

Guía del Usuario

1. Exposición y descripción de las características técnicas del software necesario para la visualización del proyecto

a) Navegador Web

Este proyecto web es compatible con todas las últimas versiones de los navegadores más utilizados:

- Microsoft Internet Explorer 6
- Mozilla Firefox 1.5
- Opera 9.01

Se recomienda actualizar su navegador, por lo menos a las versiones anteriormente citadas. Directamente desde cualquier página del proyecto web, puede usted actualizar su navegador, simplemente pulsando sobre **“Actualizar Navegador”** y siguiendo las instrucciones en pantalla.

b) Visores

- En este proyecto, aparte de estar todos sus contenidos en formato HTML, también están en formato PDF, para facilitar la impresión. Para poder ver esos documentos necesitará tener instalado en su ordenador alguna de las versiones de Adobe Reader. Se recomienda la instalación de la última versión, **Adobe Reader 7.08** descargable gratuitamente de www.adobe.es
- Este proyecto también contiene presentaciones interactivas, en formato (.pps), que se pueden visualizar con Microsoft PowerPoint 2002/2003. Los usuarios que no posean Microsoft PowerPoint 2002/2003, pueden descargar el **Visor de Presentaciones de PowerPoint 2003**, disponible gratuitamente en www.microsoft.com/spain/descarga.
- También es necesario que su ordenador tenga instalado **Flash Player 8** o posterior, también disponible gratuitamente en www.macromedia.com

*Estos programas, pueden ser instalados, también desde el vínculo **“Actualizar Navegador”** que aparece en todas las páginas del proyecto web.

2. Interfaz del proyecto

Este proyecto tiene una presentación inicial que automáticamente da paso a la página principal. En la página principal puedes navegar por los numerosos menús. En la parte superior de la página encontrarás dos menús principales:

- **MENÚ DE CONTENIDOS:** Menú para acceder a los contenidos didácticos del proyecto, formado por 5 vínculos:
 - **Prólogo:** Presentación del proyecto.
 - **Física Elemental:** Es el primer bloque temático del proyecto, en el que se explica la física más básica.
 - **Gravitación Universal:** Es el segundo bloque temático en el que se explica la física gravitatoria universal.
 - **Campo Gravitatorio:** Es el tercer y último bloque temático, en el que se trata detenidamente el campo gravitatorio.
 - **Física Práctica:** Aquí se recogen presentaciones, evaluaciones, prácticas de laboratorio,...

- **MENÚ DE HERRAMIENTAS:** Formado por cinco iconos:
 - **Ayuda:** Ayuda de la interfaz.
 - **Accesibilidad:** Accesibilidad Web del proyecto y teclas de acceso rápido.
 - **Enviar Mensaje al Autor:** Para ponerse en contacto con el autor del proyecto.
 - **Actualizar Navegador:** Desde aquí puedes actualizar tu navegador e instalar los visores mencionados anteriormente.
 - **Inicio:** Volver a la página principal del proyecto.

Desde cada bloque temático puedes acceder fácilmente a todos los temas, tan solo con pulsar sobre el título del tema. Cada tema tiene su menú a la izquierda desde donde puedes acceder a las evaluaciones, presentaciones,...

3. Accesibilidad Web

Una de las prioridades fundamentales a la hora de elaborar este proyecto, fue la accesibilidad. Los contenidos educativos, deben cumplir con la condición de accesibilidad, para que puedan ser comprensibles por todo el mundo. Este proyecto ha pasado satisfactoriamente el **TEST DE ACCESIBILIDAD WEB en NIVEL A** (<http://www.tawdis.net/taw3/cms/es>), por lo tanto cumple las recomendaciones WAI (Web Accessibility Initiative) del consorcio Web (W3C), en nivel A.

Además, este proyecto tiene **teclas de acceso rápido** a los menús más importantes para facilitar la navegación a personas con alguna discapacidad.

Este proyecto está optimizado para una resolución de pantalla de 1024x768 (Resolución mínima 800x600) y para los navegadores más importantes en sus últimas versiones (Microsoft Internet Explorer 6, Mozilla Firefox 1.5, Opera 9.1, etc.).

También se han empleado **hojas de estilo CSS**, para el formato de presentación de la página, como recomienda en W3C.

- **TECLAS DE ACCESO RÁPIDO**

El uso de esta herramienta, dependerá del navegador y sistema operativo del usuario. De acuerdo al navegador, los atajos más frecuentes utilizan las siguientes combinaciones de teclas:

INTERNET EXPLORER: Alt + tecla + Enter

NETSCAPE: Alt + tecla

MOZILLA: Alt + tecla

OPERA: mayúsculas + Esc + tecla

Las teclas de acceso rápido son:

Vínculo a:	Combinación de Teclas
> Prólogo	P
> Física Elemental	E
> Gravitación Universal	U
> Campo Gravitatorio	C
> Física Práctica	F
> Inicio	I
> Accesibilidad	A