

Tabla comparativa sobre paginas web de física:

Hecha por:

Nº6 Bautista Arizaga Bryan Alexis

Nº17 González Guzmán Juan Manuel

Nº26 Mendiola Patlan Ariadna Lizeth

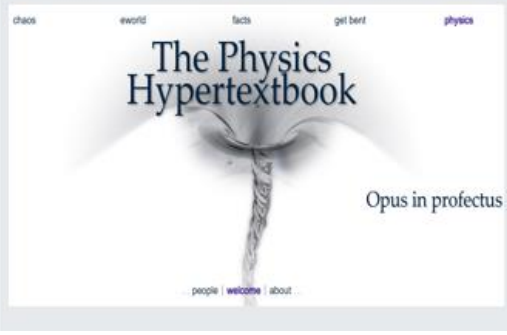
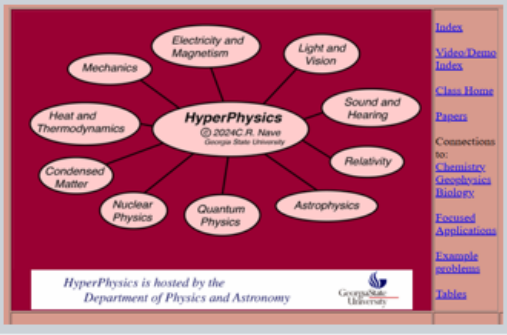
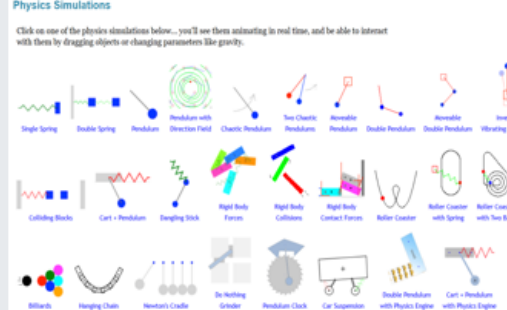
Nº34 Rico Hernández Renata

Nº39 Soria Martínez Ricardo Yahel

Grupo: 509 Turno: Matutino

Especialidad: Técnicos en Programación

Nº	Nombre de la pagina	URL	Características principales	Descripción de la pagina	Imagen
1	Unit Converters.net	https://www.unitconverters.net	Contiene miles de convertidores de unidades (masa, energía, fuerza, presión, velocidad, etc.). Diseño claro y accesible.	Permite convertir unidades rápidamente, ideal para resolver ejercicios de física en los que se manejan diferentes sistemas de medida.	
2	PhysLink - Unit Conversion Calculator	https://www.physlink.com/reference/unitconversion.cfm	Calculadora enfocada en unidades físicas y de ingeniería. Sin publicidad excesiva, interfaz sencilla.	Sirve para obtener equivalencias exactas entre unidades físicas y evitar errores al realizar cálculos.	
3	The Physics Classroom	https://www.physicslab.org/asp/practiceproblems/	Ofrece lecciones interactivas, simulaciones, cuestionarios y ejercicios de repaso.	Es una página educativa ideal para estudiantes; explica temas de mecánica, electricidad, óptica y ondas con ejemplos prácticos	
4	PhysicsLAB – Practice Problems	https://www.physicsclassroom.com	Ofrece problemas generados aleatoriamente con distintos niveles de dificultad.	Sirve para practicar resolución de problemas de física y reforzar fórmulas.	

5	PhET Interactive Simulations (Universidad de Colorado)	https://phet.colorado.edu	Simulaciones interactivas sobre movimiento, circuitos, energía, fuerza, etc.	Es una pagina muy <u>util</u> al permitirte interactuar y visualizar con simuladores de física y de matemáticas, al igual que poder resolver todo de forma mas didáctica	
6	Physics.info	https://physics.info	Contiene resúmenes, ejemplos y fórmulas de temas básicos y avanzados.	Facilita el estudio de física al darte teoría y práctica mediante explicaciones cortas y claras para aprender de manera concisa y eficiente.	
7	HyperPhysics (Georgia State University)	http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu	Portal educativo con mapas conceptuales interactivos.	Es un recurso de pagina web muy completo que explica cada tema de física con diagramas y fórmulas enlazadas. Puede ser muy bueno para incluso repasar algún tema en especial	
8	Physics Simulations – MyPhysicsLab	https://www.myphysicslab.com	Simulaciones interactivas de cinemática, dinámica y oscilaciones. Además de contar con demás temas sobre física	En esta pagina te permite modificar variables y observar comportamientos físicos reales mediante animaciones echas con los simuladores de <u>física</u>	

9	Convertworld	https://www.convertworld.com/es/	Convertidor universal de unidades con interfaz y categorías sobre físicas demasiado completas.	Convierte valores de energía, masa, longitud o velocidad de una manera demasiado rápida y eficaz, y además es muy fácil de usar para todo el público.	
10	PhysLink – Unit Conversion Calculator	https://simufisica.com/es/	Es un simulador de física donde trae varios temas para elegir .	Es una página de simuladores de física donde en cada simulador te permite modificar sus distintas variables y de esa manera poder obtener distintos resultados para poder aprender de una manera más didáctica.	