

## EJERCICIO N°19: VER Y CALIFICAR LOS EJERCICIOS ENVIADOS

Dentro de este apartado se verá como ver y calificar los ejercicios realizados por los alumnos, por un lado ver el cuestionario realizado en el ejercicio número 16, y por otro ver el documento enviado del ejercicio número 18.

1. El profesor Lucas Martínez entrar y se identificarse en el aula virtual. Después accede a su curso sobre “[Electricidad Básica](#)”.
2. Al entrar en este curso y dentro del bloque “[Actividad reciente](#)” se pueden ver las tareas que han sido enviadas por los alumnos. En este caso del alumno “Luis Prieto Torrejon”. Aquí abajo se muestra una captura de pantalla:

- a) La fecha y la hora del envío: [18 de enero 16:40](#)
  - b) El nombre y los apellidos del alumno: [MIT1\\_13\\_Luis Prieto Torrejon](#)
  - c) La tarea que ha enviado: [El funcionamiento del polímetro](#)
3. Pulsar sobre el texto de la tarea enviada ([El funcionamiento del polímetro](#)) para abrir una ventana desde la cual se muestra el sumario de calificaciones. Dentro de esta ventana pulsar en “[Ver tareas enviadas](#)”.
  4. Se abre una ventana que muestra todos los alumnos matriculados en el curso y una indicación de aquellos alumnos que han enviado la tarea para calificar, como es el caso de Luis Prieto. Aquí se muestra el “[Estado](#)” así como “[Archivos enviados](#)”. En este caso enviado para calificar junto con el trabajo.

Nombre / Apellido(s)	Dirección de correo	Calificación	Comentarios	Última modificación (Envío)	Última modificación (Calificación)	Estado	Calificación final
MIT1_13_Adrian Montero Sánchez	adrianmontero@gmail.com	No hay calificación				Calificación	-
MIT1_13_Luis Prieto Torrejon	luisprietotorrejon@gmail.com	25 / 100	Incompleto. Faltan muchos apartados	RespuestasTareaPolimetro.pdf sábado, 18 de enero de 2014, 16:40		Calificación	-
MIT1_13_Diego Rial Bena	diegorial@gmail.com	No hay calificación				Calificación	-
MIT1_13_Ramón Zacaías Blanco	ramozacablanco@gmail.com	No hay calificación				Calificación	-

Enviar emails de notificación ? [Guardar todos mis comentarios](#)

Ajustes opcionales

Mostrar: Todos

Envíos mostrados por página: 10

Permitir calificación rápida ?  [Guardar preferencias](#)

5. Pulsar sobre el trabajo enviado por este alumno para poder verlo.
6. Para calificar este trabajo es posible activar la opción de marcar la opción de “[Calificación rápida](#)” que aparece debajo de esta tabla, y así calificar directamente en la columna de “[Calificación](#)”. Este valor puede variar entre 0 y 100. Por ejemplo para este trabajo se pone

25, y además se añade un comentario. A continuación se pulsa en “[Guardar todos mis comentarios](#)”.

- Al hacerlo se marca este trabajo como calificado dentro de la columna de “[Estado](#)”, y además aparece la calificación final en la columna con este nombre.

Nombre / Apellido(s)	Dirección de correo	Calificación	Comentario	Última modificación (Envío)	Última modificación (Calificación)	Estado	Calificación final
MIT1_13_Adrian Montero Sánchez	adrianmontero@gmail.com	No hay calificación				Calificación	
MIT1_13_Luis Prieto Torrejon	luisprietotorrejon@gmail.com	25 / 100	Incompleto. Faltan muchos apartados	RespuestasTareaPolimetro.pdf sábado, 18 de enero de 2014, 16:40	sábado, 18 de enero de 2014, 17:12	Actualizar	25,00

**Para que el alumno pueda ver como se ha calificado este trabajo:**

- Debe de entrar e identificarse en la plataforma
- El alumno deberá de pulsar sobre el nombre del curso, en este caso “[Electricidad básica](#)”.
- Una vez abierta la página principal del curso y dentro del apartado de “[Ajustes](#)” y “[Administración del curso](#)” pulsar sobre “[Calificaciones](#)”.
- Se abre una ventana que muestra las calificaciones de los trabajos enviados por este alumnos “[Luis Prieto Torrejon](#)”.

Usuario - MIT1_13_Luis Prieto Torrejon					
Ítem de calificación	Calificación	Rango	Porcentaje	Retroalimentación	
ELECTRICIDAD BÁSICA					
<input checked="" type="checkbox"/> Preguntas sobre la introducción a la electricidad	50,00	0-100	50,00 %		
<input checked="" type="checkbox"/> Enviar el trabajo sobre "El funcionamiento del polímetro"	25,00	0-100	25,00 %	Incompleto. Faltan muchos apartados	
<input checked="" type="checkbox"/> Total del curso	37,50	0-100	37,50 %		

- Si ahora este alumno pulsa sobre el texto del segundo ejercicio “[Enviar el trabajo sobre El funcionamiento del polímetro](#)”, se abre una ventana que muestra todos los datos de la evaluación de este trabajo en detalle.

**Comentario sobre la tarea**



**Lucas Martínez Pérez**  
sábado, 18 de enero de 2014, 17:12

**Calificación: 25,00 / 100,00**  
Incompleto. Faltan muchos apartados

**TRABAJO EN LA CLASE**

Cada profesor dentro de su curso de Moodle deberá de calificar el trabajo enviado por un alumno en el ejercicio anterior siguiendo el procedimiento descrito.