
Saberime: Manual de usuario

Una introducción a la plataforma de preparación para las pruebas saber



Creado por Mauricio Ramírez Mesa
Dpto. de informática Instituto Metropolitano de educación (IME)

Copyright © 2012 IME

Índice de contenido

1. Plataforma Saberime.....	3
2. Acceso a la plataforma Saberime.....	4
3. Interfaz de cursos disponibles.....	5
4. Navegación dentro del curso.....	6
5. Navegación por cuestionario.....	7
6. Prueba y revisión.....	7
7. Calificaciones.....	9
8. Foros.....	9

1. Plataforma Saberime

La plataforma Saberime sirve de preparación para presentar las pruebas saber. Está estructurada por 7 cursos, para una mejor comprensión y dificultad en las preguntas. Estos son los cursos disponibles hasta el momento:

- Saber 3
- Saber 5
- Saber 9 (Básico)
- Saber 9 (Avanzado)
- Saber 11 (Básico)
- Saber 11 (Avanzado)

El acceso a la plataforma se realiza a través de un navegador web, siendo los navegadores recomendados Mozilla firefox o google chrome.

Para acceder a la plataforma Saberime en el explorador ingrese la dirección <http://www.saberime.info>



Figura 1. Pagina de entrada a la plataforma Saberime

La página principal está dividida en tres secciones. A la izquierda se encontrará el módulo de entrar a la plataforma, donde el usuario ingresará el usuario y la contraseña dada, también se encontrará el módulo de insíbete fácil y rápido, donde diligenciando una información básica, se podrá tener acceso a los contenidos de la plataforma.

A la derecha de la página se encontrará una trivia IME, donde ira apareciendo aleatoriamente una pregunta con su respectiva respuesta, además de todo el tema de las redes sociales, para mantenerse informado de los acontecimientos más relevantes que sucedan con la plataforma.

En el centro de la página, se encontrarán tres botones de información básica para el buen manejo de la plataforma, los botones son:

- **Trucos y tips:** Información para mejorar la experiencia en el uso de la plataforma
- **Preguntas frecuentes:** Preguntas con su respectiva respuesta que han sido diligenciadas por los usuarios de acuerdo a su interacción con la plataforma
- **Resultados oficiales:** vinculo oficial de las pruebas saber, para revisar los resultados obtenidos en estas.

2. Acceso a la plataforma Saberime

Para utilizar las funciones de la plataforma es preciso identificarse. Esto se puede hacer directamente en el módulo de entrar que está en la parte de izquierda de la página principal (ver Figura 2). Se debe diligenciar el usuario y la contraseña asignada



The image shows a login form titled "Entrar". It has two input fields: "Nombre de usuario" with the text "admin" and "Contraseña" with masked characters. Below the fields is an orange "Entrar" button. At the bottom, there is a blue link that says "¿Ha extraviado la contraseña?".

Figura 2. Modulo de ingreso a la plataforma

3. Interfaz de cursos disponibles

Una vez se haya hecho el ingreso correctamente veremos la página de cursos disponibles (ver Figura 3), donde se recogen todos los elementos a los cuales puede tener acceso el usuario

Columna izquierda:

Contiene una serie de paneles que permiten acceder a la información del curso, y a los foros de participación (ver figura 8).

Columna central:

Se tiene acceso a los cursos que han sido activados para ese usuario, y eso donde este podrá realizar los simulacros.

Columna derecha:

Contiene acceso a las redes sociales, para mantenerse informado de los acontecimientos más relevantes que sucedan con la plataforma

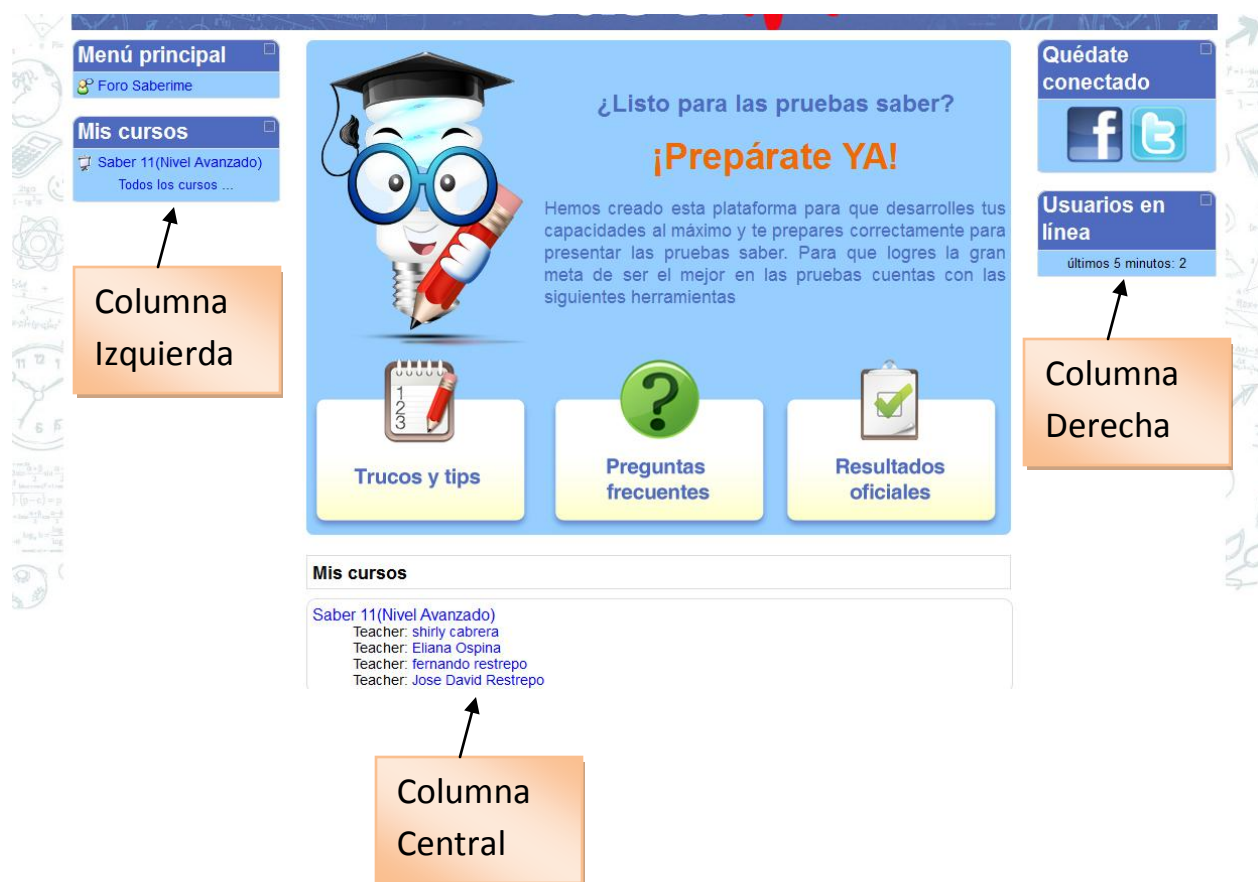


Figura 3. Interfaz de cursos disponibles

4. Navegación dentro del curso

Cuando se adentra en cada curso visitado se irá observando diferentes elementos que aparecerán en la columna izquierda (ver figura 4), como son:

- **Actividades:** Se puede acceder a todos los cuestionarios y ver la cantidad de intentos por cada uno de ellos
- **Administración:** Se puede ver las calificaciones de cada cuestionario(ver figura 7) y se puede ver la información de el perfil de los usuarios
- **Mis cursos:** Se puede ver los cursos a los cuales fue inscrito el usuario.

En la parte central de la página, se podrán encontrar las áreas del núcleo común para cada curso ejm:(si estoy en el curso de 3 no me aparecen en las áreas del núcleo filosofía, ya que en esta etapa el usuario que está cursando 3 no ve esta materia)

En la parte inferior aparece el nombre del usuario y la posibilidad de salir de la plataforma



Figura 4. Navegación dentro del curso

5. Navegación por cuestionario

Una vez el usuario escoge un área del núcleo común podrá acceder al cuestionario correspondiente, en esta página podrá observarse el nombre del área que se escogió y una información de interés para el usuario como se ve en la (Figura 5), además de poder ver todos los intentos que ha realizado para dicho cuestionario y la calificación de cada uno de estos intentos.

Biología

En las de selección múltiple con única respuesta(Tipo I) las opciones se identifican con letras a,b,c,d, (solo una se responde correctamente)

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS	
El puntaje presenta la competencia evaluada en la prueba. Es un valorización cualitativa de 0 a 100 y se interpreta de la siguiente manera:	
PUNTAJE DEL ÁREA	
DE 0 a 30	BAJO
DE 30.01 a 70	MEDIO
DE 70.01 ó más	ALTO

Intentos permitidos: 10
Método de calificación: Calificación más alta
Limite de tiempo: 50 minutos

Resumen de sus intentos previos

Intento	Completado	Puntos / 24	Calificación / 10
1	viernes, 5 de octubre de 2012, 16:57	7	2.92
2	viernes, 5 de octubre de 2012, 17:05	7	2.92
3	viernes, 5 de octubre de 2012, 17:07	6	2.5

Calificación más alta: 2.92 / 10.

Figura 4. Navegación por cuestionario

6. Prueba y revisión

Cuando se selecciona el botón de realizar cuestionario se ingresa inmediatamente a la prueba (ver figura 6), esta contiene en la parte superior izquierda un tiempo que se determina para poder realizar esta, si se termina el tiempo y el usuario no ha terminado de responder la prueba, automáticamente la plataforma califica las preguntas que se alcanzaron a responder dentro de este tiempo. En la parte de inferior de la página aparecen 2 botones los cuales son:

- **Guardar sin enviar:** Este botón permite guardar le intento si el usuario no puede responder el formulario en ese momento, el guardara este intento y la próxima vez que se ingrese a este cuestionario se terminara este intento.

- **Enviar todo y terminar:** Cuando el usuario termina de contestar las preguntas del cuestionario, este botón le permitirá, que la plataforma calcule las preguntas y muestre un informe de cuáles fueron las correctas y cuáles fueron las incorrectas, además de darle una calificación de ese intento (ver figura 6).

15
Puntos: 1
Tiempo restante
0:41:22

La membrana celular tiene la capacidad de seleccionar qué sustancias entran y salen de la célula a través de diferentes mecanismos. En la siguiente tabla se resumen las condiciones necesarias para que algunas sustancias entren a la célula.

		Concentración en el exterior celular	Concentración en el interior celular	Parte de la membrana que atraviesan	Requerimiento de energía como ATP	Tipo de transporte
SUSTANCIA	Agua	Mayor	Menor	Bicapa de lípidos	No	Difusión simple
	Aminoácidos	Mayor	Menor	Proteína de membrana	No	Difusión facilitada
	Na ⁺	Cualquiera diferente de 0	Cualquiera	Proteína de membrana	Sí	Transporte activo
	Urea	Mayor	Menor	Bicapa de lípidos	No	Difusión simple
	Glucosa	Mayor	Menor	Proteína de membrana	No	Difusión facilitada
	[⁻	Cualquiera diferente de 0	Cualquiera	Proteína de membrana	Sí	Transporte activo

El 2-4 dinitrofenol inhibe el funcionamiento de las mitocondrias. Si se aplica en las células, después de un tiempo se observará que dejó de entrar a la célula:

Seleccione una respuesta.

- a. agua y úrea
- b. Na⁺ y I⁻
- c. Glucosa, aminoácidos, agua y úrea
- d. Glucosa, aminoácidos, Na⁺ y I⁻

Página: (Anterior) 1 2 3 4 5 (Siguiente)

Figura 5. Prueba

Comenzado el jueves, 11 de octubre de 2012, 11:34
 Completado el jueves, 11 de octubre de 2012, 11:44
 Tiempo empleado 9 minutos 41 segundos
 Puntos 0/24
 Calificación 0 de un máximo de 10 (0%)





Página: 1 2 3 4 5 (Siguiente)
 Mostrar todas las preguntas en una página

1
Puntos: 1

En los ecosistemas naturales la sobrevivencia de los carnívoros depende de los herbívoros quienes a su vez dependen de las plantas. De acuerdo con esto, la gráfica que mejor representaría las relaciones de biomasa entre estos organismos para que el ecosistema se mantenga en equilibrio es:

Plantas
 Carnívoros
 Herbívoros

Seleccione una respuesta.

- a.  x
- b.  x
- c.  ✓
- d.  x

Incorrecto
Puntos para este envío: 0/1.

Figura 6. Revisión

7. Calificaciones

El usuario en cualquier momento puede revisar las calificaciones (ver figura 7), estas contienen el área del núcleo, la calificación y el porcentaje de esta con respecto al rango.

Ítem de calificación	Calificación	Rango	Porcentaje	Retroalimentación
Saber 11(Nivel Avanzado)				
Filosofía	3,33	0,00-10,00	33,33 %	
Biología	2,92	0,00-10,00	29,17 %	
Física	3,33	0,00-10,00	33,33 %	
Lenguaje	3,33	0,00-10,00	33,33 %	
Matemáticas	3,33	0,00-10,00	33,33 %	
Sociales	-	0,00-10,00	-	
Química	3,33	0,00-10,00	33,33 %	
Inglés	2,50	0,00-10,00	25,00 %	
\bar{x} Total del curso	31,55	0,00-100,00	31,55 %	

Usted se ha autenticado como [Usuario Demo](#) (Salir)

[Saber 11](#)

Figura 7. Calificaciones

8. Foros

Los foros son un medio ideal para publicar pequeños mensajes y mantener discusiones públicas sobre la información u opiniones allí vertidas. Los foros son la principal herramienta de comunicación entre los usuarios de la plataforma Saberime. Su funcionamiento es muy similar al de otros foros de discusión web.

Solo se debe agregar un tema de discusión (ver figura 8), ya que estos se organizan por hilos de discusión

Ir a...

Saberime

Saber ime > Foros > Foro Saberime

Buscar en foros

Este foro permite que cualquiera elija suscribirse o no
Ahora cualquiera puede elegir si se suscribe
[Suscribirse a este foro](#)



El Foro Saberime es una herramienta de participación que me permite realizar sugerencias sobre la plataforma y el desarrollo de esta, además de compartir experiencias con respecto a la prueba saber 11.

Animate y participa!!!

Colocar un nuevo tema de discusión aquí

(Aún no hay temas en este foro)

Usted se ha autenticado como [Usuario Demo](#) ([Salir](#))

Saber ime

Figura 8. Foros