



M^a Concepción Fernández Munín
Dpto. de Tecnología
IES Monte das Moas (A Coruña)

PROYECTO 4 DIARIO DE CLASE

SESIÓN	FECHA	DESARROLLO DE LA SESIÓN
1	2 AL 6 MARZO	<p>Nos situamos en el aula de informática conservando siempre nuestro puesto de trabajo. Creamos una carpeta general para colocar la unidad (LA ENERGIA) y una carpeta individual para cada alumno (NOMBRE, CURSO, N^o). Leemos el <u>GUIÓN DEL ALUMNO</u>. Comprobamos que no hay problemas con la unidad, todo funciona correctamente. Hacemos la <u>EVALUACIÓN INICIAL</u> y el <u>CUESTIONARIO INICIAL</u>. Guardan sus cuestionarios en su carpeta. Recojo un listado de las direcciones de correo de todos los alumnos.</p>
2	9 AL 13 MARZO	<p>Los alumnos me envían por mail la evaluación y la encuesta inicial. Leen la <u>DEFINICIÓN</u> y realizan la <u>ACTIVIDAD 1</u> en un documento Word. Leen las <u>UNIDADES</u> y realizan la <u>ACTIVIDAD 2</u>. Guardan las actividades en su carpeta. Mejoro la actividad 2 que presenta algún fallo. Finalizamos la sesión sin dificultades.</p>
3	16 AL 20 MARZO	<p>Envían la actividad 1 y 2 y revisan el correo (yo les voy contestando) para comprobar que están llegando bien los trabajos. Leemos el <u>PRINCIPIO DE CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA</u> y hacemos la <u>ACTIVIDAD 3</u>. Les comento el trabajo que tiene que realizar con los applets y observo que los manejan con habilidad. Guardan la actividad.</p>
4	23 AL 27 MARZO	<p>Envían la actividad 3 por correo. Lectura de los <u>TIPOS DE ENERGÍA</u> y las <u>TRANSFORMACIONES DE LA ENERGÍA</u>. Contestan a las preguntas de la <u>ACTIVIDAD 4</u> y la guardan. Trabajan a buen ritmo sin complicaciones.</p>

5	30 AL 3 ABRIL	<p>Revisan el correo y si tienen algún fallo en las actividades los corrigen y las vuelven a enviar, así como la actividad 4 completa.</p> <p>Repasan las <u>FUENTES DE ENERGÍA</u> y su <u>CLASIFICACIÓN</u>.</p> <p>Cuando terminan realizan las cuestiones de la <u>ACTIVIDAD 5</u>.</p> <p>Al finalizar guardan sus trabajos.</p>
6	13 AL 17 ABRIL	<p>Envío de la actividad 5.</p> <p>Lectura de todos los apartados de las <u>ENERGÍAS NO RENOVABLES</u>.</p> <p>Resolución de los ejercicios de la <u>ACTIVIDAD 6</u>.</p> <p>Archivo del documento en su respectiva carpeta.</p> <p>Algunos no logran terminar la tarea a tiempo y la guardan incompleta.</p>
7	20 AL 24 MARZO	<p>Envío de la actividad 6 a la profesora.</p> <p>Nos falta por abordar el último apartado, las <u>ENERGÍAS RENOVABLES</u>, para finalizar la unidad.</p> <p>Hacemos la <u>ACTIVIDAD 7</u> y la guardamos.</p>
8	27 AL 1 DE MAYO	<p>Me mandan la última actividad.</p> <p>Realizan el <u>CUESTIONARIO FINAL</u> y la <u>EVALUACIÓN FINAL</u> y los envían a mi cuenta de correo.</p> <p>Acabamos la unidad.</p>