


## SUGERENCIAS DE SITIOS WEB CIENCIAS NATURALES

A CONTINUACIÓN ENTREGAMOS SUGERENCIAS DE SITIOS WEB COMO APOYO PARA PREPARAR LAS PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN DEL AÑO 2017, CONSIDERANDO LOS TEMARIOS DE ESTUDIO. ESTOS SITIOS INCLUYEN CONTENIDOS, TEMAS Y ACTIVIDADES QUE LE SERVIRÁN TANTO PARA LAS PRUEBAS DE VALIDACIÓN DE ESTUDIOS QUE EVALÚAN EL CURRÍCULUM DEL DECRETO N°257 (Ciencias Naturales), COMO PARA LAS PRUEBAS DE MODALIDAD FLEXIBLE QUE EVALÚAN EL CURRÍCULUM DEL DECRETO N°211 (Ciencias Integradas y Ciencias Naturales).

### SITIO WEB: PROFESOR EN LÍNEA

Dirección URL: <http://www.profesorenlinea.cl/>

Al ingresar al sitio, usted verá en la parte superior derecha el siguiente cuadro:

Buscar   En él, usted escribe el tema a consultar y se le presentarán una serie de páginas relacionadas con lo que está buscando, tratado en forma simple y didáctica, acompañado de imágenes que permiten complementar lo expresado en el texto.

[www.profesorenlinea.cl](http://www.profesorenlinea.cl)




### SITIO WEB: ÁREA DE CIENCIAS

Dirección URL: <http://www.areaciencias.com/>

En este portal están agrupados una serie de recursos para el aprendizaje de las ciencias, los que se separan en las asignaturas de Física, Química y Biología. Si usted ingresa, se desplegará una pantalla donde se muestra un menú en el cual usted puede escoger que asignatura revisar.



Si escoge Biología, el Menú será el siguiente. En él, escoja de acuerdo al temario del examen que rendirá el o los temas a estudiar. Se desplegará la siguiente pantalla.



**BIOLOGIA**

Si te ha gustado la página no te olvides hacer Click en Me gusta en la Parte de Abajo de la página. Gracias por compartir y ayudarnos.

Limpiapiques Con y Sin Logo  
Despacho Todo Chile 600 3600 131 Confeccionamos todo tipo de Diseños

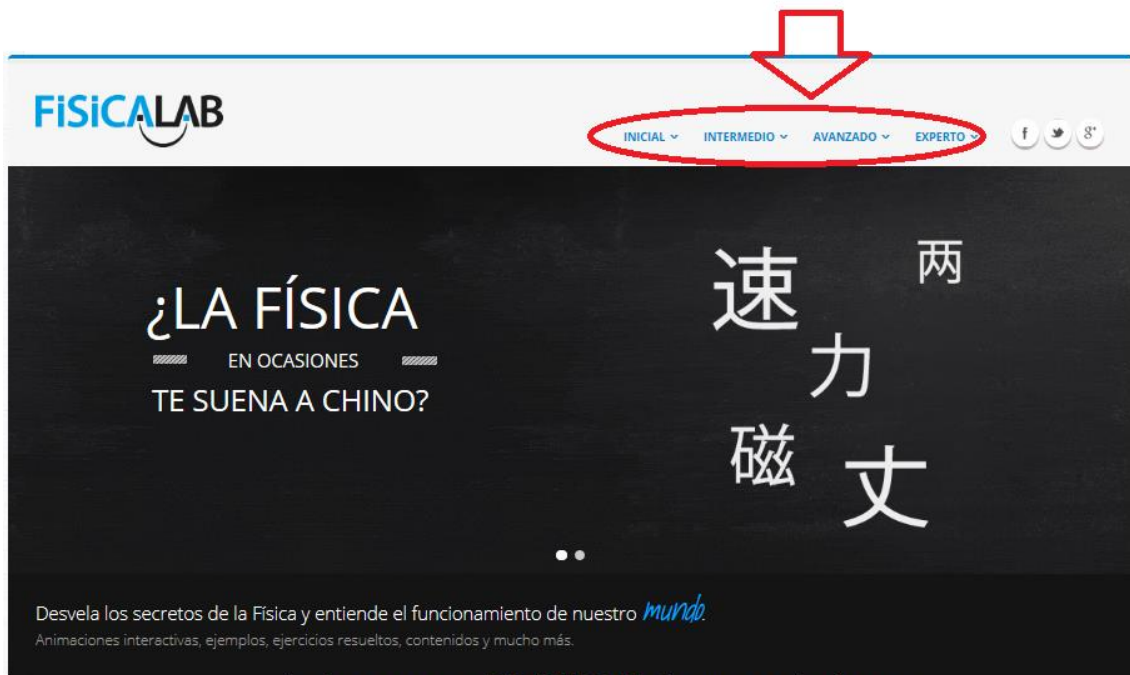
<b>Diferencia entre Ser Vivo y No Vivo</b> Fundamental para el estudio de la biología saber diferenciar los seres vivos de los inertes	<b>Funciones Vitales</b> Explicación de las funciones vitales y características comunes de los seres vivos.
<b>Ecosistema</b> Explicación de qué es un ecosistema, los tipos que hay y qué podemos hacer para conservarlos.	<b>Habitat</b> ¿Qué es el Hábitat? Tipos de habitats y diferencia con ecosistema.
<b>Los Seres Vivos</b> Aprende todo sobre la diversidad de los seres vivos. Características de los 5 reinos.	<b>Taxonomía</b> Explicación de la Clasificación de los Seres Vivos, clasificación de los seres vivos y ejemplo del hombre.
<b>Los 5 Reinos de los Seres Vivos</b> Explicación sencilla de los 5 reinos con las características de cada uno de ellos.	<b>Plantas</b> Las Plantas. Todo Sobre el Reino de las Plantas explicado de forma fácil con imágenes. Tipo, Partes, Reproducción, Clasificación, etc.
<b>Clasificación de las Plantas</b> Clasificación de las Plantas. Aprende los Distintos Tipos de Plantas de Forma Fácil: Angiospermas, Plantas Gimnospermas, Plantas Pteridofitas, Plantas Briofitas.	<b>Animales</b> El Reino Animal explicado de forma clara y sencilla con todas sus características.
<b>Aves</b> Explicación de las aves, qué son, su evolución, características y tipos de aves.	<b>Animales Vertebrados</b> Los Animales Invertebrados. Metazoos y Artrópodos. Explicados fácilmente con los tipos, características de cada uno y ejercicios de repaso.
<b>Invertebrados</b> Los Animales Vertebrados Aprende los que son los animales vertebrados, los tipos que hay y sus características más importantes que los diferencian.	<b>Los Mamíferos</b> Clasificación, características como son y en que se diferencian. También como los diferentes tipos de clasificación de los seres vivos que se han usado hasta el momento.

Si escoge química o física, la apariencia de la pantalla es similar.

## SITIO WEB: FÍSICA LAB

Dirección URL: <https://www.fisicalab.com/>

En este sitio, encontrará material para el estudio y el aprendizaje de la Física. Este material está agrupado en niveles (inicial, intermedio, avanzado, experto) que tienen directa relación con la dificultad de los temas a tratar. Sin embargo, no se guíe por esta clasificación, ya que en general los temas son aptos para todo público. Al inicio, se encontrará con una pantalla como la siguiente.



**FISICALAB**

INICIAL ▾ INTERMEDIO ▾ AVANZADO ▾ EXPERTO ▾

¿LA FÍSICA EN OCASIONES TE SUENA A CHINO?

速 力 磁 丈

Desvela los secretos de la Física y entiende el funcionamiento de nuestro mundo.  
Animaciones interactivas, ejemplos, ejercicios resueltos, contenidos y mucho más.

En el extremo superior derecho, tal como muestra la flecha, se encuentra el menú desde el cual debe seleccionar el nivel. Revise cada uno de ellos y seleccione el tema que debe estudiar de acuerdo a su temario. Se sugiere



iniciar la búsqueda y estudio, desde el nivel intermedio. Al seleccionar un nivel, se desplegará una pantalla con un menú de temas de física. Seleccione el que desea estudiar. Desde este mismo menú puede volver e ingresar a los niveles avanzado y experto.

Para revisar otros materiales de apoyo ingrese a:  
**[www.mineduc.cl](http://www.mineduc.cl)**