



EXSIN 2014 Examen de simulación 2014 Guía de uso

La Dirección General de Educación Secundaria Técnica, a través de la Subdirección de Escuelas en el D. F., pone a su disposición el Examen de Simulación EXSIM 2014, diseñado en el Área 2 Norte de Operación y Gestión, como una herramienta complementaria para la preparación de los estudiantes para el proceso de ingreso a la Educación Media Superior.

## 1. Generalidades.

El EXSIM 2014, es un instrumento digital que permite al estudiante simular el proceso de sustentación del examen de ingreso a la Educación Media Superior, bajo los parámetros establecidos por la Comisión Metropolitana de Instituciones Públicas de Educación Media Superior (<u>COMIPEMS</u>).

El software tiene las siguientes características:

- Es gratuito y de distribución libre.
- Es portable por lo que no requiere previa instalación.
- Es ejecutable solo en plataforma Windows en cualquiera de sus versiones.

El EXSIM 2014, ofrece información importante para estudiantes, docentes e instituciones de educación; en el sentido de que representa una radiografía académica del desempeño del estudiante si en ese instante presentara el examen de ingreso a bachillerato. Además, le da acceso a un portal interactivo para el análisis de desempeño en las distintas asignaturas y de sus posibilidades reales de acceder a las escuelas que ha elegido en el proceso de registro.

Es importante aclarar que el software no está diseñado para guardar permanentemente la información obtenida. Ello, porque se espera que el estudiante sustente el examen en una solo intento y que otros alumnos puedan usar el mismo equipo y versión del programa para una aplicación inmediata.

También se debe prever que al momento de la aplicación, el estudiante debe contar con su hoja de registro, pues de ella usará algunos datos relevantes.

## 2. Acceso al EXSIM 2014

Para descargar el software, pulse sobre el siguiente link: <u>EXSIM 2014</u>, escanee el código QR con algún dispositivo portátil, o bien, solicítelo a la Subdirección de Escuelas Secundarias Técnicas en el D. F. o a las Áreas de Operación y Gestión a la que su escuela se encuentra adscrita.

El software puede ejecutarse directamente de una USB, disco o archivo descargado en la computadora, por lo que no requiere instalación previa a la aplicación.

En esta versión, no es posible usarlo en tabletas o teléfonos celulares.

## 3. Aplicación



- a) Para iniciar la aplicación, haga doble clic al ícono del programa:
- b) Se abrirá la ventana principal del programa. En esta ventana, puede realizar las siguientes acciones:
  - Al pasar el cursor sobre el botón "Iniciar", éste se activará en color rojo.
  - Al dar clic en el botón "Iniciar", se abrirá una caja de texto en la que el sustentante deberá escribir su nombre. Se sugiere que el nombre sea completo para que el estudiante se apegue lo más posible a las condiciones reales del examen.
  - Al terminar de escribir su nombre, deberá pulsar "Enter", para acceder a un botón deslizador que permitirá seleccionar la Escuela Secundaria Técnica.
  - Ya seleccionada la EST, deberá pulsar
    "Enter" y aparecerá la opción "MAT" o
    "VESP" para seleccionar el turno en que está inscrito el estudiante. Hecho esto, se deberá pulsar nuevamente "Enter".





c) Al establecer todos los datos, se activará el botón "Siguiente". Si los datos no son correctos, se puede modificar. Si la información es correcta, al pulsar este botón, los datos se guardarán provisionalmente en la memoria hasta generar los archivos en la sección de resultados. Esta información se borrará en el momento que la aplicación se cierre. Por lo que es recomendable poner atención en este rasgo del EXSIM 2104.

d) En este momento el alumno debe contar con su hoja de registro. Si esto no es posible, bastará con que se tengan las claves de las instituciones que el alumno ha elegido, en el orden en que lo registró en su hoja. e) La nueva ventana tiene las siguientes herramientas:

				Directorio del personal que diseño el software.
Selector de Opciones Educ	ativas			
Acerca de EXSIM 2014				Casillas para ingresar la clave de las opciones
Dérek Sánche	z López			educativas elegidas.
PLANTEL	INSTITUCIÓN	ESCUELA	ESPECIALIDAD	
1 1 0 1 3 1	1 GONALEP	CONALEP ÁLVARO OBREGÓN I	Mecánica	
2 1 0 1 3 1	4 CONALEP	CONALEP ÁLVARO OBREGÓN I	Hospitalidad turística	Botón para iniciar el examen.
3 1 0 2 3 0	3 CONALEP	CONALEP ÁLVARO OBREGON II	Asistente directivo	
4 2 0 1 0 0	0 DGB	CEB LIC. JESÚS REYES HEROLES 🔍		
540100	0 DGETI	CETIS NÚM. 10		
6 5 0 4 1 0	0 IPN	CECyT NÚM. 4 LÁZARO CÁRDENAS DEL RÍO RAMA DE		Instructivo para ingresar las claves de las opciones.
760100	0 UNAM	ENP PLANTEL NÚM. 8 MIGUEL E. SCHULZ		
800100	0 COLBACH	PLANTEL 1 EL ROSARIO		
9 1 0 3 3 0	1 CONALEP	CONALEP AZCAROTZALCO	4dministración	Especialidad (on eu espec) de la institución electida
10 1 0 4 3 1	6 CONALEP	CONALEP CENTRO MEXISO-CANADA	Informissica	Especialidad (en su caso) de la institución elegida.
11 4 0 3 0 0	0 DGETI	CETIS NÚM. 4		
12 5 0 6 2 0	0 IPN	CECyT NÚM. 6 MIGUEL OTHÓN DE MENDIZÁBAL, RAMA DE		
13 5 0 8 1 0	0 IPN	CECyT NÚM. 8 NARCISO BASSOLS GARCÍA RAMA DE		Nombro do la convolo coloccionado
14 6 0 2 0 0	0 UNAM	COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES, PLANTEL		Nombre de la escuela seleccionada.
15 1 0 2 3 1	6 CONALEP	CONALEP ÁLVARO OBREGON II	Informática	
16				
				Nombre de la institución seleccionada
				Orden de las opciones elegidas. Si es necesario
				cambiar o aiustar una selección, basta con dar clic
				en el numero correspondiente para reescribir la
				clave.

- f) Es importante el ingreso correcto de las claves, para que el análisis que haga el software se apegue de la mejor manera a las opciones educativas reales del estudiante. Si la información no es correcta, se puede modificar cualquier opción. Si los datos son correctos entonces todo está listo para iniciar el examen de simulación. Para acceder a los reactivos, se deberá pulsar el **botón para iniciar el examen**.
- g) La ventana de los reactivos tiene las siguientes herramientas:





- h) Cuando un estudiante ha seleccionado una opción de respuesta para un reactivo determinado, ésta queda guardada provisionalmente en la memoria. El estudiante, a través de la herramienta para navegar entre reactivos, puede regresar a uno determinado, para consultar su propia respuesta y, eventualmente, modificarlo.
- Solo cuando el estudiante se cerciore de haber contestado todo el examen, o de que el tiempo ha concluido, deberá pulsar el **botón para terminar el examen**. En este caso, saldrá de la ventana de reactivos y accederá a ser calificado por el software. Se abrirá la ventana **Gráfica personalizada**.





- j) Al dar clic en el ícono visualizador, el software comparará el desempeño del estudiante con los puntajes mínimos establecidos por cada una de las opciones educativas. En este momento quedarán sombreadas aquellas escuelas en las que el estudiante podría ser asignado. Es importante hacer notar que, de haber sido el examen real, las escuelas que no han quedado sombradas estaría fuera del alcance del estudiante.
- k) De acuerdo a los criterios de asignación establecidos por la COMIPEMS, la escuela a la que sería asignado el estudiante, sería la primer opción sombreada (En el ejemplo, el alumno Dérek, con sus 41 aciertos, sería asignado al Conalep Álvaro Obregón II).
- I) Al dar clic en el ícono **Analizador**, el estudiante podrá analizar su desempeño en función de los puntajes solicitados por cada escuela.
- m) Al pasar el cursor por cada una de las opciones, el software mostrará los puntajes solicitados por esa opción educativa en los procesos 20011, 2012, 2013 y con base en ello establecerá una tendencia para el año 2014. De ninguna manera este dato es proporcionado por la institución, solo es una predicción algorítmica para simular el proceso.



n) Desde la ventana de la gráfica personalizada, el estudiante tiene la opción de visualizar las **Sugerencias de estudio**, de acuerdo al desempeño mostrado:

					×	1	Datos del estudiante.
Dé Escue Para mejorar mi estudio a los con	erek Sánch ela Secundaria Turno Mat desempeño acade tenidos que a con	ez López Fécnica No. 113 utino imico, debo trabaj utinuación se resal	<b>Suger</b> iar las distintas as tan:	<b>rencias d</b> ignaturas y dedica		Asignatura y su porcentaje de aciertos.	
HAB VERB: 31,62 % Tran y subservice Formas de organizar Nexos soletinos Antónimos Antónimos Antónimos Piendo y subservice Conjuciones Temas y personajes El mito Emotiones ne mes	HAB MAT: 22,73 % decuencias artiméticas Secuencias artiméticas Secuencias artiméticas Secuencias artiméticas Sucesiones permiensa Sucesiones Conteo Series y sucesiones Series y sucesiones Secuencias gráficas	ESPAÑOL: 16,67 % Ortografa y portuación Ortografa y Ortografa y Complemento Complemento Complemento Modo verbal Modo verbal Complemento Complemento Complemento Complemento	MATERIÁTICAS: 41,57 % Ecuaciones Rectas y ángulos Ecuaciones Ecuaciones Estime, medic, calcular Propues primas Problemas aditivos Proporcionalidad Operaciones Productos notables Ecuac, ousiminas	HISTORIA: 30 % Macto antiguo Contexto mundial Mundo antiguo Contexto mundial Autonomismo/Indepen Contexto internacionales Conflictos Conflictos	GEOGRAFÍA: 60 % Factores astronômicos Pacones astronômicos Enclores astronômicos Litósfera Valorealiante postador Litósfera Litóstera Rusce románs Especio geográfico		Contenido de un reactivo contestado erróneamente. Contenido de un reactivo contestado correctamente.
Sinónimos Antónimo Datos sobre un autor Manejo de vocabulario Manejo de vocabulario Anatojas	Imaginación espacial Conteo Series y sucesiones Problemas de lógica Series y sucesiones Fracciones en contexto Problemas con	FCyE: 30 % Convivir y conocer Autonomía moral Característica humana Relaciones sentimentales Situaciones de riesgo	FÍSICA: 50 % Movimiento Trabajo de Galileo Movimiento Trabajo de Galileo Movimiento	QUÍMICA 30 % La química y tú La química y tú La química y tú Sustancias La química y tú	BIOLOGÍA: 20 % Biodiversidad Biodiversidad Biodiversidad Biodiversidad Biodiversidad		Botón para regresar a la gráfica personalizada.
Analogías Analogías Analogías Tiempo empleadd 0:24:6	Divisibilidad en Media aritmética Problemas de lógica D en el examen:	Bienestar colectivo Acuedos internacionales Conoc. y valoración Respeto a la ley Salud reproductiva	losa de Fuerza La energía La energía La energía Idea de fuerza	La tabla periódica Mazcias, comp La tabla periódica La tabla periódica La tabla periódica	abia perodica Tecnología y sociedad esa compTecnología y sociedad abia periódica Tecnología y Sociedad abia periódica Natioió e to sees vivo tabla periódica Tecnología y sociedad		Botón para terminar la aplicación.
GRÁFICA PERSONA	ALIZADA	Alumno(a)	Padro	e o tutor A	Sesor del grupo		

- o) Se sugiere tener preparada la impresora (asignar como predeterminada, aquella a usar), para imprimir la **gráfica personalizada** y las **sugerencias de estudio**.
- p) La sugerencia de estudio permite visualizar los contenidos a los que el estudiante debe poner atención para aumentar su desempeño en el examen de ingreso. No se trata de omitir el estudio de los contenidos cuyos reactivos fueron contestados correctamente, más bien es un indicador para dirigir el esfuerzo hacia aquellos temas que el software ha identificado como potencialmente difíciles para el estudiante.
- q) Salida del software. Para salir del programa, pulse el botón "Salir" de la pantalla del directorio.

![](_page_5_Picture_5.jpeg)

## 4. Versiones posteriores.

Todos los comentarios y observaciones a esta propuesta, son bien recibidos al correo *lorenzo\_alavez@yahoo.com.mx*, con el fin de mejorar las versiones posteriores.

Dr. José Lorenzo Sánchez Alavez Abril de 2014