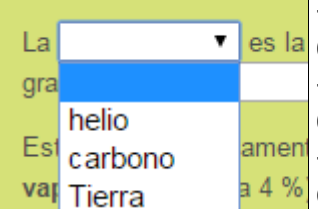
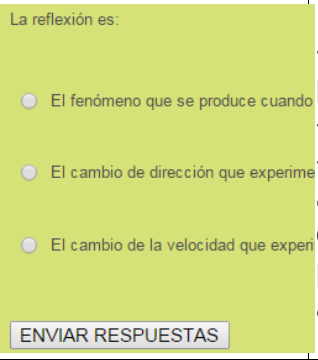
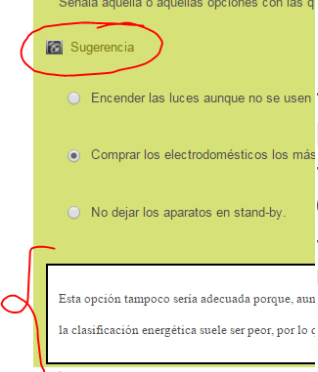
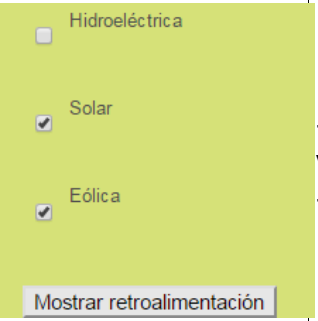
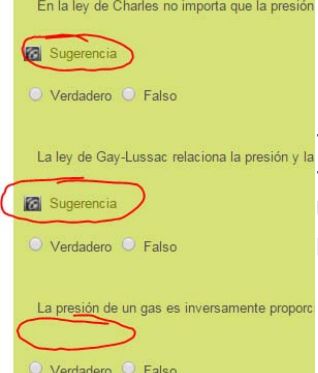
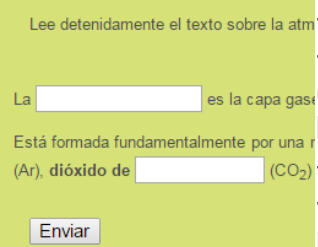
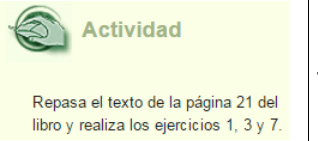
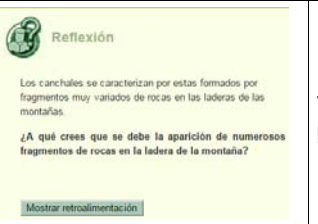


Resumen iDevices

iDevices	Imagen	Características/Configuración/Utilidad
Experimentales		<ul style="list-style-type: none"> - Aún en desarrollo. - No es recomendable utilizarlos en los proyectos.
Actividad desplegable		<ul style="list-style-type: none"> - A partir de un texto, subrayamos varias palabras que darán lugar a un hueco por cada una en la actividad. - Las palabras ocultadas se mostrarán como un desplegable para elegir la correcta. - Tiene botón de retroalimentación y otro de comprobación/resultado.
Cuestionario SCORM		<ul style="list-style-type: none"> - Cuestionario tipo test con una sola respuesta válida por pregunta. - Al pulsar en enviar respuestas se obtiene la nota. - Es el único cuyo resultado se almacena automáticamente en el libro de calificaciones de eScholarium (en concreto en actividades propuestas para el profesor o en ejercicios para el alumno).
Pregunta de elección múltiple		<ul style="list-style-type: none"> - Cuestionario tipo test con una sola respuesta válida por pregunta. - Cuenta con una sugerencia (retroalimentación general) por pregunta. - Por cada una de las opciones de las preguntas hay una retroalimentación.
Pregunta de selección múltiple		<ul style="list-style-type: none"> - Cuestionario tipo test con una o varias respuestas válidas. - Retroalimentación general.
Pregunta verdadero-falso		<ul style="list-style-type: none"> - Verdadero o falso. - Por cada pregunta podemos añadir opcionalmente una sugerencia (se muestra antes de resolver) y una retroalimentación (se muestra después de resolver).



iDevices	Imagen	Características/Configuración/Utilidad
Rellenar huecos	 <p>Lee detenidamente el texto sobre la atmósfera.</p> <p>La <input type="text"/> es la capa gaseosa que rodea la Tierra.</p> <p>Está formada fundamentalmente por una mezcla de gases: nitrogeno (N, Ar), dióxido de carbono (CO₂) y vapor de agua.</p> <p><input type="button" value="Enviar"/></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Rellenar huecos en un texto. - Se puede seleccionar calificación estricta o no (permite algún ligero error en la respuesta, como una letra cambiada por ejemplo). - Permite distinguir entre mayúsculas/minúsculas. - Al pulsar en enviar da el resultado y una retroalimentación.
Actividad	 <p>Actividad</p> <p>Revisa el texto de la página 21 del libro y realiza los ejercicios 1, 3 y 7.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Proponer una actividad a los alumnos.
Actividad de lectura	 <p>Actividad de Lectura</p> <p>"En un lugar de la Mancha, de cuya tierra nació un caballero que se puso a cavado que carnero, salpicón las máscaras de la muerte, calzas de velludo, y con un sombrero de paja que le daba un aspecto de payaso..."</p> <p>Tras leer el texto, ¿entiendes bien toda la historia?</p> <p><input type="button" value="Click Here"/></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Propone actividad basada en una lectura. - Debemos configurar 3 ventanas: texto a leer, actividad que proponemos y retroalimentación.
Caso práctico	 <p>Caso práctico</p> <p>El hidrógeno surca los mares</p> <p>Islandia es el primer país en emplear hidrógeno para impulsar su economía. ALDA ÓLAFSSON - Madrid - 21/02/2008 Diario ABC</p> <p>Mágica, pero sobre todo silenciosa. Así será.</p> <p>¿Qué ventajas presenta el uso de hidrógeno?</p> <p><input type="button" value="Mostrar retroalimentación"/></p> <p>¿Qué problemas destaca el texto para extender el uso de hidrógeno?</p> <p><input type="button" value="Mostrar retroalimentación"/></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Similar a la anterior pero se propone una o más actividades prácticas a partir de una historia. - Cada actividad tendrá su propia retroalimentación.
Reflexión	 <p>Reflexión</p> <p>Los canchales se caracterizan por estar formados por fragmentos muy variados de rocas en las laderas de las montañas.</p> <p>¿A qué crees que se debe la aparición de numerosos fragmentos de rocas en la ladera de la montaña?</p> <p><input type="button" value="Mostrar retroalimentación"/></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Similar a la anterior pero se propone una actividad reflexiva con su correspondiente retroalimentación.
Applet de java		<ul style="list-style-type: none"> - Para añadir elementos externos basados en java (Geogebra, actividades de JCLIC...). - No recomendable para eScholarium. - El navegador CHROME no permite desde septiembre de 2015 JAVA y en Mozilla suele dar problemas.
Artículo de la wikipedia	 <p>Artículo de la wikipedia</p> <p>Se denomina capa de ozono, a la zona de la estratosfera que absorbe del 97% al 99% de la radiación ultravioleta solar.</p> <p>La capa de ozono fue descubierta en 1913 por los físicos británicos G. K. Dobson y G. M. B. Dobson. La capa de ozono se mide en la atmósfera terrestre. La medición de la cantidad de ozono, fue nombrada en su honor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Inserta un artículo de la wikipedia que queramos, basta con escribir el concepto a buscar en la ventana correspondiente y pulsar en cargar. - En realidad realiza una copia del artículo y permitirá modificarlo y adaptarlo después. - Se puede mostrar el artículo con el estilo original de wikipedia (sin destacar) o con el de nuestro iDevice (destacado moderado).



iDevices	Imagen	Características/Configuración/Utilidad
T E X T U A L		
Ficheros adjuntos	Ficheros adjuntos <p>Desde aquí podéis descargaros el Manual de instrucciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Manual de instrucciones (Ventana nueva) ▪ Estadística del curso (Ventana nueva) ▪ (Ventana nueva) 	<ul style="list-style-type: none"> - Adjuntar distintos archivos al proyecto para que el alumno disponga de ellos. - Seleccionar Sí en la ventana "Mostrar la descripción y el enlace". - En eScholarium ya podemos adjuntar archivos sin necesidad de este iDevice, pero aquí se los ponemos más a mano al alumno dentro del proyecto.
Galería de imágenes	Galería de imágenes 	<ul style="list-style-type: none"> - Crea una galería de imágenes en pequeño. - A pulsar sobre cada imagen la podemos ver más grande.
Lupa	Lupa 	<ul style="list-style-type: none"> - A partir de una imagen que vemos en pequeño podemos pasar una lupa sobre ella para ir ampliándola. - La imagen a insertar debe ser muy grande. - Para obtener una imagen adecuada podemos buscar por tamaño de imagen en Google.
RSS	RSS. Noticias internacionales 	<ul style="list-style-type: none"> - Inserta un RSS de la temática que queramos en el proyecto. - Se puede mostrar con el estilo original del RSS (sin destacar) o con el de la plantilla que hayamos seleccionado de eXe (destacado moderado).
Sitio web externo	Sitio web externo 	<ul style="list-style-type: none"> - Insertar una web como iframe dentro del proyecto. - En eScholarium es fácil poner un enlace a una web en nuestro libros, por lo que no será muy necesario su uso.
I N F O R M A C I Ó N		
Conocimientos previos	Conocimiento previo 	<ul style="list-style-type: none"> - Indicar conocimientos previos al estudio de un tema, unidad, apartado...
Objetivos	Objetivos 	<ul style="list-style-type: none"> - Indicar los objetivos de un proyecto, una actividad, una secuencia didáctica...
T E X T U A L		
Texto libre	Texto libre 	<ul style="list-style-type: none"> - Insertar texto, tablas, imágenes, animaciones, vídeos... desde un editor de textos. - Aunque otros de los iDevices de texto citados permiten algo similar, este es el más utilizado. - Se muestra sin imagen identificativa a diferencia de la mayoría de iDevices disponibles.



