EJERCICIO Nº19: 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".
- 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	Comentario	Útima modificación (Envío)E	Útima modificación (Calificación)⊟	Estado 🖂	Calificación final 🗌
2	MIT1_13_Adrian Montero Sánchez	adrianmontero@gmail.com	No hay calificación 💌				Calificación	-
<u>R</u>	MIT1_13_Luis Prieto Torrejon	luisprietotorrejon@gmail.com	25 / 100 💌 Inc	completo. Faltan uchos apartados 🏑	Espuestas Tarea Polimetro.pdf sábado, 18 de enero de 2014, 16:40		Calificación	-
2	MIT1_13_Diego Rial Berna	diegorial@gmail.com	No hay calificación 💌				Calificación	-
2	MIT1_13_Ramón Zacarías Blanco	ramozacablanco@gmail.com	No hay calificación 💌				Calificación	
Enviar emails de notificación Cuardar todos mis comentarios Ajustes opcionales								
Mostrar Todos ▼ Envíos mostrados por página 10 Permitir calificación rápida ⑦ ⊗ ©uardar 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".

7. 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 🖂	Útima modificación (Envío) 🗉	Útima modificación (Calificación) 🗄	Estado 🖂	Calificación final 🗌
2	MIT1_13_Adrian Montero Sánchez	adrianmontero@gmail.com	No hay calificación 💌				Calificación	
Q	MIT1_13_Luis Prieto Torrejon	luisprietotorrejon@gmail.com	25 / 100 💌	Incompleto. Faltan muchos apartados 🏑	La Respuestas Tarea Polimetro.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:

- 1. Debe de entrar e identificarse en la plataforma
- 2. El alumno deberá de pulsar sobre el nombre del curso, en este caso "Electricidad básica".
- 3. Una vez abierta la página principal del curso y dentro del apartado de "Ajustes" y "Administración del curso" pulsar sobre "Calificaciones".
- 4. 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						
	Preguntas sobre la introducción a la electricidad	50,00	0–100	50,00 %			
	🔊 Enviar el trabajo sobre "El funcionamiento del polímetro"	25,00	0–100	25,00 %	Incompleto. Faitan muchos apartados		
	$\overline{\chi}$ Total del curso	37,50	0-100	37,50 %			

5. 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.



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.