



Temario Prueba Global
Ciencias Naturales
7º básico

BIOLOGÍA	
CONTENIDO	MATERIAL
<p>Microscopia</p> <ul style="list-style-type: none">- Identificar los componentes del microscopio óptico- Clasificación de los componentes del microscopio óptico	<p>PPT. Microscopio Guía Laboratorio de microscopía</p>
<p>Membrana plasmática y transporte celular.</p> <ul style="list-style-type: none">- Características, funciones y composición de la membrana plasmática- Reconocimiento de estructuras- Transporte pasivo: difusión simple, difusión facilitada y osmosis- Transporte activo: bomba Na⁺/K⁺ , transporte de macromoléculas.- Tipos de soluciones: hipertónica, hipotónica e isotónica	<p>PPT. Membrana y transporte Imágenes</p>
<p>Diversidad Celular</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocer la célula, su función y estructuras que predominan para hacer su trabajo.	<p>PPT Diversidad celular Tabla comparativa Diversidad celular</p>



FÍSICA	
CONTENIDO	MATERIAL
Comprender el concepto de fuerza. Tipos de Fuerza <ul style="list-style-type: none">- Fuerza normal: definición y ejemplos.- Fuerza de roce: definición y ejemplos.- Fuerza Peso: definición, ejemplos y ejercicios.- Método Científico: Variables y partes del método científico.	PPT N°1 Fuerzas PPT N°2 Tipos de fuerzas Guía de repaso PPT Método científico Guía Metodo Cientifico
Presión <ul style="list-style-type: none">- Presión en sólidos: definición, expresión matemática, ejercicios (cálculo de área, fuerza y presión)- Presión en líquidos: definición.	PPT Presión. Guía Presión. Guía de repaso.