

COMO PUEDE EL ALUMNADO CONSULTAR LAS TAREAS PENDIENTES

MOODLE NO ENVÍA NOTIFICACIONES POR CORREO ELECTRÓNICO AL ALUMNADO CUANDO EL PROFESOR PONE UNA TAREA.

Cuando un alumno tiene configuradas sus preferencias de notificación como en la Figura 1, lo que quiere decir es que, si el profesor le ha corregido una tarea, le llegará un correo electrónico indicándoselo, ver Figura 2.



Figura 1: configuración de las preferencias del alumno

Figura 2: Mensaje que recibe el alumno con la corrección del profesor

HAY VARIAS OPCIONES PARA QUE EL ALUMNO PUEDA CONSULTAR QUE TIENE TAREAS PENDIENTES:

1. **OPCIÓN 1:** El alumno, al acceder a la plataforma, puede comprobar si tiene notificaciones, ver figura 3, en este caso tiene 6 notificaciones de tareas pendientes de entrega de distintos cursos.

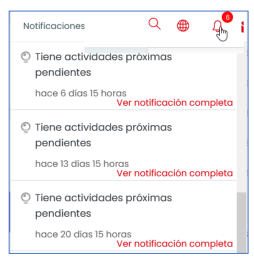


Figura 3- Notificaciones del alumnado

2. **OPCIÓN2:** El alumno, **desde su calendario**, puede acceder a las tareas pendientes de todos los cursos en los que está matriculado. **Si el profesor crea una tarea**, automáticamente **en el calendario del alumno se agrega el evento** en el día correspondiente a la expiración del plazo de entrega, al pulsar sobre la tarea le lleva a la descripción de la misma.

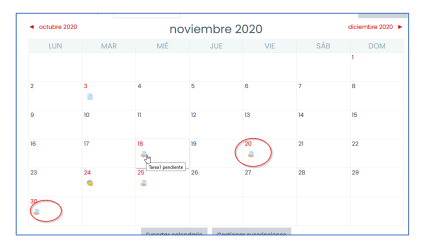


Figura 4- Calendario del alumno



3. OPCIÓN 3. El profesorado, a través del foro de Avisos del curso, notifica que ha creado una tarea. Este foro suele utilizarse como un tablón de anuncios de la asignatura. Los alumnos están suscritos y recibirán un correo electrónico con el aviso, recordad a los alumnos que, en sus preferencias de notificación, debe tener activados los Mensajes suscritos del foro, ver figura 5



Figura 5- Preferencias del alumno, sobre Mensajes suscritos del foro

Además, **en las preferencias de Configuración del foro, si quieren recibir un correo por cada mensaje**, deben marcar la opción indicada en la Figura 6

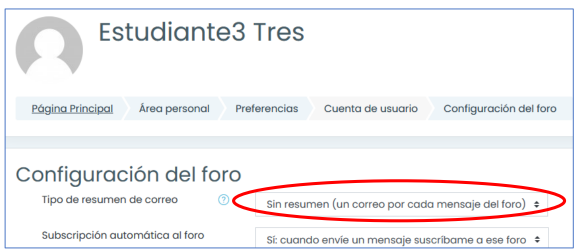


Figura 6- Preferencias de configuración del foro

4. OPCIÓN 4: También desde el área personal del alumno, puede consultar el bloque línea de tiempo, ver Figura 7

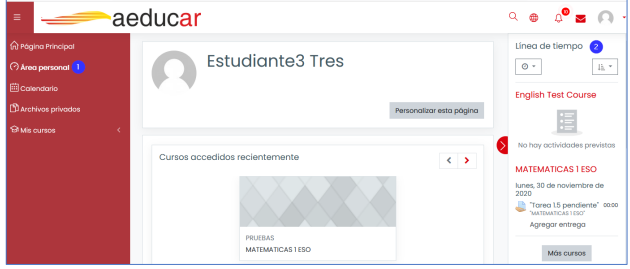


Figura 7- Bloque línea de tiempo.