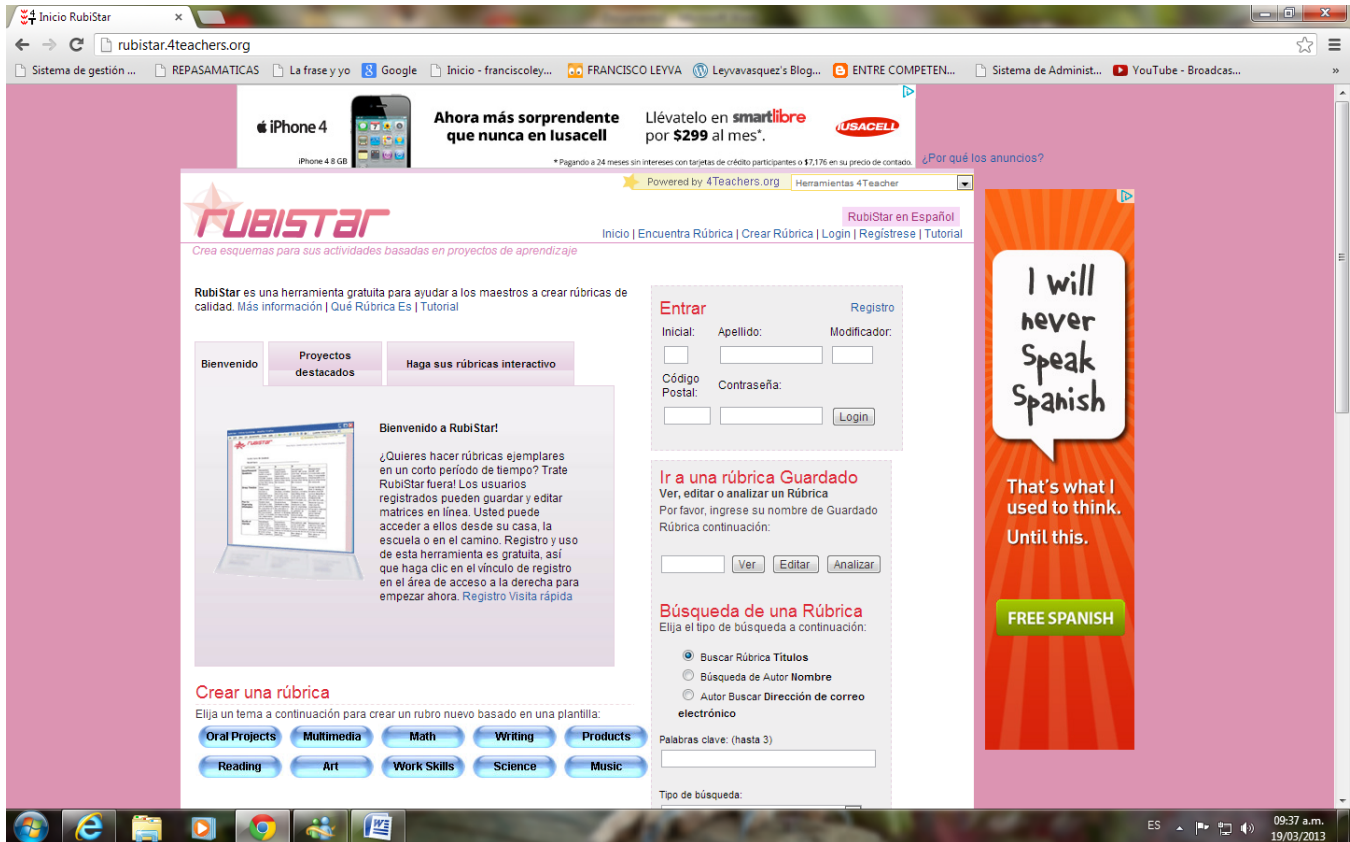


MANUAL PARA LA ELABORACIÓN DE RÚBRICAS O MATRICES DE VALORACIÓN

Para acceder a la página generadora debemos escribir en el navegador la siguiente URL <http://rubistar.4teachers.org/> y aparecerá esta interfaz.



Se pueden generar una matriz de valoración o rúbrica de dos posibles maneras:

- 1.- Demostración, que sólo se encontrará disponible para imprimirse o guardarse (Temporal).
- 2.- Permanente, que se encontrará disponible mucho tiempo en el sitio. (Debo estar registrado).

Para demostración dar clic en la pestaña CREAR RÚBRICA.



Requisitar los siguientes datos;

- a).- Tratamiento
- b).- Nombre
- c).- Apellido
- d).- Nombre del proyecto o rúbrica.
- e).- Código postal. (Siempre se utilizará 99999)
- f).- Tipo de rúbrica, temporal o permanente.

EJEMPLO.

Su nombre:

Tratamiento:



Nombre:



Apellido:



Nombre del proyecto Rúbrica:

Construir una estructura ::




Código Postal:

Desde RubiStar es libre, con el apoyo de una subvención del Departamento de Educación de EE.UU., se utilizan los códigos postales en los informes para mostrar dónde RubiStar se está utilizando. Los visitantes internacionales deben escribir 99999 como su código postal. Por favor sea lo más precisa posible:



Rúbrica demostración?



A continuación creación y edición de la rúbrica, con los rubros seleccionando los ya existentes o creando los propios y niveles descriptores seleccionando los ya existentes o creando los propios.

Categoría:	4	3	2	1
<p>- Por favor Seleccione -</p> <p>Si no te gusta el texto en el cuadro anterior, se puede utilizar el cuadro de texto de abajo para cambiar el nombre de una categoría o escriba un nuevo nombre de categoría.</p> <p>Puede añadir o modificar contenidos en los cuadros de texto rúbrica a la derecha:</p>	<p>Reajustar</p>	<p>Reajustar</p>	<p>Reajustar</p>	<p>Reajustar</p>
<p>- Por favor Seleccione -</p> <p>Si no te gusta el texto en el cuadro anterior, se puede utilizar el cuadro de texto de abajo para cambiar el nombre de una categoría o escriba un nuevo nombre de categoría.</p> <p>Puede añadir o modificar contenidos en los cuadros de texto rúbrica a la derecha:</p>	<p>Reajustar</p>	<p>Reajustar</p>	<p>Reajustar</p>	<p>Reajustar</p>

Al termino de su elaboración dar clic en ENVIAR.



Reemplazar la información original de la plantilla.

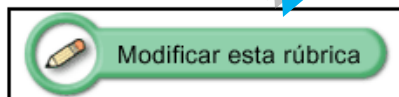


Hay un posible problema con la información ingresada.

Aparecerá la rúbrica ya elaborada si consideramos que existen incongruencias o errores podemos modificar dando clic en MODIFICAR RÚBRICA.

Ver la rúbrica

Así aparece su rúbrica hasta ahora. Use el siguiente enlace si desea hacer modificaciones a la misma.



Reporte de Laboratorio : REPORTE DE LABORATORIO 3

Nombre del maestro/a: Sr. LEYVA

Nombre del estudiante: _____

CATEGORY	4 EXCELENTE	3 AVANZADO	2 MEDIO	1 REGULAR
Pregunta/Propósito	El propósito del laboratorio o la pregunta a ser contestada durante el laboratorio está claramente identificado y presentado.	El propósito del laboratorio o la pregunta a ser contestada durante el laboratorio está identificado, pero es presentado en una manera que no es muy clara.	El propósito del laboratorio o la pregunta a ser contestada durante el laboratorio está parcialmente identificado y es presentado en una manera que no es muy clara.	El propósito del laboratorio o la pregunta a ser contestada durante el laboratorio es erróneo o irrelevante.
Materiales	Todos los materiales usados en el experimento son descritos clara y precisamente. Los bosquejos de los aparatos y la preparación son ordenados, fáciles de leer y están completamente etiquetados.	Casi todos los materiales usados en el experimento son descritos clara y precisamente. Un bosquejo etiquetado de un parato está incluido.	La mayoría de los materiales usados en el experimento están descritos con precisión. La preparación del aparato está descrita con precisión.	Muchos materiales están descritos sin precisión o no están del todo descritos.
Diseño Experimental	El diseño experimental es una prueba bien-construida de la hipótesis presentada.	El diseño experimental es adecuado para la prueba de la hipótesis, pero deja algunas preguntas sin responder.	El diseño experimental está relacionado a la hipótesis, pero no es una prueba completa.	El diseño experimental no está relacionado a la hipótesis.
Conceptos Científicos	El reporte representa un preciso y minucioso entendimiento de los conceptos científicos esenciales en el laboratorio.	El reporte representa un preciso entendimiento de la mayoría de los conceptos científicos esenciales en el laboratorio.	El reporte ilustra un entendimiento limitado de los conceptos científicos esenciales en el laboratorio.	El reporte representa un entendimiento incorrecto de los conceptos científicos esenciales en el laboratorio.

Imagen de carácter ilustrativo. Aplica en Passat 2013 Comforline Tiptronic.

Si estamos satisfechos con la rúbrica o matriz de valoración. Podemos descargarla o imprimirla, dar clic en IMPRIMIR O DESCARGAR.

¿Ha terminado con su rúbrica?



Escoja esta opción si Ud. simplemente desea imprimir varias veces su rúbrica o si Ud. desea guardar su rúbrica en su computadora. La rúbrica guardada estará en un formato que podrá verse fuera de línea.

Su información no será guardada en nuestra base de

Si Ud. escoge esta opción, guardaremos su rúbrica en nuestra base de datos en línea. Las rúbricas guardadas en línea pueden ser modificadas posteriormente y vistas en línea. Ud. también puede utilizar RubiStar para analizar los resultados de su rúbrica para ayudarse en la evaluación

Imprimir o descargar su rúbrica.

Por favor escoja cómo desea proseguir en los enlaces siguientes:



Imprimir su rúbrica:

Una vez que haga clic en este enlace, Ud. podrá ver su rúbrica en una versión fácil de imprimir.

Pero si se desea poner la rúbrica en línea dar clic aquí.

Para imprimir el documento, escoja **Archivo :: Imprimir** en la barra de herramientas de su navegador.

Y aparecerá de esta forma.

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://rubistar.4teachers.org/index.php?screen=Cust>. The page title is "Reporte de Laboratorio : REPORTE DE LABORATORIO 3". The user is identified as "Sr. LEYVA". Below the title is a table with four columns representing performance levels: 4 EXCELENTE, 3 AVANZADO, 2 MEDIO, and 1 REGULAR. The table has four rows: Pregunta/Propósito, Materiales, Diseño Experimental, and Conceptos. Each cell contains a detailed description of the criteria for that category and level.

CATEGORY	4 EXCELENTE	3 AVANZADO	2 MEDIO	1 REGULAR
Pregunta/Propósito	El propósito del laboratorio o la pregunta a ser contestada durante el laboratorio está claramente identificado y presentado.	El propósito del laboratorio o la pregunta a ser contestada durante el laboratorio está identificado, pero es presentado en una manera que no es muy clara.	El propósito del laboratorio o la pregunta a ser contestada durante el laboratorio está parcialmente identificado y es presentado en una manera que no es muy clara.	El propósito del laboratorio o la pregunta a ser contestada durante el laboratorio es erróneo o irrelevante.
Materiales	Todos los materiales usados en el experimento son descritos clara y precisamente. Los bosquejos de los aparatos y la preparación son ordenados, fáciles de leer y están completamente etiquetados.	Casi todos los materiales usados en el experimento son descritos clara y precisamente. Un bosquejo etiquetado de un aparato está incluido.	La mayoría de los materiales usados en el experimento están descritos con precisión. La preparación del aparato está descrita con precisión.	Muchos materiales están descritos sin precisión o no están del todo descritos.
Diseño Experimental	El diseño experimental es una prueba bien-construida de la hipótesis presentada.	El diseño experimental es adecuado para la prueba de la hipótesis, pero deja algunas preguntas sin responder.	El diseño experimental está relacionado a la hipótesis, pero no es una prueba completa.	El diseño experimental no está relacionado a la hipótesis.
Conceptos	El reporte	El reporte	El reporte ilustra	El reporte

Por el contrario si desea poner en línea su rúbrica dar clic AQUI

¿Ha terminado con su rúbrica?



Escoja esta opción si Ud. simplemente desea imprimir varias veces su rúbrica o si Ud. desea guardar su rúbrica en su computadora. La rúbrica guardada estará en un formato que podrá verse fuera de línea.

Su información no será guardada en nuestra base de



Si Ud. escoge esta opción, guardaremos su rúbrica en nuestra base de datos en línea. Las rúbricas guardadas en línea pueden ser modificadas posteriormente y vistas en línea. Ud. también puede utilizar RubiStar para analizar los resultados de su rúbrica para ayudarse en la evaluación

En esta caso usted no está registrado porque su rúbrica es temporal, tiene la opción de registrarse, dando clic en REGISTRAR UNA NUEVA CUENTA.

Please Read:

- Usted debe de tener una cuenta en RubiStar antes de que su rúbrica esté disponible en línea. † Por favor use el siguiente enlace para crear una cuenta.

If you want to.....



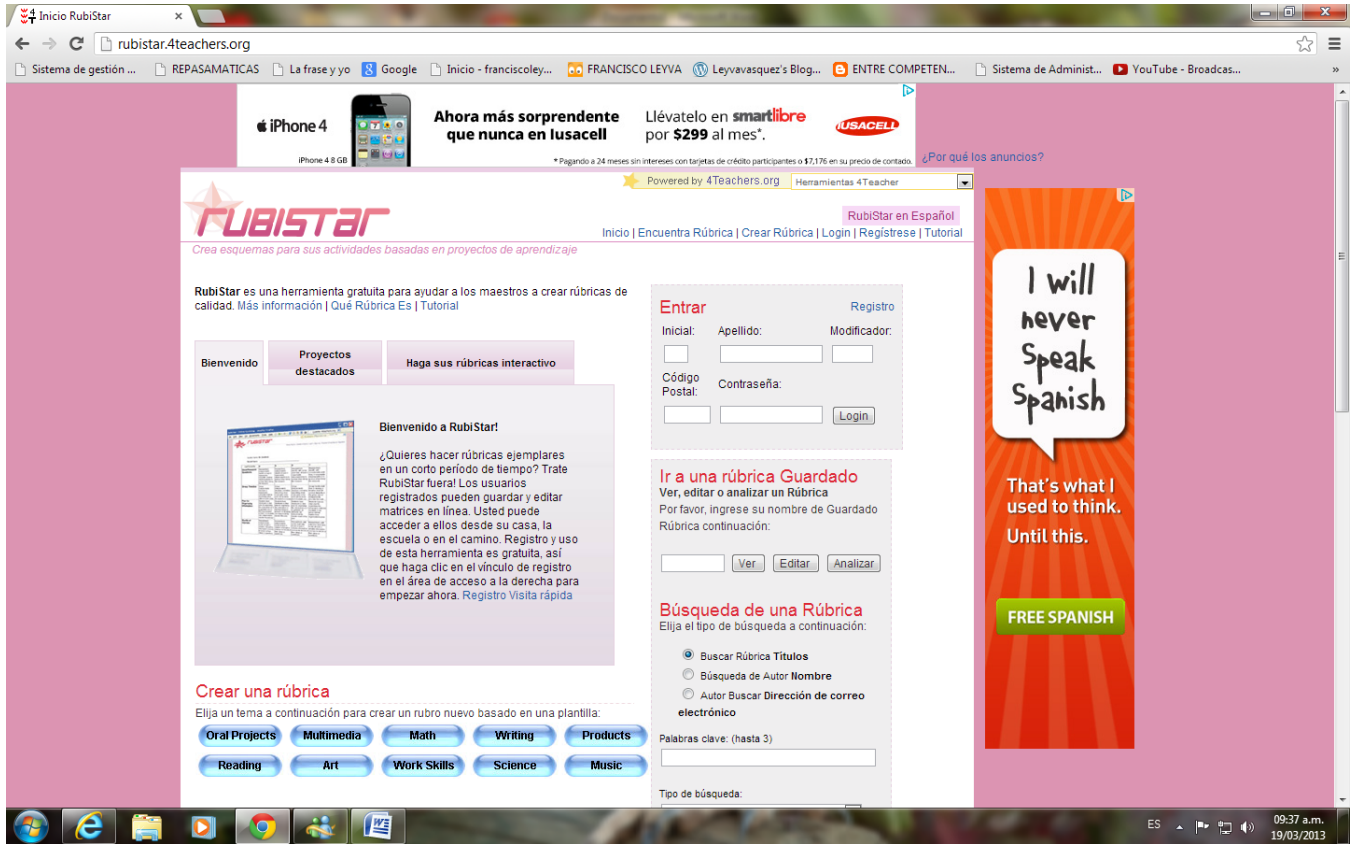
Use this link if you already have an existing RubiStar account.



Use this link if you wish to create a new account so you may save your rubric. You will not be able to retrieve a rubric later unless it is saved into a RubiStar account.

Para la elaboración de rúbricas permanentes y que puedan estar en línea para que todos puedan tener acceso se sigue el siguiente procedimiento.

Para acceder a la página generadora debemos escribir en el navegador la siguiente URL <http://rubistar.4teachers.org/> y aparecerá esta interfaz.



Después dar clic en la pestaña REGISTRESE.



Posteriormente aparecerá los espacios a requisitar.

a).-Titulo de la persona; Sr. Sra.

b).-Primera inicial de su apellido

c).- Código postal que siempre será 99999

d).- Contraseña entre 5 y 20 caracteres.

e).- Verificar contraseña (repetir)

f) Dirección de correo electrónico.

Después de llenar este formulario dar clic en CREAR CUENTA

Nuevo Usuario

Por favor complete la siguiente forma para registrarse:

▶ **Título:**

▶ **Primera inicial:**

▶ **Apellido:**


▶ **Código postal:**
- Por favor ingrese los cinco dígitos de su código postal en los Estados Unidos de América. Usuarios internacionales deben de ingresar el siguiente número 99999.

▶ **Su Nueva Contraseña**

- Las cuentas de demostración no requieren contraseña.
- Si usted ha olvidado su contraseña - simplemente deje el espacio en blanco.

▶ **Verificar su nueva contraseña:** (Las contraseñas deben de tener una longitud entre 5 a 20 caracteres.)

▶ **Dirección de correo electrónico:**



Si otro usuario tiene el mismo nombre, misma inicial, mismo apellido, entonces se le solicitará un modificador para que se pueda hacer la distinción. EJEMPLO

99999

▶ **Modificador de nombre:**

- Se requiere un modificador de nombre para la información que usted proporciona. Esto porque otro usuario ya ha usado la misma combinación de primera inicial, apellido y código de área postal. Recuerde su modificador de nombre porque lo necesitará para ingresar a RubiStar.

Después de insertar el modificador, darle clic nuevamente en CREAR CUENTA.

Nuevo Usuario

Por favor complete la siguiente forma para registrarse:

▶ **Título:**

Sr. ▼

▶ **Primera inicial:**

F

▶ **Apellido:**

LYVA

▶ **Código postal:**

- Por favor ingrese los cinco dígitos de su código postal en los Estados Unidos de América. Usuarios internacionales deben de ingresar el siguiente número 99999.

99999

▶ **Su Nueva Contraseña**

- Las cuentas de demostración no requieren contraseña.

- Si usted ha olvidado su contraseña - simplemente deje el espacio en blanco.

▶ **Verificar su nueva contraseña:** (Las contraseñas deben de tener una longitud entre 5 a 20 caracteres.)

▶ **Dirección de correo electrónico:**

Crear una cuenta

Deseo que este manual y el tutorial que se ha elaborado para ustedes les sea de utilidad.

Link para visualizar el tutorial. [Elaboración de rúbricas.](#)

Página web <http://franciscoleyva.jimdo.com/tutoriales/>