



# guía para el sustentante

EXAMEN GENERAL PARA EL EGRESO DE LA LICENCIATURA  
EN **CIENCIAS COMPUTACIONALES**

*Guía para el sustentante  
Examen General para el Egreso de la Licenciatura  
en Ciencias Computacionales (EGEL-COMPU)*

D.R. © 2018  
Centro Nacional de Evaluación  
para la Educación Superior, A. C. (Ceneval)

Novena edición

## **Directorio**

### **Dirección General**

Dr. en Quím. Rafael López Castañares

### **Dirección del Área de los Exámenes Generales para el Egreso de la Licenciatura (EGEL)**

M. en Ed. Luz María Solís Segura

### **Dirección del Programa de Evaluación de Egreso (EGEL) en Diseño, Ingenierías y Arquitectura**

Ing. Eduardo Ramírez Díaz

### **Coordinación del Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Ciencias Computacionales (EGEL-COMPU)**

Lic. Claudia Myrna Rubio Pizarro

## Índice

<b>Presentación</b> .....	<b>6</b>
<b>Propósito y alcance del EGEL-COMPU</b> .....	<b>6</b>
<b>Destinatarios del EGEL-COMPU</b> .....	<b>7</b>
<b>¿Cómo se construye el EGEL-COMPU?</b> .....	<b>7</b>
<b>Características del EGEL-COMPU</b> .....	<b>8</b>
<b>¿Qué evalúa el EGEL-COMPU?</b> .....	<b>10</b>
<i>Temas</i> .....	11
<b>Examen en línea (opción múltiple)</b> .....	<b>16</b>
<i>Cómo ingresar a su examen</i> .....	16
<i>Cómo responder los reactivos del examen</i> .....	21
<i>Cómo desplazarse dentro del examen</i> .....	24
<i>Cómo marcar o resaltar una pregunta en la cual tiene duda</i> .....	26
<i>Cómo consultar el tiempo disponible</i> .....	26
<i>Cómo interrumpir la sesión del examen</i> .....	27
<i>Cómo terminar la sesión del examen</i> .....	29
<b>Examen en papel y lápiz</b> .....	<b>31</b>
<i>Hoja de respuestas</i> .....	31
<i>Cuadernillo de preguntas</i> .....	32
<i>Portada del cuadernillo</i> .....	32
<i>Instrucciones para contestar la prueba</i> .....	33
<i>Materiales de consulta permitidos</i> .....	34
<i>¿Qué tipo de preguntas se incluyen en el examen?</i> .....	34
<b>Registro para presentar el examen</b> .....	<b>42</b>
<i>Requisitos</i> .....	42
<i>Cuestionario de contexto</i> .....	43
<i>Número de folio</i> .....	43
<b>Condiciones de aplicación</b> .....	<b>44</b>
<i>Distribución de tiempo por sesión</i> .....	44
<i>Recomendaciones útiles para presentar el examen</i> .....	45
<i>Procedimiento por seguir al presentar el examen</i> .....	45
<i>Reglas durante la administración del instrumento</i> .....	46
<i>Sanciones</i> .....	46
<i>Testimonios de desempeño</i> .....	49
<b>Recomendaciones y estrategias de preparación para el examen</b> .....	<b>50</b>
<i>Cómo prepararse para el examen</i> .....	50
<b>Cuerpos colegiados</b> .....	<b>53</b>
<i>Consejo Técnico</i> .....	53
<i>Comité Académico</i> .....	54

## **Presentación**

El Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, A.C. (Ceneval) es una asociación civil que ofrece, desde 1994, servicios de evaluación a cientos de escuelas, universidades, empresas, autoridades educativas, organizaciones de profesionales y de otras instancias particulares y gubernamentales. Su actividad principal es el diseño y la aplicación de instrumentos de evaluación. Su misión consiste en proveer información confiable sobre los aprendizajes que logran los estudiantes de distintos niveles educativos.

En el terreno de la educación, como en todas las actividades humanas, la evaluación es el proceso que permite valorar los aciertos, reconocer las fallas y detectar potencialidades. Contar con información válida y confiable garantiza tomar decisiones acertadas.

Esta Guía está dirigida a quienes sustentarán el Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Ciencias Computacionales (EGEL-COMPU). Su propósito es ofrecer información que permita a los sustentantes familiarizarse con las principales características del examen, los contenidos que se evalúan, el tipo de preguntas (reactivos) que encontrarán en el examen, así como con algunas sugerencias de estudio y de preparación para presentar el examen.

Se recomienda al sustentante revisar con detenimiento la Guía completa, y recurrir a ella de manera permanente durante su preparación y para aclarar cualquier duda sobre aspectos académicos, administrativos o logísticos en la presentación del EGEL-COMPU.

## **Propósito y alcance del EGEL-COMPU**

El propósito del EGEL-COMPU es identificar si los egresados de la licenciatura en Ciencias Computacionales cuentan con los conocimientos y habilidades necesarios para iniciarse eficazmente en el ejercicio de la profesión. La información que ofrece permite al sustentante:

- Conocer el resultado de su formación en relación con un estándar de alcance nacional mediante la aplicación de un examen confiable y válido, probado con egresados de instituciones de educación superior (IES) de todo el país.
- Conocer el resultado de la evaluación en cada área del examen, por lo que puede ubicar aquéllas donde tiene un buen desempeño, así como aquéllas en las que presenta debilidades.
- Beneficiarse curricularmente al contar con un elemento adicional para integrarse al mercado laboral.

A las IES les permite:

- Incorporar el EGEL-COMPU como un medio para evaluar y comparar el rendimiento de sus egresados con un parámetro nacional, además del uso del instrumento como una opción para titularse.
- Contar con elementos de juicios válidos y confiables que apoyen los procesos de planeación y evaluación curricular que les permita emprender acciones capaces de mejorar la formación académica de sus egresados, adecuando planes y programas de estudio.
- Aportar información a los principales agentes educativos (autoridades, organismos acreditadores, profesores, estudiantes y sociedad en general) acerca del estado que guardan sus egresados respecto de los conocimientos y habilidades considerados necesarios para integrarse al campo laboral.

A los empleadores y a la sociedad les permite:

- Conocer con mayor precisión el perfil de los candidatos a contratar y de los que se inician en su ejercicio profesional, mediante elementos válidos, confiables y objetivos de juicio, para contar con personal de calidad profesional, acorde con las necesidades nacionales.

### **Destinatarios del EGEL-COMPU**

Está dirigido a los egresados de la licenciatura en Ciencias Computacionales que hayan cubierto el 100% de los créditos, estén o no titulados, y en su caso a estudiantes que cursan el último semestre de la carrera, siempre y cuando la institución formadora así lo solicite.

El EGEL-COMPU se redactó en idioma español, por lo que está dirigido a individuos que puedan realizar esta evaluación bajo dicha condición lingüística. Los sustentantes con necesidades físicas especiales serán atendidos en función de su requerimiento especial.

### **¿Cómo se construye el EGEL-COMPU?**

Con el propósito de asegurar pertinencia y validez en los instrumentos de evaluación, el Ceneval se apoya en Consejos Técnicos integrados por expertos en las áreas que conforman la profesión, los cuales pueden representar a diferentes instituciones educativas, colegios o asociaciones de profesionistas, instancias empleadoras del sector público, privado y de carácter independiente. Estos Consejos Técnicos funcionan de acuerdo con un reglamento y se renuevan periódicamente.

El contenido del EGEL-COMPU es el resultado de un complejo proceso metodológico, técnico y de construcción de consensos en el Consejo Técnico y en sus Comités Académicos de apoyo en torno a:

- i) La definición de principales funciones o ámbitos de acción del profesional
- ii) La identificación de las diversas actividades que se relacionan con cada ámbito
- iii) La selección de las tareas indispensables para el desarrollo de cada actividad
- iv) Los conocimientos y habilidades requeridos para la realización de esas tareas profesionales
- v) La inclusión de estos conocimientos y habilidades en los planes y programas de estudio vigentes de la licenciatura en Ciencias Computacionales

Todo esto tiene como referente fundamental la opinión de centenares de profesionistas activos en el campo de la Ciencias Computacionales, formados con planes de estudios diversos y en diferentes instituciones, quienes (en una encuesta nacional) aportaron su punto de vista respecto a:

- i) Las tareas profesionales que se realizan con mayor frecuencia
- ii) El nivel de importancia que estas tareas tienen en el ejercicio de su profesión
- iii) El estudio o no, durante la licenciatura, de los conocimientos y habilidades que son necesarios para la realización de estas tareas

### Características del EGEL-COMPU

Es un instrumento de evaluación que puede describirse como un examen con los siguientes atributos:

Atributo	Definición
<b>Especializado para la carrera profesional de Ciencias Computacionales</b>	Evalúa conocimientos y habilidades específicos de la formación profesional del licenciado en Ciencias Computacionales que son críticos para iniciarse en el ejercicio de la profesión. No incluye conocimientos y habilidades profesionales genéricos o transversales.
<b>De alcance nacional</b>	Considera los aspectos esenciales en la licenciatura en Ciencias Computacionales para iniciarse en el ejercicio de la profesión en el país. No está referido a un currículo en particular. Se diseñan y preparan para que tengan validez en todo el país.
<b>Estandarizado</b>	Cuenta con reglas fijas de diseño, elaboración, aplicación y calificación.
<b>Criterial</b>	Los resultados de cada sustentante se comparan contra un estándar de desempeño nacional preestablecido por el Consejo Técnico del examen.
<b>Objetivo</b>	Tiene criterios de calificación unívocos y precisos, lo cual permite su automatización.
<b>De máximo esfuerzo</b>	Permite establecer el nivel de rendimiento del sustentante, sobre la base de que este hace su mejor esfuerzo al responder los reactivos de la prueba.
<b>De alto impacto</b>	Con base en sus resultados los sustentantes pueden titularse y las IES obtienen un indicador de rendimiento académico.



<b>De opción múltiple</b>	Cada pregunta se acompaña de cuatro opciones de respuesta, entre las cuales sólo una es la correcta.
<b>Contenidos centrados en problemas</b>	Permite determinar si los sustentantes son capaces de utilizar lo aprendido durante su Licenciatura en la resolución de problemas y situaciones a las que típicamente se enfrenta un egresado al inicio del ejercicio profesional.
<b>Sensible a la instrucción</b>	Evalúa resultados de aprendizaje de programas de formación profesional de la licenciatura en Ciencias Computacionales, los cuales son una consecuencia de la experiencia educativa institucionalmente organizada.
<b>Contenidos validados socialmente</b>	Contenidos validados por comités de expertos y centenares de profesionistas en ejercicio en el país.

### ¿Qué evalúa el EGEL-COMPU?

El examen está organizado en áreas, subáreas y temas. Las áreas corresponden a ámbitos profesionales en los que actualmente se organiza la labor del licenciado en ciencias computacionales. Las subáreas comprenden las principales actividades profesionales de cada uno de los ámbitos profesionales referidos. Por último, los temas identifican los conocimientos y habilidades necesarios para realizar tareas específicas relacionadas con cada actividad profesional.

#### *Estructura del EGEL en Ciencias Computacionales por Áreas y Subáreas*

Área/Subárea	% en el examen	Número de reactivos	Distribución de reactivos por sesión	
			1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>
<b>A. Desarrollo de software de aplicación</b>	<b>37.60</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	
1. Análisis, diseño y codificación de software de aplicación	28.57	38	38	
2. Implementación, pruebas y mantenimiento de software de aplicación	9.02	12	12	
<b>B. Desarrollo de software de base para diversos entornos</b>	<b>28.57</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>18</b>
1. Modelado de software de base	15.04	20	20	
2. Implementación y prueba de software de base	13.53	18		18
<b>C. Solución a problemas en computación teórica</b>	<b>33.83</b>	<b>45</b>		<b>45</b>
1. Modelado de problemas en computación teórica	12.03	16		16
2. Implementación de técnicas y algoritmos en computación teórica	21.81	29		29
<b>Total de reactivos</b>	<b>100</b>	<b>133</b>	<b>70</b>	<b>63</b>
Estructura aprobada por el Consejo Técnico del EGEL-COMPU el 7 de septiembre de 2015.				
<b>*NOTA:</b> Adicionalmente se incluye un 30% de reactivos piloto que no califican.				

## **Temas**

A continuación se señalan los temas en cada área y subárea en las que se organiza el examen. Cada uno de estos aspectos está relacionado con los conocimientos y habilidades que requiere poseer el egresado en Ciencias Computacionales para iniciarse en el ejercicio profesional.

### **A. Desarrollo de software de aplicación**

En esta área se evalúan los conocimientos y habilidades para identificar problemas o áreas de oportunidad en entornos tales como sistemas de información, sistemas de bases de datos, paradigmas de programación e ingeniería de software; así como la capacidad de analizar, diseñar, implementar y dar mantenimiento a soluciones complejas de software de aplicación.

#### **A 1. Análisis, diseño y codificación de software de aplicación**

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Requerimientos para el diseño de software de aplicación
- Especificaciones de los requisitos del software de aplicación
- Diseño de software de aplicación
- Codificación de software de aplicación
- Análisis de software de aplicación

#### **A 2. Implementación, pruebas y mantenimiento de software de aplicación**

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Elementos de implementación
- Pruebas de software de aplicación
- Mantenimiento de software de aplicación

## Bibliografía sugerida

- Aho, Alfred V., et al. (1988). *Estructuras de Datos y Algoritmos*. USA, Addison Wesley, Iberoamérica.
- Appleby, Doris y Vandekopple, Julius J. (1991). *Lenguajes de Programación*. 2a. ed. México, McGraw-Hill.
- Brassard G, Bratley P. (2008). *Fundamentos de Algoritmia*. España. Pearson, Prentice Hall.
- Cuadra, D. (2008). *Desarrollo de Bases de Datos: casos prácticos desde el análisis a la implementación*. México, Alfaomega Ra-ma.
- Date, C.J. (2001). *Introducción a los Sistemas de Bases de Datos*, séptima edición, Prentice Hall.
- De Luca Damian (2014). *Apps HTML5 para móviles desarrollo de aplicaciones para smartphones y tablets basado en tecnologías web*. Alfaomega.
- Gonzalez, Rafael y Richard E. Woods (1996). *Tratamiento digital de imágenes*. Addison-Wesley Iberoamericana.
- Horstmann, Cay S. (2013). *Core Java, Volume 1 - Fundamentals*. 9th edition. Prentice Hall.
- Horstmann, Cay S. (2013). *Core Java, Volume 1 - Volume II Advanced Features*. 9th edition. Prentice Hall.
- Joyanes, A. Rafael, Fernández, M. A. (2002). *Java 2 Manual de Programación*. McGraw-Hill.
- Kendall & Kendall, (2005). *Análisis y diseño de sistemas*, México. Pearson Educación Sexta Edición.
- Kenneth C. Louden (2004). *Lenguajes De Programación. Principios y práctica*. Thomson.
- Kernighan B. & Ritchie D. (1995). *Lenguaje de Programación C*. 2a. ed. México, Pearson.
- Louden, Kenneth C. (2008). *Lenguajes de programación Principios y práctica*. 2a ed., Cengage Learning Latin America.
- Martínez, Román, et al. (2002). *Estructuras de Datos*. México, Thompson Learning.
- Piattini Mario, et al. (2007). *Calidad de sistemas informáticos*, México, Alfaomega.
- Pressman, R., (2005). *Ingeniería de Software. Un enfoque práctico*. España, McGraw-Hill.
- Raya G., L. (2005). *Sistemas Operativos En Entornos Monosaurio y Multisaurio*. Alfaomega.
- Rob, P., Coronel, C. (2004). *Sistemas de bases de datos, diseño, implementación y administración*. México. Thomson.
- Rumbaugh, Blaha, Premerlani, Eddy, Lorensen (1991). *Modelado y diseño orientado a objetos, Metodología OMT*. España, Prentice Hall.
- Schach R. Stephen (2006). *Ingeniería de software clásica y orientada a objetos*. 6a. ed. México McGraw-Hill.
- Sommerville Ian. (2005). *Ingeniería de software*. 7a. ed. España, Pearson Educación.
- Tanenbaum, A. (1996). *Sistemas Operativos Modernos*. Prentice Hall.
- Tanenbaum, A. (2013). *Redes de computadoras*. 5a.ed., México, Pearson Educación.
- Tomas, J. (2014). *El gran libro de android avanzado*. Alfaomega
- Thomas, W. (2008). *Programación en Java*. McGraw Hill.
- Wirth, Niklaus (1987). *Algoritmos y estructuras de datos*. México, 2a. ed., México, Prentice Hall.

## B. Desarrollo de software de base para diversos entornos

En esta área se evalúan los conocimientos y habilidades para analizar, diseñar, validar y actualizar componentes de software de base para entornos, tales como redes de computadoras, compiladores, sistemas operativos, arquitectura de computadoras y diseño lógico; así como la capacidad para evaluar y optimizar las soluciones propuestas y administrar grupos de trabajo de manera eficiente.

### B 1. Modelado de software de base

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Especificación de software de base
- Análisis de soluciones existentes
- Diseño del software de base

### B 2. Implementación y prueba de software de base

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Codificación del software de base
- Componentes para la implementación del software de base
- Pruebas al software de base
- Puesta en marcha del software de base

## Bibliografía sugerida

- Aho, V, A. Lam, M, S. Sethi, R. Ullman, J, D (2008). *Compiladores, principios, técnicas y herramientas*, segunda edición, México, Pearson Educación.
- Barranco, Jesús (2002). *Metodología del análisis estructurado de sistemas*. 2a. ed., España, Universidad Pontificia de Comillas de Madrid.
- Cairó, O. (2006). *Fundamentos de Programación*. Prentice Hall.
- Gómez L, J. (2011). *Administración de Sistemas Operativos, un enfoque práctico*, segunda edición actualizada, México, Alfaomega Ra-Ma.
- James F. Kurose (2010). *Redes de computadoras*. 5ª. ed. Addison-Wesley.
- Joyanes. L. (2012). *Computación en la nube, estrategias de cloud computing en las empresas*. Alfaomega.
- Katz, M. (2013). *Redes y Seguridad*, México, Alfaomega.
- Kelley, D. (1995). *Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales*. 1a. ed. Madrid, Prentice Hall.
- Louden K, C (2004). *Construcción de compiladores: principios y práctica*, Mexico, Thomson.
- Mano, Morris (1999). *Arquitectura de Computadoras*. Prentice Hall.
- Márquez, F. (2004). *Unix Programación Avanzada*, 3ª edición. Alfaomega.
- Parhami (2007). *Arquitectura de computadoras*. McGraw-Hill.
- Pressman, Roger S. (2002). *Ingeniería del software un enfoque práctico*. 6a. ed., México, McGraw-Hill.
- Silberschatz A. y Galvin P. B. (1999). *Sistemas Operativos*. 5a. ed. México, Pearson Educación.

Tanenbaum, A.S. (2003). *Sistemas Operativos Modernos*. 2a. ed. México. Pearson Educación.

Tanenbaum, A.S. (2013). *Redes de computadoras*. 5a.ed., México, Pearson Educación.

William Stallings (2004). *Comunicaciones y Redes de Computadoras*. 7ª. ed., Pearson Educacion.

William Stallings (2005). *Sistemas Operativos*. 5ª. Ed. Pearson Educación

## C. Solución a problemas en computación teórica

En esta área se evalúan los conocimientos y habilidades para seleccionar, analizar, evaluar y ajustar modelos, métodos, técnicas y algoritmos para la solución de problemas en computación teórica, en áreas tales como inteligencia artificial, optimización, métodos numéricos, teoría de la computación, matemáticas discretas, estructura de datos, métodos formales y complejidad.

### C 1. Modelado de problemas en computación teórica

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Análisis de problemas en computación teórica
- Selección de técnicas o algoritmos en computación teórica

### C 2. Implementación de técnicas y algoritmos en computación teórica

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Ajuste de algoritmos en computación teórica
- Codificación de algoritmos en computación teórica
- Análisis de algoritmos

## Bibliografía sugerida

- Brassard G, Bratley P. (2008). *Fundamentos de Algoritmia*. España. Pearson, Prentice Hall.
- Cairó, O. y Guadati, S. (2010). *Estructuras de datos*. 3era. Edición. Mc Graw-Hill.
- Cormen T. H. et al. (2009). *Introduction to Algorithms*. 3rd edition. The MIT Press.
- Edmonds J. (2008). *How to Think About Algorithms*. Cambridge University Press.
- Goldberg, David E. (1989). *Genetic Algorithms in Search, Optimization, and Machine Learning*. Addison Wesley.
- Harris, John M. et al. (2008). *Combinatorics and Graph Theory (Undergraduate Text in Mathematics)*. Springer.
- Hopcroft, J. E. et al. (2006). *Introduction to Automata Theory, Languages and Computation*. 3rd edition. Addison Wesley.
- Martínez, Román, et al. (2002). *Estructuras de Datos*. México, Thompson Learning.
- Matousek, J. et al. (2006). *Understanding and Using Linear Programming (Universitext)*. Springer.
- Ralph P. Grimaldi (1998). *Matemáticas Discreta y Combinatoria: Una Introducción con Aplicaciones*. Ed. Prentice Hall.
- Rich, E. y Knight, K. (1994). *Inteligencia artificial*. Segunda edición. McGraw-Hill Interamericana.
- Russell, S. y Norvig, P. (2004). *Inteligencia Artificial Un Enfoque Moderno*, 2da Edición Editorial Pearson.
- Thomas, W. (2008). *Programación en Java*, McGraw Hill.
- Wirth, Niklaus (1987). *Algoritmos y estructuras de datos*. México, 2a. ed., México, Prentice Hall.

## Examen en línea (opción múltiple)

En esta modalidad de examen, usted:

- revisará las preguntas (reactivos) en la pantalla de una computadora
- responderá los reactivos seleccionando la opción correcta con el ratón (*mouse*) de la computadora

Durante el examen en línea, podrá realizar las mismas acciones que efectúa en una prueba de lápiz y papel:

- leer y contestar los reactivos en el orden que desea
- marcar un reactivo cuya respuesta desconoce o tiene duda
- regresar a revisar un reactivo
- modificar la respuesta en un reactivo
- visualizar el texto de cada caso o situación

En caso de que usted requiera hacer algún cálculo, el aplicador le proporcionará hojas foliadas para dicho fin. Al finalizar la sesión de examen las deberá regresar al aplicador y no podrá sustraerlas del espacio asignado para la aplicación.

### Cómo ingresar a su examen

Al momento de llegar a la sede en la cual presentará el examen, se le asignará una computadora que ha sido configurada para manejar el examen en línea del Ceneval y que mostrará la siguiente pantalla de entrada:





1. Seleccione el examen que va a presentar y luego dé un clic en el botón [Aceptar].

Seleccione el examen que va a presentar

Haga clic en [Aceptar]

2. Dé un clic en la sede de aplicación que le corresponda y después en el botón [Aceptar].

Dé un clic en la sede que le corresponde

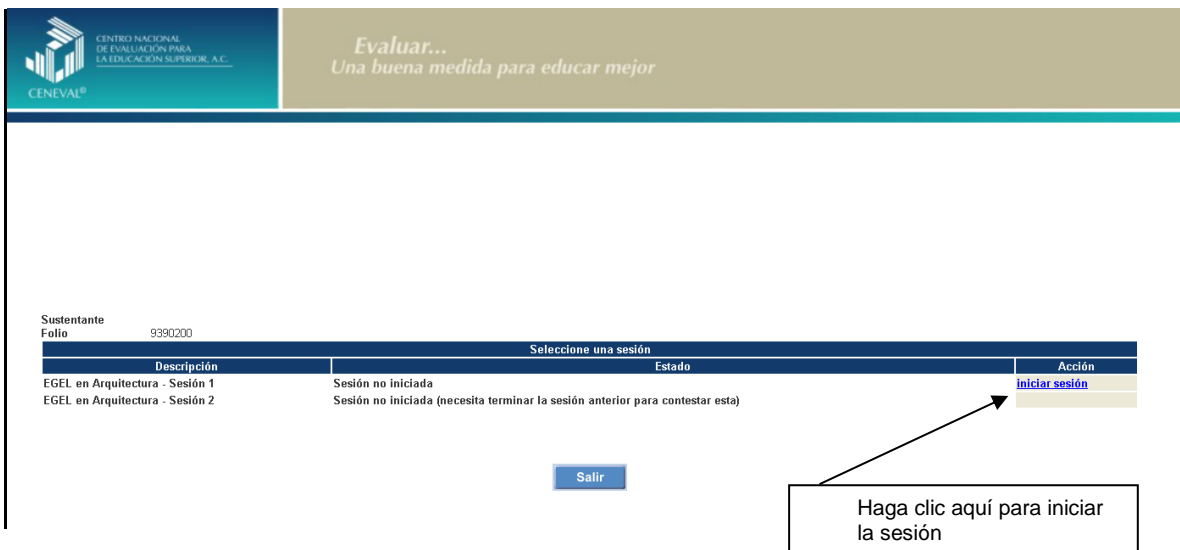
Haga clic en [Aceptar]

3. Introduzca el folio y contraseña que se le proporcionaron. Considere que el sistema distingue mayúsculas y minúsculas. Revise que la función *Bloqueo de mayúsculas*

no esté activada. Por lo general, en el teclado se enciende una luz para indicarlo. Tenga cuidado de no introducir espacios en blanco, ya que el sistema los considera como un carácter. Haga clic en el botón [Aceptar]



4. Aparecerá una pantalla con las sesiones que comprende su examen, el estado en que se encuentra cada una de ellas y la acción que puede ejecutar. Haga clic en [Iniciar sesión].



5. A continuación se desplegará el texto que tiene la intención de ponerle al tanto de las responsabilidades que tiene el sustentante al respecto del manejo del contenido de la prueba. Al terminar oprima el botón [Siguiente].



Lea el contenido

Haga clic en siguiente

- Se desplegará la siguiente pantalla en donde se destaca el número de áreas y reactivos que tendrá la sesión que está por iniciar, así como el tiempo asignado. Al terminar oprima el botón [Siguiente].



Lea el contenido

Haga clic en siguiente

- En la siguiente pantalla se presentan las instrucciones que ayudarán a manejar de manera ágil el examen en línea. Al terminar oprima el botón [Siguiente].



  
examen en línea

Use [Anterior] y [Siguiente] para avanzar y retroceder entre las preguntas. También puede elegir por número la pregunta que quiera responder, haciendo clic en la fila de números en la parte superior de la pantalla.

Al finalizar su examen y oprimir el botón [Terminar] tendrá una oportunidad más para confirmar si desea salir o si prefiere volver y seguir contestando.

El [Monitor] muestra un resumen con información sobre las preguntas que ya ha contestado y las que faltan, así como el tiempo transcurrido.

Oprima [Material de apoyo] para tener acceso a formularios y otro tipo de materiales que acompañan a algunos exámenes.

[Resaltar] permite marcar en la barra de números una pregunta de la que tenga duda para contestarla después.

El botón [Interrumpir] permite cerrar temporalmente su sesión; sin embargo, requerirá que el aplicador introduzca su contraseña. Si por error presionó este botón puede regresar a su prueba haciendo clic en la liga Regresar a examen

Oprima [Siguiente] para continuar  
[Siguiente](#)

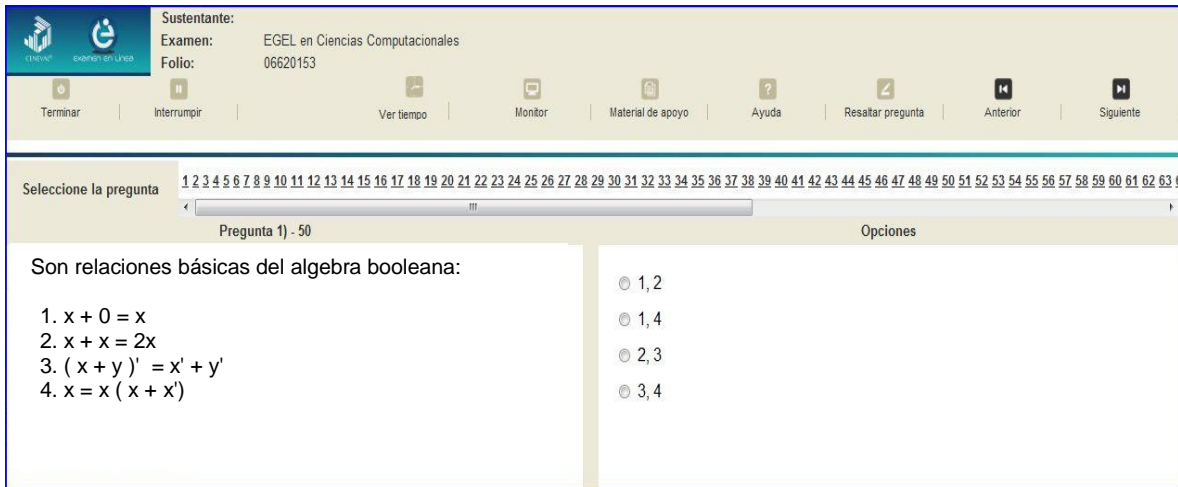
Lea el contenido

Haga clic en siguiente

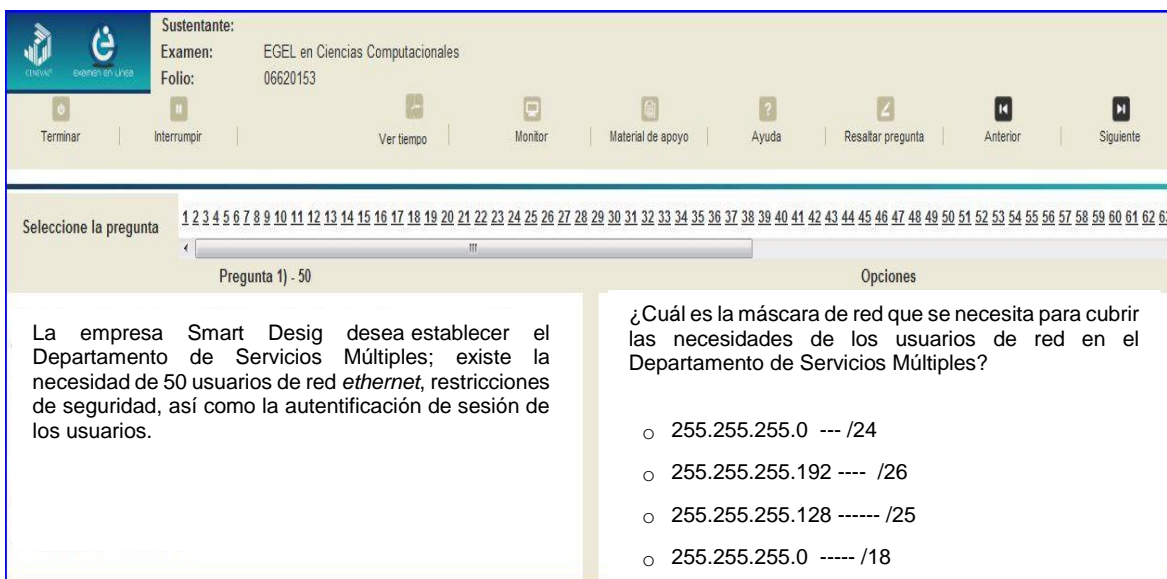
### ***Cómo responder los reactivos del examen***

La pantalla del examen consta de diferentes secciones:

- A. Una superior que contiene los botones que permiten terminar o interrumpir la sesión, ver el tiempo que le resta para responder la sesión, monitorear el avance en el examen, resaltar la pregunta, y avanzar o retroceder entre los reactivos.
- B. Una central que muestra el índice de los reactivos contenidos en el examen.
- C. Una inferior que consta de dos secciones. La izquierda muestra los reactivos o preguntas, en tanto que la derecha contiene las opciones de respuesta.



Existen reactivos que tienen un texto, situación o caso que es común a otros reactivos a los que se les denominan multirreactivos. En estas circunstancias, usted podrá visualizar la información completa del caso en la columna izquierda de la pantalla y cada reactivo asociado aparecerá en la sección derecha. Considere que el texto de la columna izquierda se mantendrá mientras se da respuesta a las preguntas asociadas. En cuanto se responda la última del caso y se elija la siguiente pregunta, cambiarán ambas secciones con los textos del caso siguiente y su primera pregunta, o bien con la pregunta y sus opciones de respuesta.



Para responder cada reactivo del examen deberá realizar el siguiente procedimiento:

1. Lea cuidadosamente la pregunta que aparece en la sección izquierda. Si se trata de un caso o multirreactivo, entonces lea el texto de la sección izquierda y cada una de sus preguntas en la sección derecha.
2. Analice las opciones de respuesta.
3. Identifique la respuesta que usted considera correcta y haga clic en el botón redondo que se encuentra a la izquierda de la opción seleccionada. Note cómo el número correspondiente a la pregunta cambia de color en la ventana que aparece en la parte superior derecha de la pantalla: **los números de los reactivos que ya respondió se despliegan en color azul, mientras que los aún no contestados, están en negro.**

**Reactivo simple**

**Multirreactivo**

**1. Lea la pregunta**

**1. Lea el contexto del caso y cada una de las preguntas asociadas**

**2. Analice las opciones de respuesta**

**Haga clic aquí para desplegar el formulario del examen**

**3. Haga clic sobre la opción correcta**

**Reactivo simple details:**  
 Pregunta 221 - 884  
 Una operación de maquinado obtuvo los siguientes resultados en el estudio de tiempo y movimientos realizados.  

Categoría	Elemento 1	Elemento 2	Elemento 3	Elemento 4
Tiempo total	1234	436	560	456
Observaciones	15	17	17	
Catificación	70%	80%	90%	100%

 Las tolerancias para esta operación son 20%, y las unidades están dadas en segundos por pieza. Capture el tiempo estándar de la operación, en piezas por hora.  
 Opciones:  
 a) 21.59¢  
 b) 21.70¢  
 c) 25.90¢  
 d) 32.10¢

**Multirreactivo details:**  
 Pregunta 221 - 884  
 Una empresa desea determinar un plan de producción para los siguientes seis meses. La compañía fabrica diferentes tipos de dulces pero cree que puede pronosticar su producción total en libras, siempre y cuando le reporte de dulces que se venden no cambia de manera muy drástica. Tiene 70 trabajadores y 9 000 libras de dulces en inventario inicial. Cada trabajador puede producir 100 libras de dulce al mes y se le pagan \$5.00 por hora. El tiempo extra, a una base del 150% del tiempo normal, puede utilizarse hasta un máximo de 20% adicional al tiempo normal en cualquier mes. Cuando \$2.00 almacenar una libra de dulce un año, \$200.00 comprar a un trabajador y \$500.00 de depósito. Si la producción de ventas para el segundo semestre del año es 7 994, 10 044, 12 005, 7 898, 6 000 y 4 991 libras de dulce.  
 Calcule el costo total de operación para la empresa en el segundo mes, considerando:  
 • Una producción acorde a la demanda del periodo  
 • Mano de obra de 91 trabajadores  
 • Inventarios de 9 000 o más

### ***Cómo desplazarse dentro del examen***

Al igual que en un examen en papel, usted puede revisar y contestar las preguntas de su examen en línea en el orden que le resulte más conveniente, bajo dos tipos de situación:

- a) Puede responderlas conforme aparecen; es decir, primero la 1, después la 2 y así sucesivamente hasta llegar al final del examen.
- b) Puede ir directamente hacia una pregunta en particular.

A continuación se describen estas dos formas de "navegar" entre las preguntas.

#### **a) Para ver las preguntas en orden predeterminado.**

Si desea responder los reactivos en el orden que aparecen, deberá responder la primera pregunta y dar un clic en el botón [Siguiente] que se ubica arriba de la ventana del índice de los reactivos, y se desplegará el siguiente reactivo. Para regresar a la pregunta que acaba de responder, dé un clic sobre el botón [Anterior].

The screenshot displays the exam interface with the following elements:

- Header:**
  - Logos for CENEVAL and EGEL en línea.
  - Fields for 'Sustentante:', 'Examen: EGEL en Ciencias Computacionales', and 'Folio: 06620153'.
  - Navigation buttons: Terminar, Interrumpir, Ver tiempo, Monitor, Material de apoyo, Ayuda, Resaltar pregunta, Anterior, and Siguiente.
- Question Index:** A horizontal bar with numbers 1 through 63. A blue bar highlights question 1.
- Question Content:**
  - Text: "Pregunta 1) - 50" and "Opciones".
  - Text: "Son relaciones básicas del algebra booleana:"
  - Options:
    1.  $x + 0 = x$
    2.  $x + x = 2x$
    3.  $(x + y)' = x' + y'$
    4.  $x = x (x + x')$
  - Radio buttons for options:
    - 1, 2
    - 1, 4
    - 2, 3
    - 3, 4
- Annotation:** A box with the text "Utilice estos botones para avanzar a la siguiente pregunta o regresar a la anterior" has arrows pointing to the 'Anterior' and 'Siguiente' buttons in the header.



**b) Para ir a una pregunta en particular.**

La barra que aparece después del texto *Seleccione la pregunta*, le permite moverse directamente a una pregunta en particular. Para hacerlo, basta con dar un clic sobre el número de la pregunta a la cual desea moverse. Recuerde que usted ya ha respondido las preguntas cuyo número aparece en color azul y le falta por contestar las que están en negro.

The screenshot shows the top navigation bar of the exam interface with the following elements:

- Logos for CENEVAL and Secretaría de Educación Pública.
- Fields for 'Sustentante:', 'Examen: EGEL en Ciencias Computacionales', and 'Folio: 06620153'.
- Navigation icons: Terminar, Interrumpir, Ver tiempo, Monitor, Material de apoyo, Ayuda, Resaltar pregunta, Anterior, and Siguiente.

Below the navigation bar is a 'Seleccione la pregunta' section with a horizontal bar containing question numbers 1 through 63. An arrow points to this bar with a callout box that says: 'Utilice la barra para seleccionar una pregunta'.

The main content area displays 'Pregunta 1) - 50' and 'Opciones'. The question text is: 'Son relaciones básicas del algebra booleana:' followed by four numbered options:

1.  $x + 0 = x$
2.  $x + x = 2x$
3.  $(x + y)' = x' + y'$
4.  $x = x(x + x')$

To the right of these options are four radio button choices: 1,2; 1,4; 2,3; and 3,4.

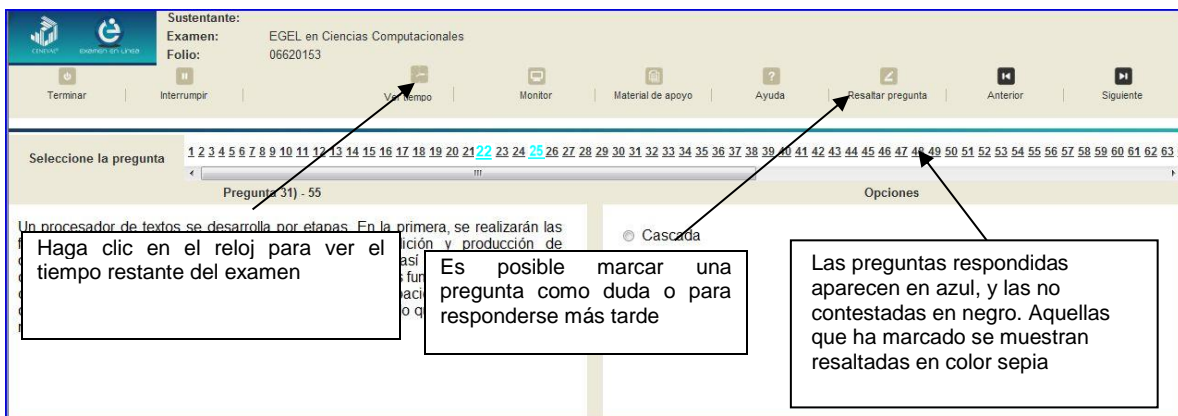
### ***Cómo marcar o resaltar una pregunta en la cual tiene duda***

En el examen en línea, usted puede marcar una pregunta en la que tenga duda sobre su respuesta y desea revisarla en caso que le sobre tiempo, o bien porque decidió responderla al final. En la pantalla donde se despliega la pregunta que quiere marcar, dé un clic en el texto **Resaltar pregunta** y el número correspondiente aparecerá resaltado en color sepia en la sección donde se encuentran las preguntas.

### ***Cómo consultar el tiempo disponible***

En la parte superior de la pantalla del examen en línea aparece la figura de un reloj seguido de la frase *Ver tiempo*. Al dar un clic en el reloj, se muestra el tiempo que le queda disponible para terminar el examen, como se indica en la figura.

Cinco minutos antes de que se agote el tiempo disponible para el examen, el sistema desplegará una ventana con una advertencia. Cuando haya transcurrido el tiempo designado para el examen, el sistema lo cerrará y no podrá continuar respondiendo a las preguntas.



Usted podrá monitorear el avance que lleva en el examen. Dé un clic en el botón [Monitor] y aparecerá una ventana que le permitirá observar el avance.

The screenshot shows the exam interface with the 'Monitor' button highlighted. A callout box points to it with the text: "Haga clic en el monitor para desplegar la ventana que le permitirá observar el avance en la sesión." The progress window, titled 'Examen en Línea - Windows Internet Explorer', displays a table of progress for various topics and questions.

Temas		Preguntas									
1. DESARROLLO DE SOFTWARE DE APLICACIÓN		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. DESARROLLO DE SOFTWARE DE BASE PARA DIVERSOS ENTORNOS		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Significado de colores en temas		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Tema completado		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Tema incompleto		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Significado de colores en preguntas		51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Pregunta sin contestar		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Pregunta sin contestar con duda		71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Pregunta contestada		81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Pregunta contestada con duda		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
		101	102	103	104	105					

Tiempo restante: 3 hrs. 57 mins.

### Cómo interrumpir la sesión del examen

Si usted necesita hacer una pausa para después continuar contestando el examen, deberá dar un clic en el botón [Interrumpir] que aparece en la barra superior de la pantalla y avisar al aplicador para que autorice la interrupción mediante el registro de una clave y contraseña.

The screenshot shows the exam interface with the 'Interrumpir' button highlighted. A callout box points to it with the text: "Utilice el botón [Interrumpir] cuando necesite hacer una pausa en el examen (salir del recinto de aplicación)." The question displayed is about Boolean algebra.

Son relaciones básicas del algebra booleana:

- $x + 0 = x$
- $x + x = 2x$
- $(x + y)' = x' + y'$
- $x = x (x + x')$

El examen se cerrará y el sistema estará advertido de que usted dejará de estar activo, aunque debe tener presente que el tiempo disponible para responder se seguirá consumiendo. Para continuar, tanto usted como el aplicador deberán ingresar nuevamente su clave o folio y su contraseña.

PARA SUSPENDER LA SESIÓN DEBE INGRESAR LA CLAVE DEL APLICADOR

Clave:

Contraseña

Aceptar

[Regresar al examen](#)

Utilice la clave y contraseña del aplicador para continuar con el examen

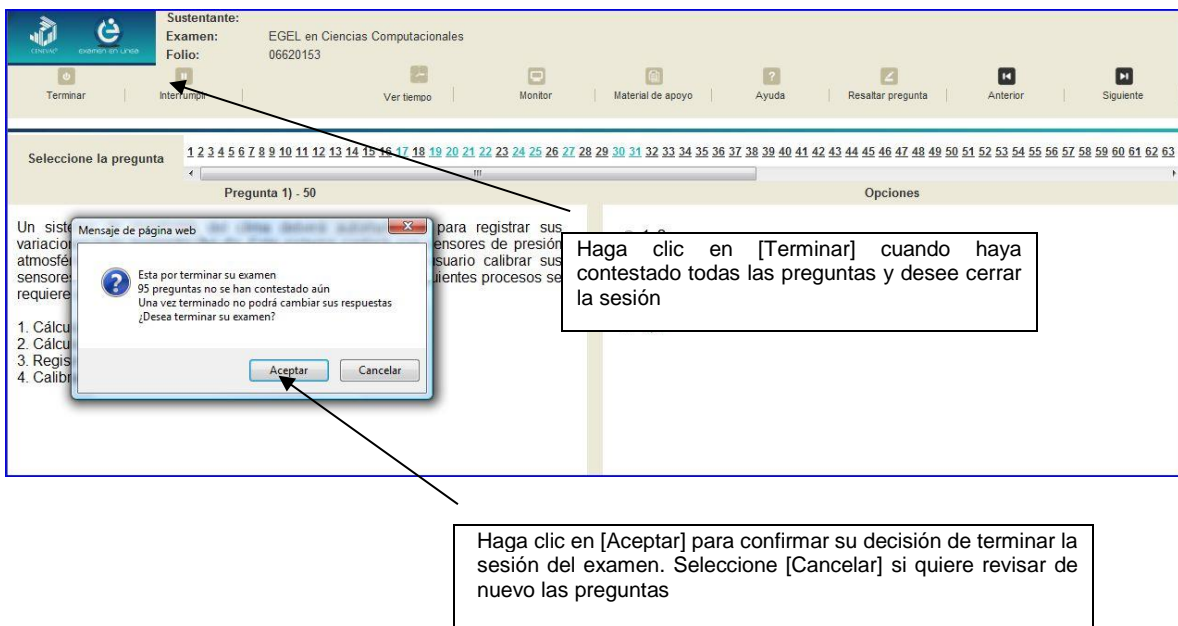
Es importante que usted dé un clic en [Interrumpir] si se separa de la computadora y deja de responder el examen por cualquier motivo. El sistema verifica de manera continua que los sustentantes que han iniciado una sesión se mantengan activos. Si detecta que alguno ha estado inactivo durante 5 minutos, bloquea el folio correspondiente. En este caso, para volver a abrir la sesión, se deberá esperar 5 minutos más.

Tenga cuidado de no dar clic en el botón [Terminar], salvo cuando haya finalizado la sesión del examen. Esta opción le indica al sistema que usted ha concluido la sesión y ya no podrá regresar para revisar o contestar las preguntas.

### ***Cómo terminar la sesión del examen***

Una vez que ha finalizado su examen y ya no desea revisar alguna pregunta, siga estos pasos para concluir su sesión y salir de ella:

1. Haga clic en el botón [Terminar] que aparece en la parte superior izquierda de la pantalla y aparecerá una ventana para confirmar su decisión de concluir definitivamente su sesión. Si aún hay preguntas que usted no ha contestado, aquí se le indicará mediante un mensaje emergente:
2. Dé un clic en el botón [Aceptar] para confirmar que desea terminar la sesión del examen o seleccione [Cancelar] si desea continuar en la sesión. Terminar la sesión implica que usted ha concluido con ella y el sistema cerrará su sesión de manera definitiva. Su folio ya no podrá utilizarse para abrirla de nuevo.



3. Aparecerá una pantalla que le indica que ha finalizado su examen. Dé un clic en el botón [Salir] para cerrarla.



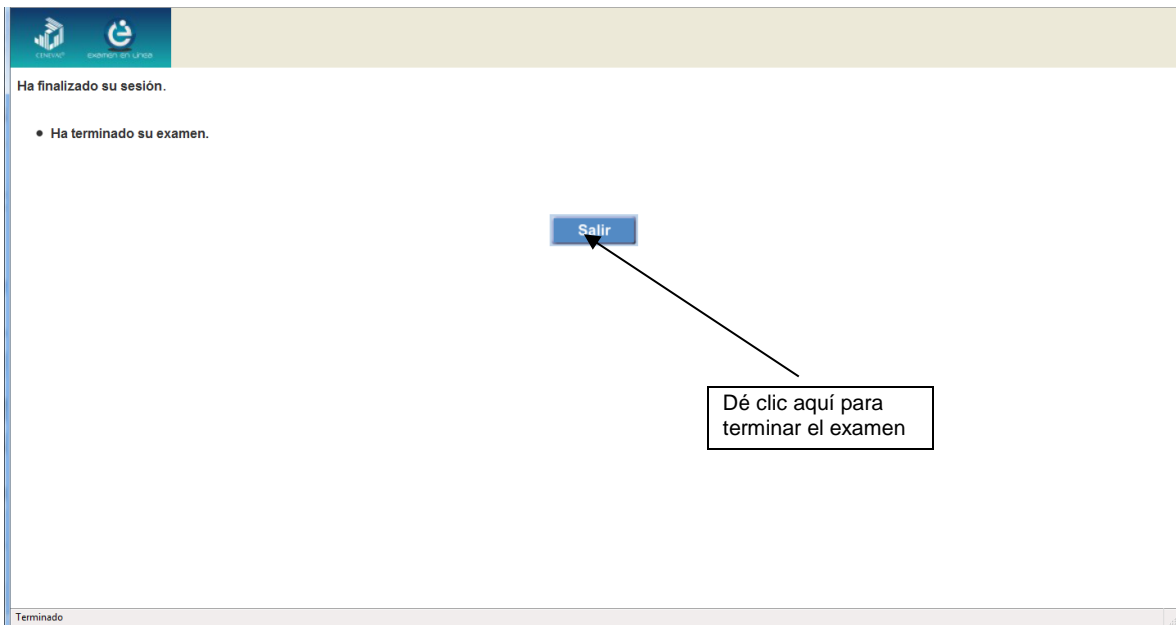
Ha finalizado su sesión.

- Tiene sesiones pendientes, cierre esta ventana e ingrese de nuevo al examen

Salir

Dé clic aquí para cerrar la sesión

4. En cuanto termine la última sesión del examen y haya aceptado finalizar esa sesión, aparecerá la siguiente pantalla. Dé un clic en el botón [Salir] para terminar el examen.



Ha finalizado su sesión.

- Ha terminado su examen.

Salir

Dé clic aquí para terminar el examen

Terminado

## Examen en papel y lápiz

### Hoja de respuestas

La hoja de respuestas está diseñada para ser leída por una máquina denominada “lector óptico”. Por esta razón, cualquier doblez, enmendadura o marcas diferentes a las que se solicitan pueden alterar dicha lectura y, por lo tanto, los resultados. **ES IMPORTANTE QUE USTED REVISE LA HOJA DE RESPUESTAS CUANDO SE LA ENTREGUEN Y LA CUIDE MIENTRAS ESTÁ EN SUS MANOS PARA EVITAR QUE ESTÉ EN MALAS CONDICIONES AL MOMENTO DE DEVOLVERLA.**


 CENTRO NACIONAL DE EVALUACIÓN PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR, A.C. CENEVAL®	<b>EXAMEN GENERAL PARA EL EGRESO DE LA LICENCIATURA HOJA DE RESPUESTAS</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>1ª SESIÓN</b> VÁLIDA SÓLO EN 2018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<b>1 INSTRUCCIONES</b> 1. USE SOLAMENTE LÁPIZ DEL NÚMERO 2 o 2.12. 2. LLENE TOTALMENTE LOS ÓVALOS. 3. SI SE EQUIVOCA, BORRE COMPLETAMENTE, NO TACHE. 4. NO HAGA NINGUNA MARCA FUERA DE LOS ÓVALOS. 5. NO USE PLUMBA NI MARCADOR. 6. ESCRIBA EN LETRAS MAYÚSCULAS Y DE MOLDE, UNA LETRA POR CASILLA Y DOS ESPACIOS ENTRE CADA PALABRA. 7. EN CASO DE CONCLUIR ANTES DEL TIEMPO ASIGNADO REVISE LAS RESPUESTAS DONDE HAYA TENIDO DUDAS.  <b>CORRECTO</b> ● <b>INCORRECTO</b> ✖ ⓧ ○  <b>CORRECTO</b> J O S E   M A N U E L <b>INCORRECTO</b> J o s e   m a n u e l	<b>2</b> <table border="1"><tr><td>IMPORTANTE</td><td>FOLIO</td></tr><tr><td>1. ESTE EXAMEN SÓLO TENDRÁ VALIDEZ SI ESTÁ ANOTADO EL NÚMERO DE FOLIO Y LLENS LOS ÓVALOS CORRESPONDIENTES. 2. ANOTE EN LOS CUADROS EL NÚMERO DE FOLIO DE SU COMPROBANTE Y LLENE LOS ÓVALOS CORRESPONDIENTES.</td><td><table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr></table></td></tr></table> <b>3</b> ESCRIBA SU PRIMER APELLIDO, SEGUNDO APELLIDO Y NOMBRE(S) EN LETRAS MAYÚSCULAS Y DE MOLDE, UNA LETRA POR CASILLA Y DOS ESPACIOS ENTRE CADA PALABRA, COMO SE MUESTRA EN EL EJEMPLO DE LA PARTE SUPERIOR. <table border="1"><tr><td>PRIMER APELLIDO</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>SEGUNDO APELLIDO</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>NOMBRE(S)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <b>4</b> NOMBRE DEL EXAMEN <table border="1"><tr><td>Administración</td><td>○</td><td>Ingeniería en Alimentos</td><td>○</td></tr><tr><td>Arquitectura</td><td>○</td><td>Ingeniería Industrial</td><td>○</td></tr><tr><td>Biología</td><td>○</td><td>Ingeniería Mecánica</td><td>○</td></tr><tr><td>Ciencias Agrícolas</td><td>○</td><td>Ingeniería Mecánica Eléctrica</td><td>○</td></tr><tr><td>Ciencias Computacionales</td><td>○</td><td>Ingeniería Mecatrónica</td><td>○</td></tr><tr><td>Ciencias de la Comunicación</td><td>○</td><td>Ingeniería Química</td><td>○</td></tr><tr><td>Ciencia Política y Administración Pública</td><td>○</td><td>Medicina General</td><td>○</td></tr><tr><td>Comercio - Negocios Internacionales</td><td>○</td><td>Medicina Veterinaria y Zootecnia</td><td>○</td></tr><tr><td>Contaduría</td><td>○</td><td>Mercadotecnia</td><td>○</td></tr><tr><td>Derecho</td><td>○</td><td>Nutrición</td><td>○</td></tr><tr><td>Diseño Gráfico</td><td>○</td><td>Odontología</td><td>○</td></tr><tr><td>Economía</td><td>○</td><td>Pedagogía - Ciencias de la Educación</td><td>○</td></tr><tr><td>Enfermería</td><td>○</td><td>Psicología</td><td>○</td></tr><tr><td>Gastronomía</td><td>○</td><td>Química</td><td>○</td></tr><tr><td>Informática</td><td>○</td><td>Química Clínica</td><td>○</td></tr><tr><td>Ingeniería Civil</td><td>○</td><td>Químico Farmacéutico Biólogo</td><td>○</td></tr><tr><td>Ingeniería Computacional</td><td>○</td><td>Relaciones Internacionales</td><td>○</td></tr><tr><td>Ingeniería de Software</td><td>○</td><td>Trabajo Social</td><td>○</td></tr><tr><td>Ingeniería Eléctrica</td><td>○</td><td>Turismo</td><td>○</td></tr><tr><td>Ingeniería Electrónica</td><td>○</td><td></td><td>○</td></tr></table> <b>5</b> ESCRIBA EN LOS CUADROS EL NÚMERO DE EXAMEN QUE APARECE EN LA PORTADA DE SU CUADERNILLO Y LLENE EL ÓVALO CORRESPONDIENTE. <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr></table>	IMPORTANTE	FOLIO	1. ESTE EXAMEN SÓLO TENDRÁ VALIDEZ SI ESTÁ ANOTADO EL NÚMERO DE FOLIO Y LLENS LOS ÓVALOS CORRESPONDIENTES. 2. ANOTE EN LOS CUADROS EL NÚMERO DE FOLIO DE SU COMPROBANTE Y LLENE LOS ÓVALOS CORRESPONDIENTES.	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PRIMER APELLIDO																				SEGUNDO APELLIDO																				NOMBRE(S)																				Administración	○	Ingeniería en Alimentos	○	Arquitectura	○	Ingeniería Industrial	○	Biología	○	Ingeniería Mecánica	○	Ciencias Agrícolas	○	Ingeniería Mecánica Eléctrica	○	Ciencias Computacionales	○	Ingeniería Mecatrónica	○	Ciencias de la Comunicación	○	Ingeniería Química	○	Ciencia Política y Administración Pública	○	Medicina General	○	Comercio - Negocios Internacionales	○	Medicina Veterinaria y Zootecnia	○	Contaduría	○	Mercadotecnia	○	Derecho	○	Nutrición	○	Diseño Gráfico	○	Odontología	○	Economía	○	Pedagogía - Ciencias de la Educación	○	Enfermería	○	Psicología	○	Gastronomía	○	Química	○	Informática	○	Química Clínica	○	Ingeniería Civil	○	Químico Farmacéutico Biólogo	○	Ingeniería Computacional	○	Relaciones Internacionales	○	Ingeniería de Software	○	Trabajo Social	○	Ingeniería Eléctrica	○	Turismo	○	Ingeniería Electrónica	○		○	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IMPORTANTE	FOLIO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1. ESTE EXAMEN SÓLO TENDRÁ VALIDEZ SI ESTÁ ANOTADO EL NÚMERO DE FOLIO Y LLENS LOS ÓVALOS CORRESPONDIENTES. 2. ANOTE EN LOS CUADROS EL NÚMERO DE FOLIO DE SU COMPROBANTE Y LLENE LOS ÓVALOS CORRESPONDIENTES.	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
PRIMER APELLIDO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SEGUNDO APELLIDO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
NOMBRE(S)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Administración	○	Ingeniería en Alimentos	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Arquitectura	○	Ingeniería Industrial	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Biología	○	Ingeniería Mecánica	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ciencias Agrícolas	○	Ingeniería Mecánica Eléctrica	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ciencias Computacionales	○	Ingeniería Mecatrónica	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ciencias de la Comunicación	○	Ingeniería Química	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ciencia Política y Administración Pública	○	Medicina General	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Comercio - Negocios Internacionales	○	Medicina Veterinaria y Zootecnia	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Contaduría	○	Mercadotecnia	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Derecho	○	Nutrición	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Diseño Gráfico	○	Odontología	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Economía	○	Pedagogía - Ciencias de la Educación	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Enfermería	○	Psicología	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Gastronomía	○	Química	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Informática	○	Química Clínica	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ingeniería Civil	○	Químico Farmacéutico Biólogo	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ingeniería Computacional	○	Relaciones Internacionales	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ingeniería de Software	○	Trabajo Social	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ingeniería Eléctrica	○	Turismo	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ingeniería Electrónica	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<b>6</b> INSTITUCIÓN DONDE ESTUDIÓ LA LICENCIATURA (LA ÚLTIMA). Anoté el número de acuerdo con la clave que le indique el aplicador y llene los óvalos correspondientes de izquierda a derecha. <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr></table> Nombre de la institución: <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Campus o plantel: <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Ciudad y estado donde se ubica la institución: <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

**Cuadernillo de preguntas**

El cuadernillo de preguntas consta básicamente de los siguientes elementos: portada, instrucciones y reactivos.

**Portada del cuadernillo**

A continuación se presenta un ejemplo de la portada de uno de los cuadernillos del examen, correspondiente a la primera sesión de la aplicación. En la parte inferior, usted deberá anotar su nombre completo y el número de folio que le fue asignado cuando se registró para el EGEL.

 CENEVAL®												
<p><b>EXAMEN GENERAL PARA EL EGRESO DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES</b></p> <p><b>EGEL-COMPU</b></p> <p><b>EXAMEN 33</b></p> <p><b>PRIMERA SESIÓN</b></p>												
		En esta sección deberá anotar su nombre completo										
<p><b>NOMBRE DEL SUSTENTANTE:</b> _____</p>												
APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(S)										
<p><b>NÚMERO DE FOLIO DE LA HOJA DE REGISTRO</b></p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>												En esta sección deberá anotar su número de folio
<p><small><b>ADVERTENCIA:</b> QUEDA EstrictAMENTE PROHIBIDO CUALQUIER TIPO DE REPRODUCCIÓN, EXPLOTACIÓN COMERCIAL, INTERCAMBIO O ALTERACIÓN, PARCIAL O TOTAL, DEL CONTENIDO DE ESTE MATERIAL IMPRESO.</small></p> <p><small>LA VIOLACIÓN DE ESTA PROHIBICIÓN SE PONDRÁ EN CONOCIMIENTO DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES SIN EXCEPCIÓN DE PERSONA ALGUNA Y DARÁ LUGAR A QUE SE IMPONGAN LAS SANCIONES PENALES, CIVILES O ADMINISTRATIVAS QUE PROCEDAN, DE ACUERDO CON LAS LEYES, TRATADOS INTERNACIONALES Y EL CÓDIGO PENAL FEDERAL.</small></p>												
<p><b>EGCCO/33</b></p>												



### ***Instrucciones para contestar la prueba***

Para responder el examen se le darán diversas indicaciones, tanto en forma oral como escrita. A continuación se presentan las instrucciones que encontrará al final del cuadernillo de preguntas, las cuales debe leer antes de llevarlas a cabo.

1. Asegúrese de que entiende perfectamente las instrucciones del cuadernillo y de la hoja de respuestas. Pregunte al aplicador lo que no le parezca claro. El aplicador no podrá atenderle para resolver dudas relacionadas con el contenido e interpretación de las preguntas del examen.
2. Sólo puede ingresar al examen con lápiz, goma, sacapuntas, calculadora financiera o científica no programable y, si es el caso, el material de consulta específico para el examen que presenta, tal y como se estipula en la guía del sustentante. Queda prohibido introducir cualquier otro material así como aparatos electrónicos (incluido el teléfono celular).
3. No desprenda el sello del cuadernillo hasta cuando el aplicador se lo indique. Revise que no falten páginas y no existan problemas de impresión.
4. Utilice exclusivamente lápiz del 2 o 2 1/2. Si usa pluma, la hoja no podrá ser leída por el programa calificador.
5. Anote su nombre completo y el número de folio en la portada de este cuadernillo.
6. Verifique que la hoja de respuestas corresponda a esta sesión. En ella anote y llene los óvalos con los siguientes datos: número de folio, nombre iniciando con el apellido paterno, nombre del examen, número de examen (aparece en la carátula de este cuadernillo) e institución donde estudió la licenciatura.
7. Asegúrese de que el número de examen asignado sea el mismo en todas las sesiones.
8. Firme su hoja de respuestas, en la parte de atrás, con lápiz.
9. Al inicio de este cuadernillo encontrará una carta de confidencialidad, llene los datos que se le solicitan. Al final encontrará una encuesta de opinión que deberá contestar en el espacio correspondiente en la hoja de respuestas.
10. Lea cuidadosamente cada pregunta antes de marcar su respuesta. Cada pregunta tiene cuatro opciones de respuesta identificadas con las letras: A, B, C y D y sólo una es la correcta. Si marca más de una, el programa de cómputo la considerará incorrecta.
11. La opción correcta debe marcarla en la hoja de respuestas. Dado que la hoja se procesará por computadora, tome en cuenta lo siguiente:
  - Llene completamente el óvalo que corresponda a la opción elegida.



- Si quiere cambiar alguna respuesta, borre por completo la marca original con goma y llene totalmente el óvalo de la nueva selección. ¡No use ningún tipo de corrector!
- Asegúrese que está marcando las respuestas en el lugar preciso; verifique que el número de cada pregunta coincida con el de su respuesta.
- Si necesita hacer cálculos o anotaciones, hágalo en los espacios en blanco de este cuadernillo de preguntas.
- No maltrate ni doble la hoja de respuestas.

### Recomendaciones

1. Conteste todas las preguntas; si alguna de ellas la considera particularmente difícil, no se detenga demasiado y márkela en este cuadernillo. Al finalizar, si tiene tiempo, regrese a ellas y seleccione sus respuestas.
2. No trate de ser de los primeros en terminar. Si otros acaban antes que usted, no se inquiete, ni se presione. Si le sobra tiempo, revise y verifique sus respuestas.
3. No intente copiar las respuestas de otro sustentante o los reactivos del examen; estas conductas no son éticas ni están permitidas, por lo que serán sancionadas.

**Para que su examen sea válido, deberá presentar todas las sesiones que lo integran.**

**Al terminar de resolver su examen, devuelva la hoja de respuestas junto con este cuadernillo y, cuando sea el caso, el formulario del examen.**

### *Materiales de consulta permitidos*

- Se podrá utilizar **calculadora no programable**, la cual no está permitido prestarse entre los sustentantes.

### *¿Qué tipo de preguntas se incluyen en el examen?*

En el examen se utilizan reactivos o preguntas de opción múltiple que contienen fundamentalmente los siguientes dos elementos:

- **La base** es una pregunta, afirmación, enunciado o gráfico acompañado de una instrucción que plantea un problema explícitamente.
- **Las opciones de respuesta** son enunciados, palabras, cifras o combinaciones de números y letras que guardan relación con la base del reactivo, donde *sólo una* opción es la correcta. Para todas las preguntas del examen **siempre** se presentarán cuatro opciones de respuesta.

Durante el examen usted encontrará diferentes formas de preguntar. En algunos casos se le hace una pregunta directa, en otros se le pide completar una información, algunos le solicitan elegir un orden determinado, otros requieren de usted la elección de elementos de una lista dada y otros más le piden relacionar columnas. Comprender estos formatos le permitirá llegar mejor preparado al examen. Con el fin de apoyarlo para facilitar su comprensión, a continuación se presentan algunos ejemplos.

## 1. Preguntas o reactivos de cuestionamiento directo

En este tipo de reactivos el sustentante tiene que seleccionar una de las cuatro opciones de respuestas a partir del criterio o acción que se solicite en el enunciado, afirmativo o interrogativo, que se presenta en la base del reactivo.

*Ejemplo correspondiente al área de **Solución a problemas en computación teórica:***

El algoritmo de Dijkstra, llamado también algoritmo de caminos mínimos, determina el camino más corto de un vértice origen al resto de vértices en un grafo dirigido, con pesos en cada arista.

Identifique la complejidad del algoritmo si se utiliza un montículo (árbol *heap*), considerando el conjunto de vértices  $V$  y el conjunto de aristas  $E$ .

DIJKTRA (Grafo  $G$ , nodo\_fuentes)

foru  $u \in V [G]$  do

    distancia  $[u] = \text{INFINITO}$

    padre  $[u] = \text{NULL}$

distancia  $[s] = 0$

Encolar (color, grafo)

mientras cola no es vacia do

$u = \text{extraer\_minimo}(\text{cola})$

    for  $v \in \text{adyacencia}[u]$  do

        if distancia  $[v] > \text{distancia}[u] + \text{peso}(u,v)$  do

            distancia  $[v] = \text{distancia}[u] + \text{peso}(u,v)$

            padre  $[v] = u$

- A)  $O(|V|^2)$
- B)  $O((\log(|V|+|E|)))$
- C)  $O((|E|+|E| \log |V|))$
- D)  $O((|E|+|V|) \log |V|)$

*Argumentación de las opciones de respuesta*

La **opción correcta** es la **D** si en este algoritmo se utiliza una representación dinámica (montículo), se justifica que el número de aristas es mucho menor a  $N^2$ , y de ahí se podría emplear un árbol parcialmente ordenado para organizar los nodos  $V-S$ , y por lo tanto se reduciría la complejidad del ciclo más interno un orden logarítmico multiplicado por el número de vértices (ciclo más externo) más las operaciones previas con las aristas.

## 2. Completamiento

Estos reactivos se presentan en forma de enunciados en los que se han omitido una o dos palabras. Las omisiones pueden estar al principio, en medio o al final del enunciado. En las opciones de respuesta se encuentran las palabras que pueden completar dichos enunciados.

*Ejemplo correspondiente al área de **Desarrollo de software de base para diversos entornos**:*

Las \_\_\_\_\_ se realizan en tiempo de ejecución de un programa, mientras que las \_\_\_\_\_ se realizan en tiempo de compilación.

- A) ligas dinámicas, ligas estáticas
- B) ligas estáticas, ligas dinámicas
- C) direcciones *heap*, direcciones *stack*
- D) direcciones *stack*, direcciones *heap*

*Argumentación de las opciones de respuesta*

La opción **correcta** es la **A**, las ligas dinámicas se realizan en tiempo de ejecución de un programa y las ligas estáticas en tiempo de compilación.

### 3. Ordenamiento

Este tipo de reactivos demandan el ordenamiento o jerarquización de un listado de elementos de acuerdo con un criterio determinado. La tarea del sustentante consiste en seleccionar la opción en la que aparezcan los elementos en el orden solicitado.

*Ejemplo correspondiente al área de **Desarrollo de software de aplicación**:*

Es el orden de las etapas para la realización del estudio de simulación.

1. Definición del sistema
2. Validación
3. Experimentación
4. Formulación del modelo
5. Documentación
6. Interpretación
7. Colección de datos
8. Implementación del modelo

- A) 1, 4, 7, 8, 2, 3, 6, 5
- B) 1, 2, 7, 3, 5, 4, 8, 6
- C) 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 1
- D) 5, 2, 7, 1, 4, 3, 6, 8

*Argumentación de las opciones de respuesta*

La opción **correcta** es la **A**, es el orden adecuado para realizar un estudio de simulación

#### 4. Clasificación o agrupamiento

En este tipo de reactivos el sustentante tiene que clasificar una serie de hechos, conceptos, fenómenos o procedimientos de acuerdo con un criterio específico solicitado en la base del reactivo.

*Ejemplo correspondiente al área de **Desarrollo de software de aplicación:***

Con base en el siguiente pseudocódigo, señale los errores de lógica para un problema en el que mediante una cantidad, un interés y un pago solicitados, se determinan los meses que tomará saldar una cantidad por pagar de la que se cobra un interés mensual.

```

inicio
  pedir una cantidad
  guardar en c1
  pedir un pago
  guardar en p1
  pedir un interés (%)
  guardar en int
  int = int / 100
  mes = 0
  mientras la cantidad sea diferente de 0 hacer
    c1 = c1 * int
    c1 = c1 - p1
    mes = mes + 1
  fin mientras
  mostrar mes
fin
    
```

1. No funciona con algunos valores
2. Puede quedar indefinidamente dentro de algún ciclo
3. Acepta valores no válidos
4. Realiza operaciones innecesarias
5. No da un resultado
6. Da resultados erróneos

- A) 1, 2, 4
- B) 1, 4, 5
- C) 2, 3, 6
- D) 3, 5, 6

*Argumentación de las opciones de respuesta*

La **opción correcta** es la **C**. Cumple con que el código tenga todos los errores elegidos. Puede quedar indefinidamente dentro de algún ciclo, acepta valores no válidos y da resultados erróneos.

## 5. Relación de columnas

En este tipo de reactivos hay dos columnas, cada una con contenidos distintos, que el sustentante tiene que relacionar de acuerdo con el criterio especificado en la base del reactivo:

*Ejemplo correspondiente al área de **Desarrollo de software de aplicación**:*

Un sistema de información que controla el inventario de un almacén debe presentar un manual detallado de las pruebas realizadas. Relacione cada componente del plan de pruebas con su respectiva descripción.

Descripciones	Expresiones aritméticas
1. Elementos probados	a) Determinar las herramientas de software requeridas y la utilización estimada del hardware
2. Registro de pruebas	b) Planificar las pruebas para que todos los requerimientos se prueben individualmente
3. Restricciones	c) Especificar los elementos del proceso del software que deben probarse
4. Trazabilidad de requerimientos	d) Indicar que las pruebas no sólo deben ejecutarse, sino que también deben almacenarse en una bitácora
	e) Se deben anticipar las restricciones que afectan al proceso de pruebas, como la escasez de personal

A) 1a, 2c, 3d, 4b

B) 1b, 2c, 3e, 4a

C) 1c, 2a, 3e, 4d

D) 1e, 2d, 3c, 4b

*Argumentación de las opciones de respuesta*

La opción **correcta** es la **D**, porque cada componente está con su descripción

## 6. Multirreactivo

El multirreactivo es un formato que permite evaluar conocimientos y habilidades interrelacionados, a partir de una temática común en un área de conocimiento determinada o de la descripción de una situación o problema profesional específico. Su estructura presenta primero la descripción de una situación, problema o caso, el cual puede incluir un texto, una tabla, una gráfica, un mapa o un dibujo seguido por una serie de reactivos que deben ser contestados considerando la información presentada inicialmente. Cada pregunta se evalúa de manera independiente. De esta forma, si de una pregunta no se conoce la respuesta, conviene continuar con el resto de los reactivos relacionados con el mismo problema. Los reactivos pertenecientes al multirreactivo pueden adoptar distintos formatos, como los que se han descrito anteriormente.

*Ejemplo correspondiente al área de **Solución a problemas en computación teórica**:*

➤ ***Inicia grupo de reactivos asociados a un caso.***

La empresa Smart Desig desea establecer el Departamento de Servicios Múltiples; existe la necesidad de 50 usuarios de red *ethernet*, restricciones de seguridad, así como la autenticación de sesión de los usuarios.

1. ¿Cuál es la máscara de red que se necesita para cubrir las necesidades de los usuarios de red en el Departamento de Servicios Múltiples?

- A) 255.255.255.0 --- /24
- B) 255.255.255.192 ---- /26
- C) 255.255.255.128 ----- /25
- D) 255.255.255.0 ----- /18

*Argumentación de las opciones de respuesta*

La opción **correcta** es la **B**, ya que es la máscara de red para cubrir las necesidades de los usuarios de red en el Departamento de Servicios Múltiples.



2. En el Departamento de Servicios Múltiples se necesita implementar un control integral de dicha sub-red, para posibles accesos autorizados y denegados, ¿qué herramientas se requieren para poder administrarla?

- A) Red amplia (WAN)
- B) Redes locales virtuales (VLAN)
- C) Protocolo virtual de red (VPN)
- D) Protocolo (SPANNING - TREE)

*Argumentación de las opciones de respuesta*

La opción **correcta** es la **B**, ya que es la herramienta ideal de seguridad para la administración de la sub-red.

➤ **Termina grupo de reactivos asociados a un caso.**

## Registro para presentar el examen

El registro al examen puede hacerse en papel o en línea. El calendario de aplicaciones está disponible para consultarse en la página [www.ceneval.edu.mx](http://www.ceneval.edu.mx).

En cualquiera de las modalidades de registro (ya sea de manera presencial o en línea), es de suma importancia que el sustentante proporcione correctamente todos sus datos, en especial los referidos a la institución donde estudió la licenciatura: **nombre de la institución, campus o plantel y, en particular, la clave**. En la modalidad presencial, la clave se la proporciona la persona con quien realiza el trámite; en el caso de la modalidad virtual, aparece en el portal un catálogo de instituciones y la clave correspondiente. La importancia de este dato radica en que los resultados obtenidos en el examen serán remitidos a la institución que el sustentante señale al momento de registrarse.

### Requisitos

Para poder inscribirse al examen es necesario:

1. Haber cubierto el 100% de créditos de su licenciatura o, en su caso, estar cursando el último semestre de la carrera, siempre y cuando la institución formadora así lo estipule.
2. Responder correcta y completamente el cuestionario de contexto del Ceneval que le será entregado en la sede de registro o en registro en línea.
3. Realizar el pago correspondiente. Si su registro es a través del portal del Ceneval, el pago será referenciado de acuerdo con las indicaciones en el pase de ingreso. Si su pase de ingreso no contiene los datos para el pago, deberá acudir a la Institución donde presentará el examen.
4. Acudir a la sede de registro que más le convenga y llevar los siguientes documentos:
  - a) Fotocopia del comprobante oficial que acredite haber concluido el 100% de sus estudios (certificado total de estudios, constancia de terminación o historial académico) y que indique claramente la institución de egreso (incluyendo campus, en su caso), así como la fecha de ingreso y egreso de la licenciatura
  - b) Fotocopia de identificación oficial (la credencial para votar expedida por el Instituto Nacional Electoral (INE), o por el IFE aún vigente, o el pasaporte expedido por la Secretaría de Relaciones Exteriores para el caso de los mexicanos)
  - c) Dos fotografías tamaño infantil recientes
  - d) Ficha de depósito con el sello y la ráfaga del banco por la cantidad correspondiente al EGEL o comprobante impreso de transferencia bancaria

#### ➤ Registro en línea

Uno de los servicios electrónicos que ofrece el Ceneval es el registro por medio de internet. Se trata de un medio ágil y seguro para que los sustentantes proporcionen la información que se les solicita antes de inscribirse a la aplicación de un examen.

Antes de registrarse, por favor revise la lista de [sedes de aplicación](#) para saber si debe acudir a la institución o puede hacer su registro en línea.

Para las sedes de la Ciudad de México el registro se realiza únicamente en línea. Además, se cuenta por lo menos con una sede en esta modalidad en Aguascalientes, Chihuahua, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Estado de México, Morelos, Nayarit, Querétaro, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán. En estas entidades federativas el registro se hace en la siguiente liga: [Registro en Línea](#).

El horario de servicio del registro en línea es de lunes a domingo, las 24 horas del día. Este registro permanece abierto desde las 0:01 horas del día que inicia el registro de sustentantes hasta las 24:00 horas del día de cierre (para las fechas de aplicación consulte la liga: <http://www.ceneval.edu.mx/web/guest/paquete-informativo>)

### ***Cuestionario de contexto***

Todo sustentante, al registrarse al examen, deberá llenar el cuestionario de contexto, el cual es un complemento importante de las pruebas de logro, pues busca obtener información que permita explicar los resultados obtenidos por los estudiantes en el EGEL.

El cuestionario de contexto tiene como propósito:

1. Describir a la población evaluada, así como el contexto en el que se desenvuelven.
2. Contextualizar las medidas de logro académico obtenidas por los sustentantes, a partir de ciertas variables.
3. Promover la realización de estudios que den cuenta del desempeño de los sustentantes, identificando factores que afecten o promuevan el aprendizaje.
4. Ubicar las diferencias en el desempeño de los sustentantes y ofrecer a las instituciones educativas información clave que explique estas diferencias, lo cual permitirá contar con elementos para la mejora de la calidad de los servicios educativos que ofrecen.

### ***Número de folio***

El número de folio es el código que el Ceneval utiliza para la identificación de los sustentantes en el proceso de aplicación de los exámenes; en el momento en que un sustentante se registra para presentar un examen, se le asigna un número de folio único y personal, que tendrá que registrar en su hoja de respuestas al momento de responder el examen. Este número de folio juega un papel importante en el proceso de aplicación, ya que permite unir los datos del cuestionario de contexto de cada sustentante con sus respuestas del examen, para posteriormente calificar el examen y emitir los resultados. Como puede deducirse, este número es de enorme importancia en el control de la información y es fundamental que el sustentante sea cuidadoso en el manejo de este dato.

### **Condiciones de aplicación**

El examen consta de dos sesiones, cada una de las cuales tendrá una duración máxima de cuatro horas. Cada sesión es conducida y coordinada por personal designado por el Ceneval, identificados como supervisor y aplicador. Ellos serán los responsables de entregar los materiales y dar las instrucciones necesarias.

#### ***Distribución de tiempo por sesión***

<b>Sesión</b>	<b>Duración de la sesión (cuatro horas)</b>
Primera	9:00 a 13:00 hrs.
Segunda	15:00 a 19:00 hrs.

### ***Recomendaciones útiles para presentar el examen***

1. Procure visitar o ubicar con anticipación el lugar donde se llevará a cabo el examen, identifique las vías de acceso y los medios de transporte que garanticen su llegada a tiempo.
2. Preséntese con puntualidad a todas las sesiones.
3. Descanse bien la víspera de cada sesión del examen.
4. Ingiera alimentos saludables y suficientes.
5. Porte un reloj.
6. Use ropa cómoda.
7. Asegúrese de llevar el comprobante-credencial que le fue entregado en el momento del registro.
8. Lleve la credencial para votar expedida por el Instituto Nacional Electoral (INE), o por el IFE aún vigente, o el pasaporte expedido por la Secretaría de Relaciones Exteriores para el caso de los mexicanos.
9. Lleve dos o tres lápices del número 2 ½, una goma de borrar y un sacapuntas de bolsillo.
10. Llegue por lo menos 30 minutos antes de iniciar el examen, con lo cual evitará presiones y tensiones innecesarias.

### ***Procedimiento por seguir al presentar el examen***

1. **Para tener acceso** al examen, antes de iniciar cada sesión se le solicitará el *Pase de Ingreso al Examen General para el Egreso de la Licenciatura (talón del Cuestionario de contexto o Formato de registro por Internet)*, junto con una identificación oficial con fotografía y firma. Después de verificar su identidad se le devolverán los documentos.
2. Se realizará un **registro de asistencia** (en un formato especial previsto para ello). Es importante que **verifique** que su nombre esté bien escrito y que **firmé** su ingreso en el espacio que corresponde a la **sesión** que presenta.
3. Con base en el registro de asistencia, **en la primera sesión se le informará el lugar físico que se le ha asignado, lugar que ocupará en todas las sesiones.**
4. Escuche con atención las indicaciones del aplicador; él le proporcionará información sobre el inicio y la terminación del examen, así como otras instrucciones importantes. La misión principal del aplicador consiste en **conducir** las sesiones de examen y **orientar** a los sustentantes. **Por favor, aclare con el aplicador cualquier duda sobre el procedimiento.**
5. En cada sesión se le entregará **un cuadernillo de preguntas y una hoja de respuestas.**
6. En cada material deberá anotar sus datos en los espacios destinados para ello, con el fin de identificar debidamente los materiales: **número de folio, nombre y número de examen** (este último dato se le proporcionará el día del examen).
7. Debe asegurarse de que los datos anotados sean correctos; cualquier equivocación en ellos puede ocasionar errores en el resultado.

Al término de la sesión, los aplicadores darán las instrucciones para la recuperación del material y para salir de manera ordenada.

Al iniciar una nueva sesión deberá asegurarse de anotar correctamente sus datos en el nuevo material.

### ***Reglas durante la administración del instrumento***

1. **No se permitirá el acceso a ningún sustentante** 30 minutos después de iniciada la sesión.
2. Debe portar una identificación oficial (la credencial para votar expedida por el Instituto Nacional Electoral (INE), o por el IFE aún vigente, o el pasaporte expedido por la Secretaría de Relaciones Exteriores para el caso de los mexicanos), de no hacerlo, es causa suficiente para que no se le permita la realización de su examen.
3. Le recordamos que usted ingresa al área de aplicación con:
  - a) Talón del cuestionario de contexto o formato de registro por internet
  - b) Lápiz, goma, sacapuntas
  - c) Calculadora científica no programable
4. No está permitido fumar, comer o ingerir bebidas dentro del lugar de aplicación donde se está resolviendo el examen.
5. Las salidas momentáneas del recinto serán controladas por el supervisor y el aplicador. En ellas no está permitido sacar ningún documento del examen ni materiales que se estén empleando para su realización.
6. Cualquier intento de copiar a otro sustentante o situación de intercambio de respuestas; uso de claves; copia de reactivos a hojas o cualquier otro mecanismo para llevarse el contenido del examen, causará su inmediata suspensión.
7. Los teléfonos celulares o cualquier otro medio de comunicación electrónico están prohibidos
8. No tendrá acceso a internet.

### ***Sanciones***

**LA SUSTRACCIÓN INDEBIDA DE CUALQUIERA DE LOS MATERIALES DEL EGEL O LA INFRACCIÓN DE ALGUNA DE ESTAS REGLAS ES CAUSA DE SUSPENSIÓN DE SU EXAMEN Y DE CUALQUIER OTRA SANCIÓN DERIVADA DE LA APLICACIÓN DE LAS LEYES DE LA INSTITUCIÓN DE DONDE USTED PROVIENE, EL ESTADO Y LA FEDERACIÓN.**

## EXPLICACIÓN DEL REPORTE DE RESULTADOS

A cada persona que sustenta el EGEL-COMPU se le entrega un reporte individual como el que se muestra a manera de ejemplo. En el reporte aparecen los datos de identificación: número de folio único, asignado previamente, nombre, fecha de aplicación, institución y la clave de identificación de la institución. En el primer recuadro se señala el Testimonio de Desempeño obtenido en el examen; seguido del recuadro con los criterios para determinar el nivel de desempeño alcanzado. En el tercer recuadro se señala el nivel de desempeño por cada área del examen y en el último recuadro aparecen los criterios numéricos que explican el nivel de desempeño alcanzado por área. Al reverso se describen los niveles de desempeño de cada área.

 CENTRO NACIONAL DE EVALUACIÓN PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR, A.C. <b>CENEVAL®</b>	<b>Ceneval,</b> <i>una institución esencialmente humana</i>	Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Ciencias Computacionales <b>EGEL-COMPU</b>
--	--	--

### REPORTE INDIVIDUAL DE RESULTADOS

Folio: 157157157

Nombre del sustentante:	<b>GARZA MONTAÑO JOSÉ ELIAS</b>
Fecha de aplicación:	11 DE MARZO DE 2018
Institución de Educación Superior (IES):	INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL NORTE
Clave de identificación de la IES:	357020

<b>Dictamen general en el examen</b>
<b>Satisfactorio</b>

Criterios para el otorgamiento del testimonio de desempeño en el examen	
<b>Testimonio de Desempeño Satisfactorio (TDS)</b>	Al menos dos áreas con DS o DSS
<b>Testimonio de Desempeño Sobresaliente (TDSS)</b>	De las tres áreas, al menos una con DSS y las restantes con DS

Desempeño en cada área del examen		
Desarrollo de software de aplicación	Desarrollo de software de base para diversos entornos	Solución a problemas en computación teórica
<b>DS</b>	<b>DS</b>	<b>ANS</b>
<b>1062</b>	<b>1048</b>	<b>975</b>

Criterios para determinar los niveles de desempeño	
<b>Aún no satisfactorio (ANS)</b>	<b>700-999</b>
<b>Satisfactorio (DS)</b>	<b>1000-1149</b>
<b>Sobresaliente (DSS)</b>	<b>1150-1300</b>



<b>FIRMA DIGITAL:</b>	<<< 38489369B17A54E1A067C3D325D7C864DF4B8884F0144860A8249E9DF36E2677 93946EA833BB82C6B421F7902A5B51F08971BBB046C5E4C1151F7F35A6E3D34A >>>
-----------------------	--

Av. Camino al Desierto de los Leones 19, Col. San Ángel, Deleg. Álvaro Obregón,  
 C.P. 01000, México, Ciudad de México, teléfono: 53.22.92.00,  
[www.ceneval.edu.mx](http://www.ceneval.edu.mx)

## Niveles de Desempeño

El EGEL-COMPU permite identificar el nivel de dominio o desempeño logrado por el sustentante con respecto a los conocimientos y habilidades que el Consejo Técnico del Examen ha definido como necesarios para iniciarse eficazmente en el ejercicio profesional. Cuando un sustentante obtiene niveles 2 y 3 en el examen, implica que ha demostrado contar con los conocimientos y habilidades que están siendo evaluados. A continuación se describe cada uno de esos dos niveles.

### Nivel de desempeño satisfactorio

**Desarrollo de *software* de aplicación:** El sustentante es capaz de identificar y seleccionar modelos, metodologías, técnicas o plataformas para solucionar problemas en el desarrollo de *software* de aplicación. Lo anterior se manifiesta en el conocimiento básico de los tópicos de ingeniería de *software*, sistemas de información, bases de datos y paradigmas de programación.

**Desarrollo de *software* de base para diversos entornos:** El sustentante es capaz de analizar, diseñar, implementar, validar y actualizar componentes para el desarrollo de *software* de base, en función de los requerimientos en entornos tales como redes de computadoras, compiladores, manejo de dispositivos, sistemas operativos, arquitectura de computadoras y diseño lógico.

**Solución a problemas en computación teórica:** El sustentante es capaz de identificar, revisar y seleccionar modelos, métodos, técnicas y algoritmos para solucionar problemas en computación teórica. Lo anterior se manifiesta en el conocimiento básico de las disciplinas de inteligencia artificial, optimización, métodos numéricos, teoría de la computación, matemáticas discretas, estructura de datos, métodos formales y complejidad de algoritmos.

### Nivel de desempeño sobresaliente

**Desarrollo de *software* de aplicación:** Además de los conocimientos y habilidades del nivel de desempeño satisfactorio, el sustentante es capaz de aplicar modelos, metodologías, técnicas o plataformas para solucionar problemas de *software* de aplicación.

**Desarrollo de *software* de base para diversos entornos:** Además de los conocimientos y habilidades del nivel de desempeño satisfactorio, el sustentante es capaz de evaluar y optimizar las soluciones propuestas.

**Solución a problemas en computación teórica:** Además de los conocimientos y habilidades del nivel de desempeño satisfactorio, el sustentante es capaz de analizar, comparar, evaluar y ajustar modelos, métodos, técnicas y algoritmos para la solución de problemas en computación teórica.



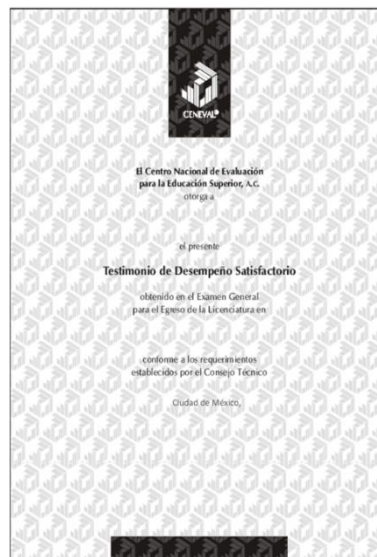
## TESTIMONIOS DE DESEMPEÑO

A partir de sus resultados, usted puede obtener un **Testimonio de Desempeño Satisfactorio o Sobresaliente**, que se otorgan con base en los lineamientos que fija el Consejo Técnico del EGEL.

Para hacerse acreedor al testimonio que reconoce el nivel de dominio mostrado, usted debe obtener los puntajes requeridos en cada área.

### A. Testimonio de Desempeño Satisfactorio (TDS)

El Consejo Técnico del EGEL-COMPU aprobó otorgar el Testimonio de Desempeño Satisfactorio a los sustentantes que obtengan el nivel de desempeño satisfactorio (DS 1000 a 1149 puntos) o desempeño sobresaliente (DSS 1150 a 1300 puntos), al menos en dos de las tres áreas con DS o DSS.



### B. Testimonio de Desempeño Sobresaliente (TDSS)

El Consejo Técnico del EGEL-COMPU aprobó otorgar el Testimonio de Desempeño Sobresaliente a los sustentantes que obtengan el nivel de desempeño satisfactorio (DS 1000 a 1149 puntos), o desempeño sobresaliente (DSS 1150 a 1300 puntos) en las tres áreas que integran el examen, y que alcancen el nivel de desempeño sobresaliente (DSS 1150 a 1300 puntos) en al menos un área.

Obtener un testimonio de desempeño satisfactorio o sobresaliente del Ceneval en sí mismo *no condiciona la expedición del título* ni de la cédula profesional por parte de la institución de educación superior a la que pertenece el egresado. **Para efectos de titulación, cada centro educativo es responsable de establecer el nivel o resultado requerido y los trámites necesarios.**

## Recomendaciones y estrategias de preparación para el examen

La mejor forma de preparación para el examen parte de haber tenido una sólida formación académica y haber trabajado fuertemente durante sus estudios de licenciatura. Sin embargo, las actividades de estudio y repaso que practique a partir de esta Guía constituyen un aspecto importante para que su desempeño en el examen sea exitoso, por lo que se le sugiere considerar las siguientes recomendaciones.

### ***Cómo prepararse para el examen***

Prepararse para un examen requiere poner en práctica *estrategias* que favorezcan *recuperar lo aprendido* para alcanzar un nivel de rendimiento deseado. En la medida en que organice sistemáticamente sus actividades de preparación, se le facilitará tomar decisiones sobre las estrategias que puede utilizar para lograr un buen resultado en el examen.

Las estrategias para la preparación del examen que le recomendamos a continuación deben ser utilizadas tan frecuentemente como usted lo requiera, adaptándolas a su estilo y condiciones particulares. Es importante que no se limite a usar únicamente las estrategias fáciles, de naturaleza memorística, ya que ello resultaría insuficiente para resolver el examen. El EGEL no mide la capacidad memorística de la persona, sino su capacidad de razonamiento y de aplicación de los conocimientos adquiridos durante la licenciatura.

El uso de estrategias adecuadas para la preparación del examen debe facilitarle:

- *Prestar la atención y la concentración necesarias para consolidar el aprendizaje alcanzado durante su formación escolar.*
- *Mejorar la comprensión de lo aprendido.*
- *Recordar rápido y bien lo que ya se sabe para poder aplicarlo a situaciones y problemas diversos.*

Una estructuración eficaz de los conocimientos no sólo mejora la comprensión de los materiales extensos y complejos, sino que facilita el recuerdo y la aplicación de lo aprendido para resolver problemas.

#### ➤ *Prepárese para una revisión eficiente*

Es importante definir un plan general de trabajo, estableciendo un calendario general de sesiones de estudio y repaso. Decida fechas, horarios y lugares para las actividades necesarias de su preparación, esto le permitirá avanzar con tranquilidad sabiendo que tiene perfilada una ruta que lo preparará para presentar el examen.

Para construir el plan, primeramente se recomienda identificar las *dificultades potenciales* que necesita superar: lo que le falta saber o saber hacer sobre un tema. Dicha identificación implica:

- Revisar la estructura del examen: áreas, subáreas y aspectos por evaluar.
- Señalar aquellas áreas en las que se perciba la falta de preparación y en las que se tengan dudas, carencias o vacíos. Se debe reconocer honestamente aquellos conocimientos teóricos o conceptuales y habilidades que requieran mayor atención.

Para una revisión más efectiva, puede elaborar una tabla donde señale los temas, conceptos, principios y procedimientos que le presenten mayor dificultad; en ella escriba las dificultades correspondientes y especifique en otra columna, con suficiente detalle, las estrategias para revisarlos.

La tabla puede tener tantas columnas o títulos como usted lo requiera, es una herramienta personal que permite detectar y relacionar lo que se sabe, lo que se debe repasar con más dedicación y las mejores formas para resolver la comprensión de dichos aspectos.

Es común que los sustentantes concentren su estudio en temas que desconocen o de los cuales tienen poco dominio. Si bien ésta es una estrategia útil y pertinente, es importante cuidar que no lleve a agotar el tiempo de estudio y, en consecuencia, afectar su desempeño en el examen. Por ello, además de identificar aspectos en los que está débil, es importante considerar los pesos que cada aspecto tiene dentro de la estructura del examen. Distribuya su tiempo de estudio en los aspectos con mayor ponderación.

➤ *Seleccione la información que debe*

Una vez que ha identificado los aspectos que deberá revisar al prepararse para el examen, ya que forman parte de la estructura de la prueba y además tienen un peso considerable, es momento de que seleccione la información específica que habrá de revisar. Para ello:

- Localice las fuentes de información relacionadas con el contenido del examen que debe revisar y seleccione lo más útil.
- Busque esas fuentes de información en sus propios materiales o en la bibliografía sugerida en la Guía. Identifique aquellos aspectos que deberá consultar en otros medios (biblioteca, Internet, etcétera).

Es importante que tenga los materiales de consulta a la mano; reconozca si le hace falta algo y si tiene ubicada toda la información necesaria para el estudio, a fin de no sufrir contratiempos por la ausencia de recursos en el momento de prepararse.

Conviene también tener presente que, aunque se dedique tiempo suficiente para la preparación del examen, es prácticamente imposible y poco útil pretender leer todo lo que no se ha leído en años. Cuando esté revisando los contenidos por evaluar, tenga siempre cerca esta Guía para tomar decisiones respecto del momento adecuado para pasar a otro tema y no agotar su tiempo en una sola área del examen.

➤ *Autorregule su avance*

Mediante la autoevaluación, planeación y supervisión de lo logrado puede identificar si ha logrado sus metas de aprendizaje. Considere el grado en que se han logrado y, si es el caso, haga modificaciones o incorpore nuevas estrategias. Es importante evaluar tanto lo que aprendió como las maneras en que logró aprender. Si logra identificar estas últimas, puede mejorar sus hábitos de estudio para este momento y para el futuro.

Una preparación *consciente y consistente* le apoyará en el desarrollo personal y le permitirá construir un repertorio de estrategias eficientes que le harán mejorar su eficiencia en el aprendizaje. Las estrategias que se han presentado de ninguna manera deben concebirse como una lista de habilidades de aprendizaje rígidas, estáticas y mutuamente excluyentes. Utilícelas de acuerdo con sus necesidades.

➤ *Recomendaciones finales*

Además de seguir las sugerencias arriba enunciadas, debe considerarse la importancia de iniciar el estudio con anticipación y de manera organizada; no es de utilidad hacerlo pocos días antes del examen y en sesiones excesivamente largas. Asimismo, es fundamental descansar y dormir lo suficiente el día anterior al examen; así se tendrán mejores condiciones para la jornada.

**Cuerpos colegiados**

***Consejo Técnico***

Dr. Everardo Gutiérrez López  
**Universidad Autónoma de Baja  
California**

M. en A. Reyna Guadalupe Castro Medellín  
**Universidad Autónoma de Nuevo León**

Mtro. Juan Francisco Garcilazo Ortíz  
**Universidad Autónoma de Yucatán**

M. en C. Israel Acuña Galván  
**Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo**

M. en C. Juan José López Cisneros  
**Universidad de Guadalajara**

Dr. Juan Pablo Soto Barrera  
**Universidad de Sonora**

**Comité Académico**

Dr. Ivo Humberto Pineda Torres	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Dr. Joel Antonio Trejo Sánchez	Universidad del Caribe Departamento de Ciencias Básicas e Ingenierías
Dr. Juan Carlos Cuevas Tello	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Dr. Juan Pablo Soto Barrera	Universidad de Sonora
Dr. Julio Weissman Vilanova	Universidad de Sonora
Dr. Mario Rossainz López	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Dr. Roberto Núñez González	Universidad de Sonora
Dr. Rodolfo Alberto Martínez Torres	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Dra. Darnes Vilariño Ayala	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Dra. María Josefa Somodevilla García	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Dra. Mireya Tovar Vidal	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Ing. Ricardo Danniell Álvarez Ruiz	Independiente
M en C. Adrián Vázquez Osorio	Universidad de Sonora
M en C. Beatriz Beltrán Martínez	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
M en C. Candy Yuridiana Alemán Muñoz	Independiente
M en C. Erika Bonfil Barragán	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
M en C. Erika Olivia Hernández Beristain	TEC-Milenio Puebla/ UNADM Universidad Abierta y a Distancia de México
M en C. Francisco Manzano Pizón	Universidad del Caribe Departamento de Ciencias Básicas e Ingenierías
M en C. Idalia Maldonado Castillo	Instituto Politécnico Nacional
M en C. Luis René Marcial Castillo	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
M en C. Marcela Rivera Martínez	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
M en C. Meliza Contreras González	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
M en C. Miguel Rodríguez Hernández	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
M en C. Pedro Bello López	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
M en C. Yaret Elsa Ruiz Morales	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
M en C. Yolanda Moyao Martínez	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Mtra. Ana Eréndira Flores Mendoza	ITESM Campus Puebla
Mtra. Claudia Patricia Rivera Gómez	Independiente
Mtra. Hilda Castillo Zacatelco	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Mtra. Miriam Pescador Rojas	POLI
Mtro. Jorge Eduardo Xalteno Altamirano	Universidad Politécnica de Tlaxcala
Mtro. Omar Santiago Nieva García	Universidad del Istmo, Oaxaca

Esta guía es un instrumento de apoyo para quienes sustentarán el Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Ciencias Computacionales (EGEL-COMPU).

La Guía para el sustentante es un documento cuyo contenido está sujeto a revisiones periódicas. Las posibles modificaciones atienden a los aportes y críticas que hagan los miembros de las comunidades académicas de instituciones de educación superior de nuestro país, los usuarios y, fundamentalmente, las orientaciones del Consejo Técnico del examen.

El Ceneval y el Consejo Técnico del EGEL-COMPU agradecerán todos los comentarios que puedan enriquecer este material. Sírvase dirigirlos a:

**Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, A.C.  
Dirección del Programa de Evaluación de Egreso (EGEL) en Diseño, Ingenierías y  
Arquitectura**

Av. Camino al Desierto de los Leones #37,  
Col. San Ángel, Del. Álvaro Obregón,  
C.P. 01000, México, Ciudad de México  
Tel: 01 (55) 5322-9200 ext. 5105  
Fax: 01 (55) 5322-9200 ext. 5220

[www.ceneval.edu.mx](http://www.ceneval.edu.mx)  
[myrna.rubio@ceneval.edu.mx](mailto:myrna.rubio@ceneval.edu.mx)

Para cualquier aspecto relacionado con la aplicación de este examen (fechas, sedes, registro y calificaciones), favor de comunicarse al:

**Unidad de Información y Atención al Usuario**

Larga distancia sin costo 01 800 624 2510  
Tel.: 01 (55) 3000-8700  
Fax: 01 (55) 5322-9200

[www.ceneval.edu.mx](http://www.ceneval.edu.mx)  
[informacion@ceneval.edu.mx](mailto:informacion@ceneval.edu.mx)  
[atencionalusuario@ceneval.edu.mx](mailto:atencionalusuario@ceneval.edu.mx)

**Ceneval, A.C.**

Camino al Desierto de los Leones (Altavista) 19,  
Col. San Ángel, Del. Álvaro Obregón, C.P. 01000, México, Ciudad de México  
www.ceneval.edu.mx

El Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior es una asociación civil sin fines de lucro que quedó formalmente constituida el 28 de abril de 1994, como consta en la escritura pública número 87036 pasada ante la fe del notario 49 de la Ciudad de México. Sus órganos de gobierno son la Asamblea General, el Consejo Directivo y la Dirección General. Su máxima autoridad es la Asamblea General, cuya integración se presenta a continuación, según el sector al que pertenecen los asociados, así como los porcentajes que les corresponden en la toma de decisiones:

**Asociaciones e instituciones educativas (40%):**

Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, A.C. (ANUIES); Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior, A.C. (FIMPES); Instituto Politécnico Nacional (IPN); Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM); Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM); Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP); Universidad Autónoma de Yucatán (UADY); Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP); Universidad Tecnológica de México (UNITEC).

**Asociaciones y colegios de profesionales (20%):**

Barra Mexicana Colegio de Abogados, A.C.; Colegio Nacional de Actuarios, A.C.; Colegio Nacional de Psicólogos, A.C.; Federación de Colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios y Zootecnistas de México, A.C.; Instituto Mexicano de Contadores Públicos, A.C.

**Organizaciones productivas y sociales (20%):**

Academia de Ingeniería, A.C.; Academia Mexicana de Ciencias, A.C.; Academia Nacional de Medicina, A.C.; Fundación ICA, A.C.

**Autoridades educativas gubernamentales (20%):**

Secretaría de Educación Pública.

- Ceneval, A.C.®, EXANI-I®, EXANI-II® son marcas registradas ante la Secretaría de Comercio y Fomento Industrial con el número 478968 del 29 de julio de 1994. EGEL®, con el número 628837 del 1 de julio de 1999, y EXANI-III®, con el número 628839 del 1 de julio de 1999.
- Inscrito en el Registro Nacional de Instituciones Científicas y Tecnológicas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología con el número 506 desde el 10 de marzo de 1995.
- Organismo Certificador acreditado por el Consejo de Normalización y Certificación de Competencia Laboral (CONOCER) (1998).
- Miembro de la International Association for Educational Assessment.
- Miembro de la European Association of Institutional Research.
- Miembro del Consortium for North American Higher Education Collaboration.
- Miembro del Institutional Management for Higher Education de la OCDE.



