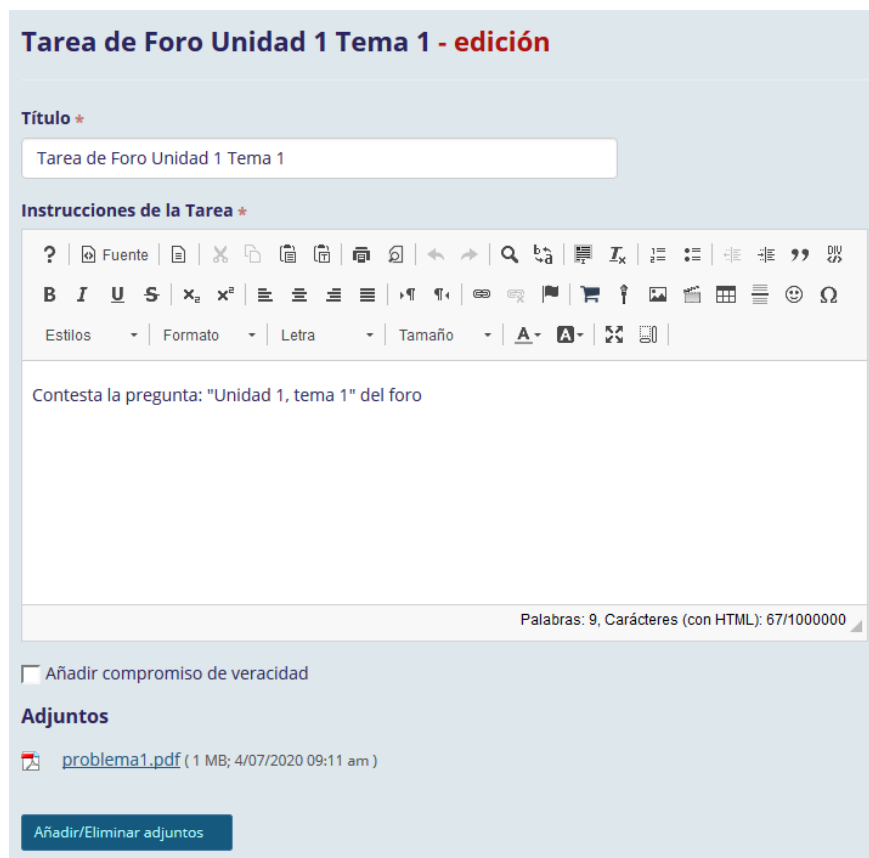
Paso1: Seleccionar el curso

Paso2: Hacer clic

Paso3: Hacer clic

| Título de la Tarea | para | E: |
|---|----------------------------|----|
| Autoevaluación Unidad 1 Revisar Duplicado Calificación | 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

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

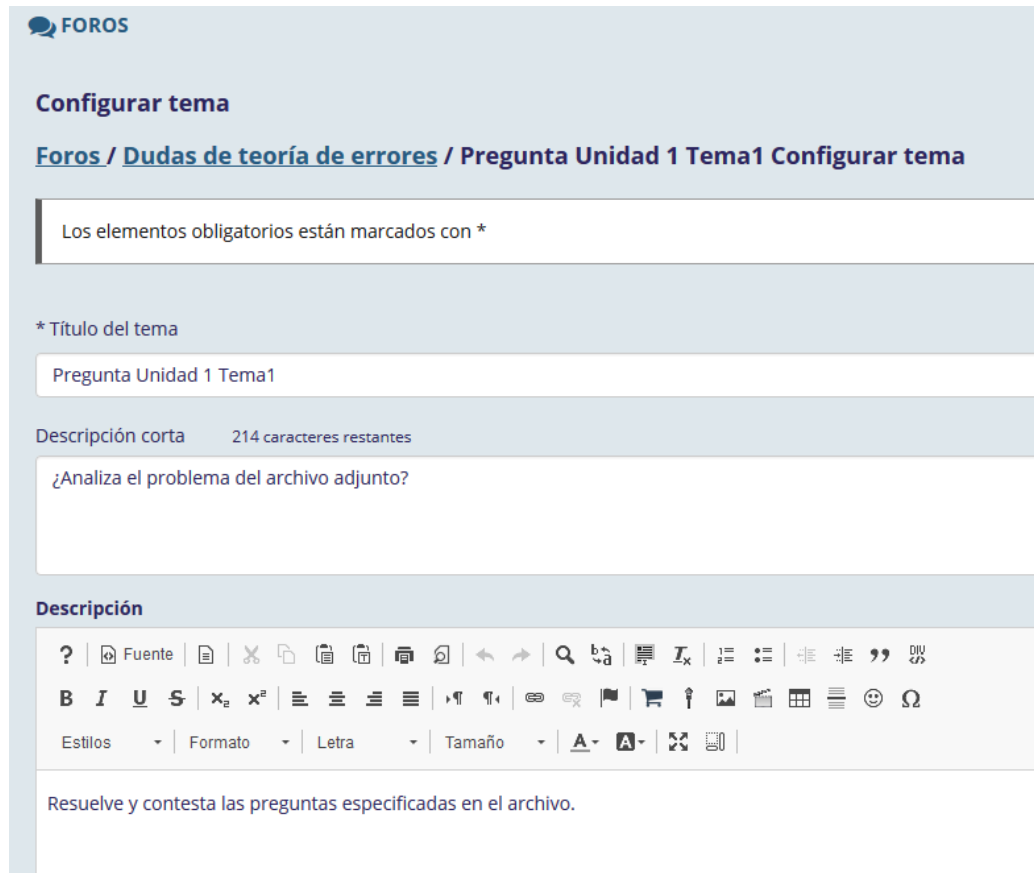
▶ [Ver Descripción completa](#)

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 |
|---|---|
| Foro: Unidad 1 Tema 1 Alumno 1 0 no leídos de 1 mensaje | Mónica Irene Silva López (msilva) |

- 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 |
|-----------------------------|-----------------------------|--------|-------|----------|-----------------------|---------------------------|
| Silva López, Mónica Irene | Información | 1 | 1 | 0 | 100% | Calificar |
| Silva López, Rafaela Blanca | Información | 0 | 0 | 1 | 0% | Calificar |
| UAM Lerma, alumno 1 | Información | 0 | 0 | 1 | 0% | Calificar |

Annotation: 'Acceder a la información del mensaje' (points to 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: Todos los participantes

| Nombre | | Creado | Leído | Sin leer | Porcentaje de lectura | |
|---|-------------|--------|-------|----------|-----------------------|--|
| Silva López, Mónica Irene | Información | 1 | 1 | 0 | 100% |  Calificar |
| Silva López, Rafaela Blanca | Información | 0 | 0 | 1 | 0% |  Hacer clic para calificar el mensaje Calificar |
| UAM Lerma, alumno 1 | Información | 0 | 0 | 1 | 0% |  Calificar |

- Asignar la calificación

Calificar mensaje privado

Dudas de teoría de errores - Pregunta Unidad 1 Tema1

Los elementos obligatorios están marcados con*

* Tareas: Foro Unidad 1 Tema 1 (de 10 puntos posibles)

* Calificación (Sólo puntos): 10.0

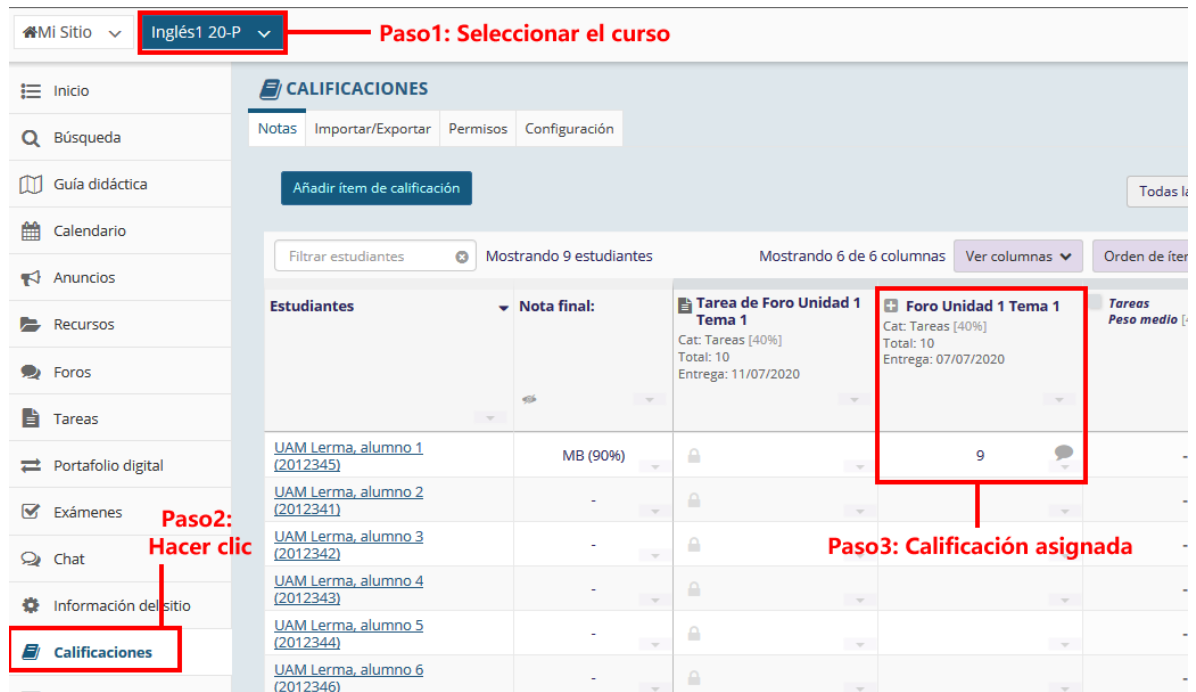
Comentarios: Excelente trabajo. Felididades!

Asignar la calificación

Hacer clic

Enviar calificación Cancelar

- 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 [|
|---|-------------|--|---|------------------------|
| UAM Lerma, alumno 1 (2012345) | MB (90%) | | 9 | |
| 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) | - | | | |

FIN