



CENTRO NACIONAL
DE EVALUACIÓN PARA
LA EDUCACIÓN SUPERIOR, A.C.

CENEVAL®

guía para el sustentante

EXAMEN GENERAL PARA EL EGRESO DE LA LICENCIATURA
EN **INFORMÁTICA**

Dirección del Área de los EGEL

FEBRERO 2018



CENTRO NACIONAL
DE EVALUACIÓN PARA
LA EDUCACIÓN SUPERIOR, A.C.

guía para el sustentante

EXAMEN GENERAL PARA EL EGRESO DE LA LICENCIATURA
EN **INFORMÁTICA**

Dirección del Área de los EGEL

FEBRERO 2018

*Guía para el sustentante
Examen General para el Egreso de la Licenciatura
en Informática (EGEL-INFO)*

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

Séptima edición

Directorio

Dirección General

Dr. en Quím. Rafael López Castaños

Dirección del Área de los Exámenes Generales para el Egreso de la Licenciatura (DAEGEL)

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 Informática (EGEL-INFO)

Lic. Josué Flores Vargas

Índice

Propósito y alcance del EGEL-INFO.....	6
Destinatarios del EGEL-INFO.....	7
¿Cómo se construye el EGEL-INFO?	7
Características del EGEL-INFO.....	8
¿Qué evalúa el EGEL-INFO?	10
<i>Temas</i>	<i>11</i>
Examen en línea (opción multiple)	18
<i>Cómo ingresar a su examen.....</i>	<i>18</i>
<i>Cómo responder los reactivos del examen</i>	<i>23</i>
<i>Cómo marcar o resaltar una pregunta en la cual tiene duda.....</i>	<i>28</i>
<i>Cómo consultar el tiempo disponible</i>	<i>28</i>
<i>Cómo interrumpir la sesión del examen.....</i>	<i>30</i>
<i>Cómo terminar la sesión del examen.....</i>	<i>31</i>
Examen en lápiz y papel.....	33
<i>Hoja de respuestas.....</i>	<i>33</i>
<i>Cuadernillo de preguntas.....</i>	<i>34</i>
<i>Portada del cuadernillo</i>	<i>34</i>
<i>Instrucciones para contestar la prueba</i>	<i>35</i>
<i>Materiales de consulta permitidos.....</i>	<i>36</i>
<i>¿Qué tipo de preguntas se incluyen en el examen?</i>	<i>36</i>
Registro para presentar el examen	43
<i>Requisitos.....</i>	<i>44</i>
<i>Cuestionario de contexto</i>	<i>45</i>
<i>Número de folio</i>	<i>45</i>
Condiciones de aplicación.....	45
<i>Distribución de tiempo por sesión</i>	<i>45</i>
<i>Consejos para presentar el examen</i>	<i>46</i>
<i>Procedimiento por seguir al presentar el examen</i>	<i>46</i>
<i>Reglas durante la administración del instrumento.....</i>	<i>48</i>
<i>Sanciones.....</i>	<i>48</i>
Detección de las necesidades informáticas de las organizaciones.....	49
<i>Descripción de los niveles de desempeño</i>	<i>50</i>
<i>Testimonios de desempeño.....</i>	<i>51</i>
Recomendaciones y estrategias de preparación para el examen.....	53
<i>¿Cómo prepararse para el examen?</i>	<i>53</i>
Cuerpos colegiados.....	56
<i>Consejo Técnico.....</i>	<i>56</i>
<i>Comité Académico</i>	<i>57</i>

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 Informática (EGEL-INFO). 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-INFO.

Propósito y alcance del EGEL-INFO

El propósito del EGEL-INFO es identificar si los egresados de la licenciatura en Informática 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-INFO 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 validos 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 validos, confiables y objetivos de juicio, para contar con personal de calidad profesional, acorde con las necesidades nacionales.

Destinatarios del EGEL-INFO

Está dirigido a los egresados de la licenciatura en Informática, 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-INFO 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-INFO?

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-INFO 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 Informática

Todo esto tiene como referente fundamental la opinión de centenares de profesionistas activos en el campo de la Informática, 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-INFO

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

Atributo	Definición
Especializado para la carrera profesional de Informática	Evalúa conocimientos y habilidades específicos de la formación profesional del licenciado en Informática que son críticos para iniciarse en el ejercicio de la profesión. No incluye conocimientos y habilidades profesionales genéricos o transversales.
De alcance nacional	Considera los aspectos esenciales en la licenciatura en Informática 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.
Estandarizado	Cuenta con reglas fijas de diseño, elaboración, aplicación y calificación.
Criterial	Los resultados de cada sustentante se comparan contra un estándar de desempeño nacional preestablecido por el Consejo Técnico del examen.
Objetivo	Tiene criterios de calificación unívocos y precisos, lo cual permite su automatización.
De máximo esfuerzo	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.
De alto impacto	Con base en sus resultados los sustentantes pueden titularse y las IES obtienen un indicador de rendimiento académico.

De opción múltiple	Cada pregunta se acompaña de cuatro opciones de respuesta, entre las cuales sólo una es la correcta.
Contenidos centrados en problemas	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.
Sensible a la instrucción	Evalúa resultados de aprendizaje de programas de formación profesional de la licenciatura en Informática, los cuales son una consecuencia de la experiencia educativa institucionalmente organizada.
Contenidos validados socialmente	Contenidos validados por comités de expertos y centenares de profesionistas en ejercicio en el país.

¿Qué evalúa el EGEL-INFO?

El examen está organizado en áreas, subáreas y tema. Las áreas corresponden a ámbitos profesionales en los que actualmente se organiza la labor del licenciado en informática. 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-INFO por áreas y subáreas

Área/ Subárea	% en el examen	Número de reactivos	Distribución de reactivos por sesión	
			1ª	2ª
A. Detección de las necesidades informáticas de las organizaciones	16.92	33		33
1. Análisis de la arquitectura de la organización	9.23	18		18
2. Análisis de los sistemas de información de la organización	7.69	15		15
B. Gestión de proyectos tecnológicos	25.64	50	50	
1. Planeación del proyecto	16.41	32	32	
2. Ejecución del proyecto	5.13	10	10	
3. Control del proyecto	4.10	8	8	
C. Gestión de la función informática	24.10	47	47	
1. Alineación de la tecnología de información y comunicación	6.67	13	13	
2. Evaluación de las nuevas tecnologías de información y comunicación	5.13	10	10	
3. Mantenimiento de la integridad de los sistemas	8.21	16	16	
4. Actualización de las tecnologías de la información	4.10	8	8	
D. Diseño de soluciones de tecnologías de la información y comunicación	17.95	35		35
1. Análisis de modelos tecnológicos	5.13	10		10
2. Definición de modelos tecnológicos	5.13	10		10
3. Evaluación de modelos tecnológicos	4.10	8		8
4. Validación de modelo tecnológico	3.59	7		7
E. Implementación de tecnologías de la información y comunicación	15.38	30		30
1. Prueba de la solución tecnológica	4.10	8		8
2. Puesta en marcha de la solución tecnológica	3.08	6		6
3. Mantenimiento de la solución tecnológica	4.10	8		8
4. Capacitación sobre la solución tecnológica	4.10	8		8
Total	100.00	195	97	98

Estructura aprobada por el Consejo Técnico del EGEL-INFO el 18 de septiembre de 2012.

***NOTA:** Adicionalmente se incluye un 20% 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 temas está relacionado con los conocimientos y habilidades que requiere poseer el egresado en Informática para iniciarse en el ejercicio profesional.

A. Detección de las necesidades informáticas de las organizaciones

En esta área se evalúa la capacidad de identificar las necesidades de la administración de la información en diversas organizaciones y la forma de atenderlas mediante el uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

A 1. Análisis de la arquitectura de la organización

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Identificación de procesos organizacionales
- Diagnóstico de las necesidades organizacionales
- Mejora tecnológica
- Requerimientos de TIC

A 2. Análisis de los sistemas de información de la organización

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Mapeo funcional de los sistemas de información
- Diagnóstico de necesidades de los sistemas de información
- Mejora continua en sistemas de información
- Responsabilidad social y sustentabilidad en TIC

Bibliografía sugerida

- Laudon, K. (2006). *E-Commerce, negocios, tecnología, sociedad*. México: Pearson-Prentice Hall. 4a. ed.
- Robbins, S. (2005). *Administración*. 8a. ed. México: Pearson-Prentice Hall.
- Gray, Clifford, Larson, Erick, 2009 *Administración de proyectos*. 4a. ed, McGraw-Hill.
- O'Brien, J.A. & Marakas, G.M. (2006). *Sistemas de Información Gerencial*. 7a. ed. México: McGraw-Hill.
- Laudon, Kenneth C. y Laudon, Jane P. (2004) *Sistemas de Información Gerencial*, México, Prentice Hall, 8a Ed. 39
- Piattini Velthuis M. (2008), *Auditoria de Tecnologías y Sistemas de Información*. Madrid, ISBN: 8478978496, Ra-ma, 1a. ed. 732 páginas.
- Software Engineering Institute CMMI Disponible en: www.sei.cmu.edu/cmmi [consulta: enero de 2010]
- International Organization for Standardization Disponible en: www.iso.org [consulta: enero de 2010]

Leff E., (2002), *La transición hacia el desarrollo sustentable perspectivas de América Latina y el Caribe*. México CDMX, ISBN: 9688175447, Contribución número 6 del PNUMA a su serie Pensamiento ambiental latinoamericano, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Instituto Nacional de Ecología, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco, 1a. ed., 578 páginas.

Normateca Disponible en: www.normateca.gob.mx [consulta: enero de 2010]

B. Gestión de proyectos tecnológicos

En esta área se evalúan los conocimientos y habilidades en la gestión de proyectos tecnológicos, basada en metodologías, estándares y normas, con la finalidad de proponer e implementar soluciones.

B 1. Planeación del proyecto

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Definición del proyecto tecnológico
- Alcance del proyecto tecnológico
- Administración de actividades del proyecto tecnológico
- Administración de recursos del proyecto tecnológico
- Gestión de riesgos del proyecto tecnológico

B 2. Ejecución del proyecto

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Seguimiento del proyecto tecnológico
- Administración de la calidad del proyecto tecnológico
- Legislación informática

B 3. Control del proyecto

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Administración de cambios del proyecto tecnológico
- Cierre del proyecto tecnológico

Bibliografía sugerida

K. Kendall y J. Kendall, (2011), *Análisis y Diseño de Sistemas de Información*, Pearson Educación / ISBN: 968-880-694-3, octava edición.
Grey Clifford, (2009), *Administración de proyectos*, 4a. ed., México, McGraw-Hill, 550 p.
Clifford F. Gray y Erik W. Larson, (2008), *Project Management, the managerial process*, Edi. Fourth Edition, McGraw-Hill.

- Project Management Institute, Inc. (2008). *Guía de los Fundamentos para la Dirección de Proyectos*. 4a. ed., USA, PMI Book Service Center.
- Valdez Rivera, Salvador (2005), *Diagnóstico empresarial*. México, Trillas, 2da. Edición,
- Valdez Rivera, Salvador (2010). *Diagnóstico en la empresa*, México, Trillas, 1era. Edición,
- Project Management Institute, Four Campus Boulevard, Newton Square, PA 19073-3299 EE. UU.
- Fabregas, J. Llorens (2005), *Gerencia de proyectos de tecnologías de información*, 1a. ed. Editorial Los libros de El Nacional, CECSA, 264 p.
- Groocok, Jhon M. (2005). *La cadena de la calidad*. 3a. ed. Díaz de Santos, 1993, Traducción del inglés, 477 p.
- PMBOK 3 EDICION, PÁGINA 288 *Educación* |
- Meri Williams (2009), *Introducción a la Gestión de proyectos*. Ediciones Anaya Multimedia

C. Gestión de la función informática

En esta área se evalúa la capacidad para crear una estrategia tecnológica alineada a la de la organización. Asimismo, se evalúan los conocimientos y habilidades sobre políticas de seguridad, auditorías y planes de renovación e inversión tecnológica y de recuperación de desastres.

C 1. Alineación de la tecnología de información y comunicación

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Levantamiento de la infraestructura tecnológica
- Catálogo de servicios informáticos
- Desarrollo de las estrategias tecnológicas
- Planeación informática

C 2. Evaluación de las nuevas tecnologías de información y comunicación

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Identificación de tecnologías emergentes
- Estudio de viabilidad de uso de las tecnologías emergentes
- Estudio de factibilidad de uso de las tecnologías emergentes

C 3. Mantenimiento de la integridad de los sistemas

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Determinación del Plan Recuperación de Desastres (DRP)
- Definición de políticas de seguridad de la organización
- Aplicación de auditoría informática

C 4. Actualización de las tecnologías de información

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Determinación del plan de renovación tecnológica
- Elaboración de planes de inversión tecnológica
- Realización del seguimiento del plan de renovación tecnológica

Bibliografía sugerida

- Laudon, Kenneth C., Laudon, Jane P. (2010). *Sistemas de Información Gerencial: Administración de la empresa digital*. 10a. ed., Pearson Educación.
- Laudon & Laudon. *Management Information Systems*. 9a. ed. (2006). Capítulo 10. *Security and Control*. 10.3: Establishing a Management Framework for Security and Control.
- C, Davis; (2006) *IT Auditing: Using Controls to Protect Information Assets*, McGraw-Hill.
- Laudon, Kenneth C. (2012), *Sistemas de Información Gerencial*, Editorial: Prentice Hall/Pearson.
- Laudon, Kenneth C. (2011), *Essentials Of Management Information Systems*, Editorial: Prentice Hall/Pearson, novena edition.
- Laudon, K. (2009). *E-Commerce, negocios, tecnología, sociedad*. México: Pearson- O'Brien, J.A. & Marakas, G.M. (2006). *Sistemas de Información Gerencial*. 7a. ed. México: McGraw-Hill. Prentice Hall. 4a. ed. I.S.B.N.
- Prentice Hall/Pearson, novena edition.
- Pavitt, K. (1990), *Technology, Management and System Innovation* capítulo *What We Know About the Strategic Management of Technology*, California Management Review, pp. 17-56.
- Stallings, William (2005) *Fundamentos de seguridad de redes: aplicaciones y estándares*, Pearson Educación. México, 2da. Edición,
- C, Davis; (2006) *IT Auditing: Using Controls to Protect Information Assets*, McGraw-Hill.

D. Diseño de soluciones de Tecnologías de la Información y Comunicación

En esta área se evalúa la capacidad para analizar, definir, seleccionar y validar modelos tecnológicos, entendiendo por estos al conjunto de hardware, software, telecomunicaciones, procesos y capital humano que soportan las operaciones de la organización.

D 1. Análisis de modelos tecnológicos

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Identificación de las características del modelo tecnológico
- Selección del modelo tecnológicos

D 2. Definición de modelos tecnológicos

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Identificación de objetivos y resultados de un modelo tecnológico
- Elección de modelos tecnológicos acordes a las políticas de la organización
- Evaluación de la utilidad de modelos tecnológicos

D 3. Evaluación de modelos tecnológicos

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Evaluación de alternativas de modelos tecnológicos viables
- Elección de modelos tecnológicos con base a las necesidades de la organización

D 4. Validación de modelos tecnológicos

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Seguimiento del cumplimiento de los requerimientos del cliente
- Refinamiento del modelo tecnológico

Bibliografía sugerida

- Craig Larman (2004). *Introducción al análisis y diseño orientado a objetos*. México, Prentice Hall.
- Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon. *Sistemas de información Gerencial*. Pearson Prentice Hall. Octava edición.
- Clempner J., Gutiérrez (2000). *Planeación Estratégica de Tecnología de Información*. McGraw-Hill. 6a. ed.
- O'Brien, James (2006). *Sistemas de Información Gerencial*, 7a. ed. México, McGraw-Hill, 60p.
- Raymond Mcleod, *Sistemas de Información Gerencial*, Jr. Prentice Hall. 2000. 7a. ed.
- Roger Pressman, *Ingeniería de Software: un enfoque práctico*. McGraw-Hill. 2008. 6a. ed.
- Quayle, Michael (2006). *Purchasing and Supply Chain Management: Strategies and Realities*. 1St Ed. Hershey Idea Group Publishing,
- Silverstein, Barry (2002). *Business to Business Internet Marketing: Seven Proven Strategies for Increasing Profits Through Internet Direct Marketing*. Gulf Breeze, FL Maximum Press.
- Yoong, Pak; Huff, Sidney Laurence (2007). *Managing IT Professionals in the Internet Age*. Hershey, PA Idea Group Publishing.
- Baier, Daniel; Decker, Reinhold; Schmidt-Thieme, Lars; Gaul, W. (2005). *Data Analysis and Decision Support Studies in Classification, Data Analysis, and Knowledge Organization*; 1st Ed. Berlin, New York Springer Science & Business Media.
- Kendall, K; Kendall, J. (2006). *System Analysis and Design*. 6th Edition. Pearson-McGraw Hill.
- Whitten, Jeffrey; Bentley, Lonnie; Dittman, Kevin (2004). *System Analysis & Design Methods*. 6th Edition. Irwin-McGraw Hill.
- McLeod, Jr. Raymond (2000). *Sistemas de Información gerencial*. Prentice Hall, 7 Edición.
- James A. Senn (1991). *Sistemas de información para la administración*, Grupo Editorial Iberoamérica. 4ª Edición.

E. Implementación de Tecnologías de la Información y Comunicación

En esta área se evalúa la capacidad para desarrollar las etapas de prueba, implementación, mantenimiento y planes de capacitación, haciendo uso eficiente de los recursos tecnológicos y del capital humano.

E 1. Prueba de la solución tecnológica

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Pruebas de desempeño de la solución tecnológica
- Pruebas de volumen de la solución tecnológica
- Pruebas de integración de la solución tecnológica
- Pruebas de funcionalidad de la solución tecnológica

E 2. Puesta en marcha de la solución tecnológica

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Gestión de la infraestructura para implantar la solución tecnológica
- Entrega de la solución tecnológica al cliente
- Implantación de la solución tecnológica

E 3. Mantenimiento de la solución tecnológica

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Actualización de los cambios de la solución tecnológica
- Refinamiento de la información de la solución tecnológica
- Manejo de sistemas de control de versiones

E 4. Capacitación sobre la solución tecnológica

En esta subárea se evalúan los siguientes temas:

- Planes de capacitación de la solución tecnológica
- Estrategias para la capacitación a los usuarios de la solución tecnológica
- Capacitación a los usuarios de la solución tecnológica
- Elaboración de manuales de usuario de la solución tecnológica

Bibliografía sugerida

- O' Brian, James A. y Marakas, George M. (2006). *Sistemas de Información Gerencial*, 7a. ed. México, McGraw-Hill, 424 p
- Seen James A., (1992), *Análisis y Diseño de Sistemas de Información*, México, McGraw-Hill, 802p.
- Whitten, J.L. Bentley, LD. Dittman, Kevin C. (2004) *Systems Analysis, Design Methods*. Sixth Edition. EEUU. McGraw-Hill. 725p. ISBN 0-07-2474173-3
- Sommerville, Ian. (2005). *Ingeniería de Software*. 7a. ed., España, Pearson Addison Wesley, 637 p.
- E. Kendal, Kendal y E. Kendal Julie (2005). *Análisis y diseño de sistemas* 6a. ed. Pearson Educación. México.
- Laudon, Kenneth C. y Laudon, Jane P. (2004) *Sistemas de Información Gerencial*, México, Prentice Hall, 8a Ed.

Examen en línea (opción múltiple)

En esta modalidad de examen, usted:

- revisará las preguntas (reactivos) del examen 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

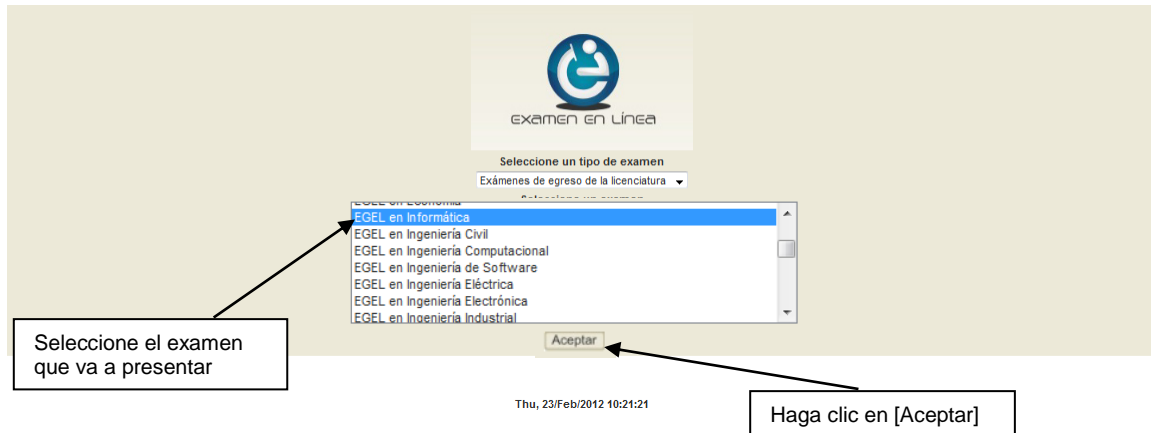
En caso de que usted requiera hacer algún cálculo, el aplicador le proporcionará hojas foliadas para dicho fin. Al finalizar la sesión de examen las deberá regresar al aplicador y no podrá sustraerlas del espacio asignado para la aplicación.

Cómo ingresar a su examen

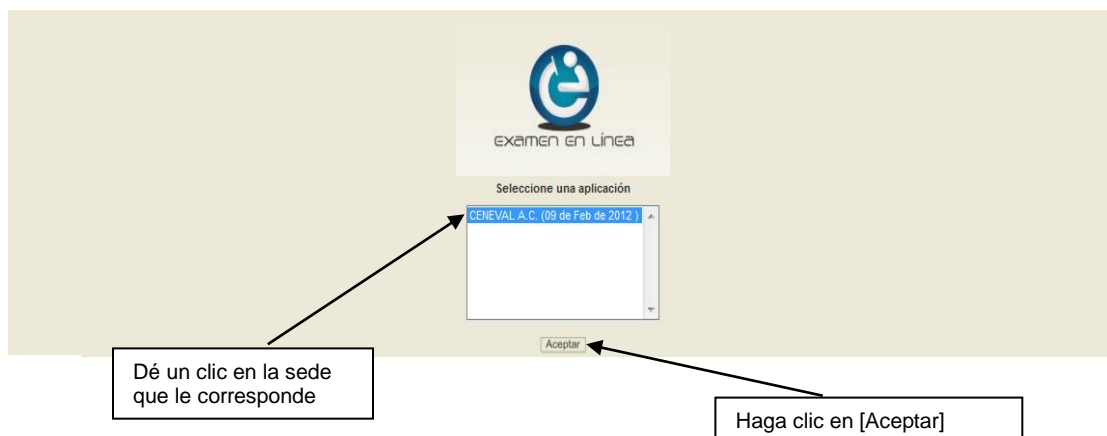
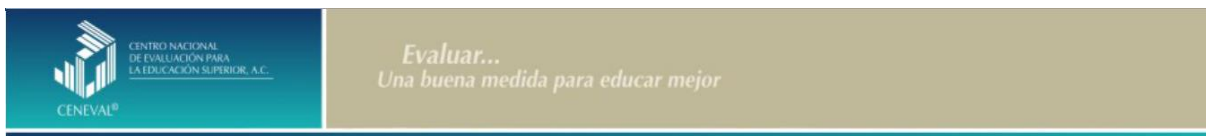
Al momento de llegar a la sede en la cual presentará el examen, se le asignará una computadora que ha sido configurada para manejar el examen en línea del Ceneval y que mostrará la siguiente pantalla de entrada:



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



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



3. Introduzca el folio que se le proporcionó. Considere que el sistema distingue mayúsculas y minúsculas. Antes de ingresar su folio, 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.



Sustentante
Folio 6940204

Seleccione una sesión			
Descripción		Estado	Acción
EGEL en Informática - Sesión 1		Sesión no iniciada	iniciar sesión
EGEL en Informática - Sesión 2		Sesión no iniciada (necesita terminar la sesión anterior para contestar esta)	

Salir

Haga clic aquí para iniciar la 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].



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



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



Cómo responder los reactivos del examen

La pantalla del examen consta de diferentes secciones:

- 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
- Una central que muestra el índice de los reactivos contenidos en el examen
- Una inferior que consta de dos secciones. La izquierda que muestra los reactivos o preguntas, y la derecha las opciones de respuesta.

Sustentante:
Examen: EGEL en Informática
Folio: 06940204

Terminar | Interrumpir | Ver tiempo | Monitor | Material de apoyo | Ayuda | Resaltar pregunta | Anterior | Siguiente

Seleccione la pregunta: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77

Pregunta 1) - 50

Un banco desea actualizar sus sistemas para obtener mejoras en sus modelos tecnológicos y así ahorrar costos de operación. Relacione el tipo de análisis de acuerdo con sus características.

Tipo de Análisis	Características de análisis
1. Costo-beneficio	a) de infraestructura y personal
2. De costos	b) de recursos y metas
3. De beneficios	c) de elementos técnicos y operativos
4. De factibilidad	d) de planificación y control

Opciones:

- ☐ 1b, 2a, 3d, 4c
- ☐ 1b, 2d, 3a, 4c
- ☐ 1c, 2a, 3b, 4d
- ☐ 1c, 2a, 3d, 4b

[Ver este contenido en una ventana flotante](#) [Ver este contenido en una ventana flotante](#)

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.

Sustentante: EGEL en Informática
Examen: 06940204

Terminar | Interrumpir | 1 hrs. 52 mins. | Monitor | Material de apoyo | Ayuda | Resaltar pregunta | Anterior | Siguiente

Seleccione la pregunta: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78

Pregunta 1) - 501

Un proyecto de mantenimiento de un sistema tiene cuatro actividades que se están realizando en paralelo, según se muestra en la siguiente tabla.

Tabla A

Actividad	Tiempo planeado (semanas)	Costo planeado (\$)
Analizar impacto de los cambios	3	3,000
Modificar código fuente	2	2,000
Instalación de cableado	1	1,000
Migrar datos a nuevo servidor	1	1,500

En la segunda semana se hizo una revisión del avance del proyecto y se reportan los siguientes resultados.

Tabla B

Actividad	Avance (%)	Costo real (\$)
Analizar impacto de los cambios	66	2,100
Modificar código fuente	50	2,500
Instalación de cableado	60	1,000
Migrar datos a nuevo servidor	100	2,000

Calculando la diferencia entre el tiempo planeado y el avance, y entre el costo planeado y el costo real, ¿qué actividad requiere de mayor atención para concluir con éxito el proyecto?

☐ Analizar impacto de los cambios
☐ Modificar código fuente
☐ Instalación de cableado
☐ Migrar datos a nuevo servidor

[Ver este contenido en una ventana flotante](#)

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 están en color azul, mientras que los que aún no contestados están en color negro**

GUÍA PARA EL SUSTENTANTE DEL EXAMEN GENERAL PARA EL EGRESO DE LA LICENCIATURA EN INFORMÁTICA

Reactivo simple

1. Lea la pregunta

Un banco desea actualizar sus sistemas para obtener mejoras en sus modelos tecnológicos y así ahorrar costos de operación. Relacione el tipo de análisis de acuerdo con sus características.

Tipo de Análisis	Características de análisis
1. Costo-beneficio	a) de infraestructura y personal
2. De costos	b) de recursos y metas
3. De beneficios	c) de elementos técnicos y operativos
4. De factibilidad	d) de planificación y control

Multirreactivo

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

Un proyecto de mantenimiento de un sistema tiene cuatro actividades que se están realizando en paralelo. Calculando la diferencia entre el tiempo planeado y el avance, y entre el costo planeado y el costo real, según se muestra en la siguiente tabla.

Actividad	Tiempo planeado (semanas)	Costo planeado (\$)
Analizar impacto de los cambios	3	3.000
Modificar código fuente	2	2.000
Instalación de cableado	1	1.000
Alargar datos a nuevo servidor	1	1.500

En la segunda semana se hizo una revisión del avance del proyecto y se reportaron los siguientes resultados.

Actividad	Avance (%)	Costo real (\$)
Analizar impacto de los cambios	66	2.500
Modificar código fuente	50	2.500
Instalación de cableado	100	1.000
Alargar datos a nuevo servidor	100	2.000

2. Analice las opciones de respuesta

3. Haga clic sobre la opción correcta

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:

- Puede responderlas conforme aparecen; es decir, primero la 1, después la 2 y así sucesivamente hasta llegar al final del examen
- 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 a 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 CENEVAL exam interface. At the top, there is a header with the user's name (Sustentante: ECEL en Informática) and folio (Folio: 06940204). Below this, a navigation bar contains buttons for Terminar, Interrumpir, Monitor, Material de apoyo, Ayuda, Resaltar pregunta, Anterior, and Siguiente. A progress bar shows the current question (Pregunta 53) out of 78. Below the progress bar, a list of questions is displayed, with the current question (53) highlighted. To the right of the question list, there are four radio button options: 1b, 2a, 3d, 4c; 1b, 2d, 3a, 4c; 1c, 2a, 3b, 4d; and 1c, 2a, 3d, 4b. A text box with arrows pointing to the Anterior and Siguiente buttons contains the instruction: "Utilice estos botones para avanzar a la siguiente pregunta o regresar a la anterior".

Un banco desea actualizar sus sistemas para obtener mejoras en sus modelos tecnológicos y así ahorrar costos de operación. Relacione el tipo de análisis de acuerdo con sus características.

Tipo de Análisis	Características de análisis
1. Costo-beneficio	a) de infraestructura y personal
2. De costos	b) de recursos y metas
3. De beneficios	c) de elementos técnicos y operativos
4. De factibilidad	d) de planificación y control

Ver este contenido en una ventana flotante

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 EGEI exam interface. At the top, there is a header with the user's name (Sustentante: EGEI en Informática), exam name (Examen: EGEI en Informática), and folio number (Folio: 06940204). Below this is a navigation bar with icons for Terminar, Interrumpir, Monitor, Material de apoyo, Ayuda, Resaltar pregunta, Anterior, and Siguiete. The main area is divided into two sections. The top section, titled "Seleccione la pregunta", contains a horizontal bar with numbers 1 through 78. Numbers 1 through 52 are in blue, indicating questions already answered, while numbers 53 through 78 are in black, indicating questions yet to be answered. An arrow points to the number 53 in the bar. Below the bar, the text "Pregunta 53) - 468" is displayed. The bottom section, titled "Opciones", contains a list of four options: 1b, 2a, 3d, 4c; 1b, 2d, 3a, 4c; 1c, 2a, 3b, 4d; and 1c, 2a, 3d, 4b. A text box with an arrow pointing to the bar contains the text "Utilice la barra para seleccionar una pregunta". At the bottom of the interface, there are two links: "Ver este contenido en una ventana flotante" and "Ver este contenido en una ventana flotante".

Un banco desea actualizar sus sistemas para obtener mejoras en sus modelos tecnológicos y así ahorrar costos de operación. Relacione el tipo de análisis de acuerdo con sus características.

Tipo de Análisis	Características de análisis
1. Costo-beneficio	a) de infraestructura y personal
2. De costos	b) de recursos y metas
3. De beneficios	c) de elementos técnicos y operativos
4. De factibilidad	d) de planificación y control

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

Utilice la barra para seleccionar una pregunta

[Ver este contenido en una ventana flotante](#) [Ver este contenido en una ventana flotante](#)

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 amarillo en la sección donde se encuentran las preguntas

Cómo consultar el tiempo disponible

En la parte inferior izquierda de la pantalla del examen en línea aparece la figura de un reloj seguido de la frase *Tiempo restante*. 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 anterior. 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.

The screenshot shows the exam interface with the following elements and annotations:

- Top Bar:** Includes navigation buttons like 'Terminar', 'Interrumpir', 'Monitor', 'Material de apoyo', 'Ayuda', 'Resaltar pregunta', 'Anterior', and 'Siguiente'. A timer shows '1 hrs. 19 mins.'.
- Question List:** A horizontal bar at the top displays question numbers 1 through 78. Question 53 is highlighted in yellow, indicating it is the current question.
- Question Content:** The main area displays 'Pregunta 53) - 468'. The text of the question is: 'Un banco desea actualizar sus sistemas para obtener mejoras en sus modelos tecnológicos y así ahorrar costos de operación. Relacione el tipo de análisis de acuerdo con sus características.' Below this is a table with two columns: 'Tipo de Análisis' and 'Características de análisis'.
- Annotations:**
 - An arrow points from the text 'Haga clic en el reloj para ver el tiempo restante del examen' to the timer icon in the top bar.
 - An arrow points from the text 'Es posible marcar una pregunta como duda o para responderse más tarde' to the 'Resaltar pregunta' button in the top bar.
 - An arrow points from the text 'Las preguntas respondidas aparecen en azul, y las no contestadas en negro. Aquellas que ha marcado se muestran resaltadas en color sepia' to the highlighted question number 53 in the question list.

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 'Examen en Línea' interface in Mozilla Firefox. A progress monitor window is open, displaying the following data:

Temas		Preguntas									
2. Gestión de proyectos tecnológicos		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Administración de las áreas de tecnologías de información de las organizaciones		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								

Below the table, it shows 'Tiempo restante: 1 hrs. 13 mins.' and a list of question types: 1. Costo-beneficio, 2. De costos, 3. De beneficios, 4. De factibilidad.

The main interface shows a progress bar with a 'Monitor' button. A callout box points to the 'Monitor' button with the text: 'Haga clic en el monitor para desplegar la ventana que le permitirá observar el avance en la sesión.'

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 following elements:

- Top Bar:** Includes buttons for 'Terminar', 'Interrumpir', 'Monitor', 'Material de apoyo', 'Ayuda', 'Resaltar pregunta', 'Anterior', and 'Siguiente'. A timer shows '1 hrs. 19 mins.'.
- Question Selection:** A row of numbers 1 through 78, with 'Pregunta 53 - 468' highlighted.
- Question Content:** A text block about system updates and a table with analysis types and characteristics.
- Options:** A list of radio button options: '1b, 2a, 3d, 4c', '1b, 2d, 3a, 4c', '1c, 2a, 3b, 4d', and '1c, 2a, 3d, 4b'.
- Callout Box:** Points to the 'Interrumpir' button with the text: 'Utilice el botón [Interrumpir] cuando necesite hacer una pausa en el examen (salir del recinto de aplicación)'.

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.

The screenshot shows the login screen with the following elements:

- Header:** 'PARA SUSPENDER LA SESIÓN DEBE INGRESAR LA CLAVE DEL APLICADOR'.
- Form:** Fields for 'Clave:' and 'Contraseña:', an 'Aceptar' button, and a 'Regresar al examen' link.
- Callout Box:** Points to the login fields with the text: '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 o 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.

The screenshot shows the exam interface with a top navigation bar containing buttons: Terminar, Interrumpir, Ver tiempo, Monitor, Material de apoyo, Ayuda, Resaltar pregunta, Anterior, and Siguiente. Below the navigation bar is a question list from 1 to 76. The main area displays a question about bank system updates. A dialog box is open with the text: 'Esta por terminar su examen. Una vez terminado no podrá cambiar sus respuestas. ¿Desea terminar su examen?' with 'Aceptar' and 'Cancelar' buttons. Two callout boxes provide instructions: one points to the 'Terminar' button, and the other points to the 'Aceptar' button in the dialog box.

Sustentante: EGEL en Informática
Examen: 06940204

Terminar Interrumpir Ver tiempo Monitor Material de apoyo Ayuda Resaltar pregunta Anterior Siguiente

Seleccione la pregunta 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77

Pregunta 1) - 50 Opciones

Un banco desea actualizar sus sistemas para obtener mejoras en sus modelos tecnológicos y así ahorrar costos de operación. Relacione el tipo de análisis de acuerdo con sus características.

Tipo de Análisis	Características de análisis
1. Costo-beneficio	a) de infraestructura y personal
2. De costos	b) de recursos y metas
3. De beneficios	c) de elementos técnicos y operativos
4. De factibilidad	d) de planificación y control

Esta por terminar su examen. Una vez terminado no podrá cambiar sus respuestas. ¿Desea terminar su examen?

Aceptar Cancelar

Haga clic en [Terminar] cuando haya contestado todas las preguntas y desee cerrar la sesión

Haga clic en [Aceptar] para confirmar su decisión de terminar la sesión del examen. Seleccione [Cancelar] si quiere revisar de nuevo las preguntas

[Ver este contenido en una ventana flotante](#)

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



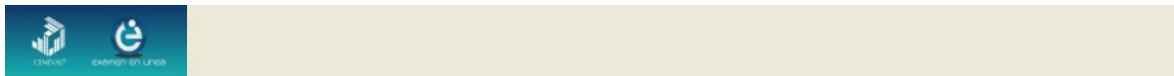
Ha finalizado su sesión.

- 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

Examen en lápiz y papel

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.**

CENEVAL CENTRO NACIONAL DE EVALUACIÓN PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR, A.C.

EXAMEN GENERAL PARA EL EGRESO DE LA LICENCIATURA
HOJA DE RESPUESTAS

1ª SESIÓN

VÁLIDA SÓLO EN 2018

1 INSTRUCCIONES

1. USE SOLAMENTE LÁPIZ DEL NÚMERO 2 o 2 1/2.
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 PLUMÓN 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 TUNDO DUDAS.

CORRECTO ● **INCORRECTO** ✗

CORRECTO JOSE MANUEL
INCORRECTO J o s e m a n u e l

2 IMPORTANTE

1. ESTE EXAMEN SÓLO TENDRÁ VALIDEZ SI ESTÁ ANOTADO EL NÚMERO DE FOLIO Y LLENOS LOS ÓVALOS CORRESPONDIENTES.

2. ANOTE EN LOS CUADROS EL NÚMERO DE FOLIO DE SU COMPROBANTE Y LLENE LOS ÓVALOS CORRESPONDIENTES.

FOLIO

3 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.

PRIMER APELLIDO

SEGUNDO APELLIDO

NOMBRE(S)

4 NOMBRE DEL EXAMEN

Administración	<input type="radio"/>	Ingeniería en Alimentos	<input type="radio"/>
Arquitectura	<input type="radio"/>	Ingeniería Industrial	<input type="radio"/>
Biología	<input type="radio"/>	Ingeniería Mecánica	<input type="radio"/>
Ciencias Agrícolas	<input type="radio"/>	Ingeniería Mecánica Eléctrica	<input type="radio"/>
Ciencias Computacionales	<input type="radio"/>	Ingeniería Mecatrónica	<input type="radio"/>
Ciencias de la Comunicación	<input type="radio"/>	Ingeniería Química	<input type="radio"/>
Ciencia Política y Administración Pública	<input type="radio"/>	Medicina General	<input type="radio"/>
Comercio - Negocios Internacionales	<input type="radio"/>	Medicina Veterinaria y Zootecnia	<input type="radio"/>
Contaduría	<input type="radio"/>	Mercadotecnia	<input type="radio"/>
Derecho	<input type="radio"/>	Nutrición	<input type="radio"/>
Diseño Gráfico	<input type="radio"/>	Odontología	<input type="radio"/>
Economía	<input type="radio"/>	Pedagogía - Ciencias de la Educación	<input type="radio"/>
Enfermería	<input type="radio"/>	Psicología	<input type="radio"/>
Gastronomía	<input type="radio"/>	Química	<input type="radio"/>
Informática	<input type="radio"/>	Química Clínica	<input type="radio"/>
Ingeniería Civil	<input type="radio"/>	Químico Farmacéutico Biólogo	<input type="radio"/>
Ingeniería Computacional	<input type="radio"/>	Relaciones Internacionales	<input type="radio"/>
Ingeniería de Software	<input type="radio"/>	Trabajo Social	<input type="radio"/>
Ingeniería Eléctrica	<input type="radio"/>	Turismo	<input type="radio"/>
Ingeniería Electrónica	<input type="radio"/>		

5 ESCRIBA EN LOS CUADROS EL NÚMERO DE EXAMEN QUE APARECE EN LA PORTADA DE SU CUADERNILLO Y LLENE EL ÓVALO CORRESPONDIENTE.

6 INSTITUCIÓN DONDE ESTUDIÓ LA LICENCIATURA (LA ÚLTIMA).

Anote el número de acuerdo con la clave que le indique el aplicador y llene los óvalos correspondientes de izquierda a derecha.

Nombre de la institución:

Campus o plantel:

Ciudad y estado donde se ubica la institución:

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®

**EXAMEN GENERAL
PARA EL EGRESO DE LA LICENCIATURA
EN INFORMÁTICA**

EGEL-INFO**EXAMEN 35****PRIMERA Y SEGUNDA SESIONES**

**NOMBRE DEL
SUSTENTANTE:**

APELLIDO PATERNO

APELLIDO MATERNO

NOMBRE(S)

En esta sección deberá
anotar su nombre completo

NÚMERO DE FOLIO DEL PASE DE INGRESO

--	--	--	--	--	--	--	--	--

En esta sección deberá
anotar su número de folio

ADVERTENCIA: QUEDA ESTRICTAMENTE PROHIBIDO CUALQUIER TIPO DE REPRODUCCIÓN, EXPLOTACIÓN COMERCIAL, INTERCAMBIO O ALTERACIÓN, PARCIAL O TOTAL, DEL CONTENIDO DE ESTE MATERIAL IMPRESO.

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.

EGINF/35

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.

INCORRECTO**CORRECTO**

- 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 **Detección de las necesidades informáticas de las organizaciones:***

Una compañía de seguros utiliza un sistema de información que le permite planificar los programas de contratación de personal. Este sistema genera el informe de proyección de ventas para los próximos cuatro años que incluye: el objetivo de venta por mes, las ventas realizadas por los agentes, la contratación de nuevos agentes, así como las ventas esperadas y el salario de cada uno. Este es un tipo de sistema de información:

- A) gerencial
- B) de recursos humanos
- C) de recursos financieros
- D) contable

Argumentación de las opciones de respuesta

La opción **correcta** es la **B**, ya que este tipo de sistemas permite a la compañía realizar una proyección de las ventas, así como la contratación de recursos humanos para realizar esas ventas, gastos y ganancias.

Las otras opciones son incorrectas porque los sistemas de RH sólo permiten actividades tales como reclutamiento, contratación, educación y capacitación. El RF se utiliza para administrar todos los sucesos de naturaleza monetaria y no serviría para lo planteado y por último contable mantiene un registro detallado de las operaciones de la compañía, ventas, ganancias, etc., así como la descripción de cada una de las operaciones.

2. 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 **Gestión de proyectos tecnológicos**:*

Una empresa del ramo textil requiere un proyecto para incrementar su infraestructura tecnológica. Ordene las etapas en la fase de análisis.

1. De costo-beneficio
2. De requerimientos
3. De arquitectura
4. De datos

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

Argumentación de las opciones de respuesta

La opción **correcta** es la **B**, porque presenta el orden de las etapas de la fase de análisis de un proyecto tecnológico: de requerimientos, de arquitectura, de datos y, por último, de costo-beneficio.

Las otras opciones son incorrectas.

3. Selección de elementos

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 **Gestión de la función informática**:*

Seleccione los recursos tecnológicos necesarios en un negocio, para controlar las transacciones de ventas, donde los vendedores puedan capturar los datos de las mismas, en un sistema cliente-servidor para 10 vendedores.

1. Infraestructura de redes
2. Sistema de administración de conocimiento
3. Sistema de red social
4. Manejador de base de datos
5. Software de aplicación
6. Software de comunicación multimedia

A) 1, 3, 6

B) 1, 4, 5

C) 2, 3, 4

D) 2, 5, 6

Argumentación de las opciones de respuesta

La opción **correcta** es la **B**, porque la Infraestructura de redes, el sistema manejador de base de datos y el software de aplicación son tecnologías necesarias para un sistema de información transaccional.

Las otras opciones son incorrectas porque el sistema de red social, el software de comunicación multimedia y el sistema de administración de conocimiento no son tecnologías necesarias para un sistema de información transaccional.

4. 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 **Diseño de soluciones de Tecnologías de la Información y Comunicación**:*

Un banco desea actualizar sus sistemas para obtener mejoras en sus modelos tecnológicos y así ahorrar costos de operación. Relacione el tipo de análisis de acuerdo con sus características.

Tipo de Análisis

1. Costo-beneficio
2. De costos
3. De beneficios
4. De factibilidad

Características de análisis

- a) de infraestructura y personal
- b) de recursos y metas
- c) de elementos técnicos y operativos
- d) de planificación y control

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

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

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

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

Argumentación de las opciones de respuesta

La opción **correcta** es la **A**, porque en la resolución de problemas el análisis costo-beneficio analiza recursos, metas, ventajas y desventajas; el de costos sólo se refiere a infraestructura, personal y operación. El de beneficios se enfoca en la planificación, control y ventajas operativas y el de factibilidad analiza lo técnico, económico y operativo.

Las otras opciones son incorrectas porque no se puede pensar en hacer una planeación en los costos, se relaciona el costo-beneficio con aspectos técnicos, económicos y operativos, y se relaciona beneficios con ventajas.

5. 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 **Implementación de Tecnologías de la Información y Comunicación**:*

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

Una empresa que opera en el país bajo el modelo de franquicias, en su esquema comercial tiene establecido el equipamiento requerido que le proporciona el sistema automatizado para el control de las operaciones efectuadas en el negocio.

En caso de cualquier problema técnico, será resuelto por el área de soporte a nivel central que incluye la capacitación en una semana con todo lo requerido para ella, independientemente de los diferentes roles que se requieren para el negocio y que están establecidos para la operación del sistema, sobre el cual se realiza la contratación del personal, además debe considerarse el tamaño de los nuevos puntos de venta afiliados, ya que estos pueden operar sin contemplar todo el esquema de negocio e ir creciendo paulatinamente.

1. Derivado a la implementación de un nuevo punto de venta. ¿Qué debe incluirse en el manual de usuario?

- A) Configuración para instalar la aplicación
- B) Requerimientos de software para la operación
- C) Procedimiento de reporte de fallas
- D) Infraestructura requerida para la operación

Argumentación de las opciones de respuesta

La opción **correcta** es la **C**, ya que el soporte está centralizado y debe especificarse cómo deberá efectuarse el reporte de fallas

Las otras opciones son incorrectas porque no se requiere, dado que todo el soporte técnico se da centralizado

2. A partir de que la empresa libera un nuevo punto de venta, la técnica de implantación del aplicativo que debe utilizar es:

- A) directa
- B) en etapas
- C) en paralelo
- D) piloto

Argumentación de las opciones de respuesta

La opción **correcta** es la **A**, porque cada punto de venta equivale a una nueva empresa y se implementa el software de manera total en ella pues ya está probado.

Las otras opciones son incorrectas porque en un método se implementa de manera gradual el software dentro de una empresa, en otro método se instala el nuevo software estando en operación el actual software, no siendo el caso solicitado y la instalación del último caso es para unos cuantos usuarios o áreas en las que se evalúa y se decide si cubre los requerimientos establecidos.

3. Para la liberación de la solución a cada nuevo punto de venta y de acuerdo con las condiciones señaladas, ¿cuáles son las actividades que deben realizarse?

- 1. Entrega de manuales
- 2. Capacitación a usuarios
- 3. Selección de personal
- 4. Pruebas de operación
- 5. Entrega de requerimientos

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

Argumentación de las opciones de respuesta

La opción **correcta** es la **A**, porque estas tres actividades son las necesarias al ser liberado cada vez, ya que deben entregarse los manuales correspondientes, debe capacitarse a los usuarios y realizar las pruebas de operación para verificar que no todo quede bien.

Las otras opciones son incorrectas porque la selección de personal es una actividad que para este caso no tiene que realizarse ya que el soporte técnico es centralizado y el resto del personal debe ser seleccionado como parte de las acciones administrativas a realizar independientes a la liberación del sistema y las entregas de requerimientos no son necesarias porque no son parte de la liberación de la solución.

➤ **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.

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

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

Consejos para presentar el examen

- Procure visitar o ubicar con anticipación el lugar donde se llevará a cabo el examen, identificar las vías de acceso y los medios de transporte que garanticen la llegada a tiempo.
- Descanse bien la víspera de cada sesión del examen.
- Ingiera alimentos saludables y suficientes. No olvide sus medicamentos en caso de tener que tomarlos.
- Porte un reloj.
- Use ropa cómoda.
- Asegúrese de llevar:
 - el comprobante-credencial que le fue entregado en el momento del registro.
 - 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.
 - dos o tres lápices del número 2½, una goma de borrar y un sacapuntas.
 - 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).
- Llegue por lo menos 30 minutos antes de iniciar cada sesión del examen, con lo cual evitará presiones y tensiones innecesarias.
- Recuerde que está permitido utilizar calculadora austera, científica y/o financiera no programable.

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 **firme** 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, libros o cualquier otro mecanismo para llevarse el contenido del examen, causará su inmediata suspensión.

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-INFO se le entrega una constancia/reporte individual como la que se muestra a manera de ejemplo. Mediante ésta se precisan sus resultados sin expresiones aprobatorias o reprobatorias. Al reverso se describen los niveles de desempeño de cada área.

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

REPORTE INDIVIDUAL DE RESULTADOS

Folio: 105667038

Nombre del sustentante: **GARZA MONTAÑO JOSÉ ELIAS**

Fecha de aplicación: 06 DE MARZO DE 2018

Institución de Educación Superior (IES) **INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL NORTE**

Clave de identificación de la IES 158989

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

Desempeño en cada área del examen					Criterios para determinar los niveles de desempeño	
Detección de las necesidades informáticas de las organizaciones	Gestión de proyectos tecnológicos	Gestión de la función informática	Diseño de soluciones de Tecnologías de la Información y Comunicación	Implementación de Tecnologías de la Información y Comunicación	Aún no satisfactorio (ANS)	700-999
DS	DS	ANS	DSS	DSS	Satisfactorio (DS)	1000-1149
1130	1122	977	1195	1211	Sobresaliente (DSS)	1150-1300

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

FIRMA DIGITAL:	<<<	38489369B17A54E1A067C3D325D7C864DF4B8884F0144860A8249E9DF36E2677	>>>
		93946EA833BB82C6B421F7902A5B51F08971BBB046C5E4C1151F7F35A6E3D34A	

Como regla de confidencialidad, únicamente el sustentante y el director de la institución de procedencia tienen acceso a estos resultados.

Descripción de los niveles de desempeño

El EGEL-INFO 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 describen cada uno de esos dos niveles.



Niveles de Desempeño

Nivel de desempeño satisfactorio

Detección de las necesidades informáticas de las organizaciones: El sustentante es capaz de detectar las necesidades informáticas de las organizaciones, mediante el análisis de la arquitectura organizacional y gestión de la información y con apoyo de las tecnologías de información y comunicación.

Gestión de proyectos tecnológicos: El sustentante es capaz de planear y controlar el alcance, las actividades y los recursos de un proyecto tecnológico, atendiendo los requerimientos del cliente.

Gestión de la función informática: El sustentante es capaz de identificar los elementos de las tecnologías de información y comunicación utilizadas en la organización, determinar los recursos tecnológicos alineándolos con las estrategias de negocio, así como contribuir a la definición de políticas de seguridad y planes de continuidad operativa y auditorías informáticas.

Diseño de soluciones de Tecnologías de la Información y Comunicación: El sustentante es capaz de analizar y definir los requerimientos de los modelos tecnológicos aplicables a una organización.

Implementación de Tecnologías de la Información y Comunicación: El sustentante es capaz de aplicar los fundamentos de la administración de la función informática necesarios para la implementación de las tecnologías de información y comunicación.

Nivel de desempeño sobresaliente

Detección de las necesidades informáticas de las organizaciones: Además de los conocimientos y habilidades del nivel de desempeño satisfactorio, el sustentante selecciona y aplica las metodologías y estándares óptimos, así como la normativa vigente para la toma de decisiones, de acuerdo con la problemática particular de la organización.

Gestión de proyectos tecnológicos: Además de los conocimientos y habilidades del nivel de desempeño satisfactorio, el sustentante es capaz de gestionar aspectos relativos a la evaluación de eventos que se presentan en la ejecución de un proyecto, utilizando herramientas e instrumentos de medición, así como de estimar los tiempos y costos asociados a las actividades que requieren ajuste.

Gestión de la función informática: Además de los conocimientos y habilidades del nivel de desempeño satisfactorio, el sustentante es capaz de gestionar estrategias tecnológicas que permitan asegurar la integridad, operación, actualización de los sistemas, realizar evaluación y gestión financiera, y asegurar la alineación de los sistemas de gestión empresarial a las estrategias del negocio.

Diseño de soluciones de Tecnologías de la Información y Comunicación: Además de los conocimientos y habilidades del nivel de desempeño satisfactorio, el sustentante es capaz de formular, seleccionar y alinear los modelos tecnológicos a la organización de manera óptima.

Implementación de Tecnologías de la Información y Comunicación: Además de los conocimientos y habilidades del nivel de desempeño satisfactorio, el sustentante es capaz de diseñar estrategias que permitan asegurar la calidad, operación e implementación de las tecnologías de información y comunicación en una organización.

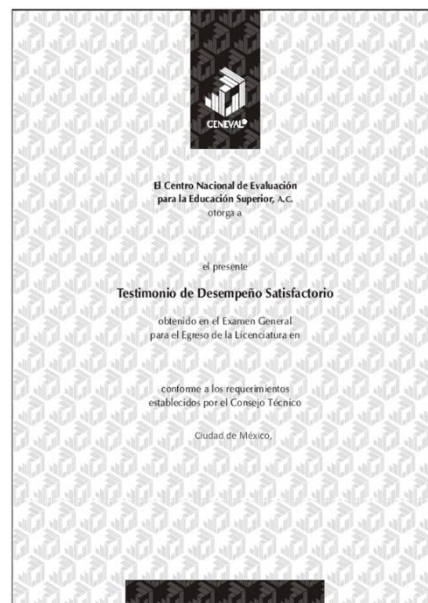
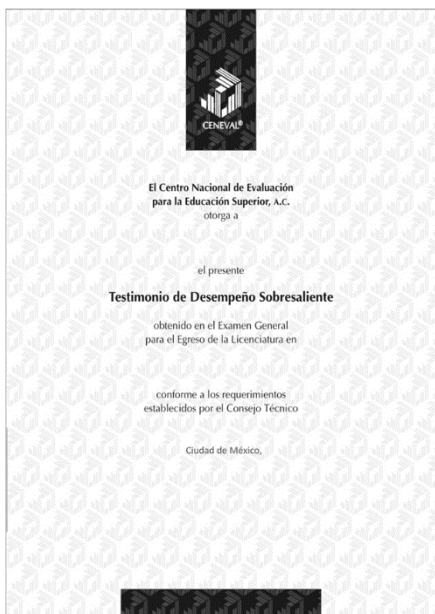
Testimonios de desempeño

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-INFO 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 tres de las cinco áreas con DS o DSS.



B. Testimonio de Desempeño Sobresaliente (TDSS)

El Consejo Técnico del EGEL-INFO 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 dos de las cinco áreas que integran el examen, y que alcancen el nivel de desempeño sobresaliente (DSS 1150 a 1300 puntos) en las restantes.

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.**

Consulta y entrega

Los resultados se proporcionarán 20 días hábiles posteriores a la presentación del examen. Usted podrá consultar en la página www.ceneval.edu.mx, en el apartado resultados de exámenes. Para ingresar a este apartado se le solicitará su número de folio, que deberá tener a la mano.

La constancia/reporte se le entregará en la institución educativa en donde presentó el examen.

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 revisar*

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

Representantes de instituciones educativas

Mtro. Humberto Cárdenas Anaya
**Instituto Tecnológico y de Estudios
Superiores de Monterrey**

Mtro. Jesús Antonio Padilla Sánchez
**Universidad Autónoma de Baja
California**

M.E.S José Luis Ramos Martínez
**Universidad Autónoma de Nuevo
León**

Mtro. Gilberto Leal Del Ángel
Universidad Autónoma de Tamaulipas

Mtro. César Enrique Estrada Gutiérrez
**Universidad Autónoma del Estado de
México**

Dr. Martín Gerardo Martínez Rangel
**Universidad Autónoma del Estado de
Morelos**

Mtra. Patricia del Rosario Retamoza
Vega
Universidad de Guadalajara

Mtro. Gustavo Gutiérrez Carreón
**Universidad Michoacana de San
Nicolás de Hidalgo**

Mtro. Saúl Romero Astorga
Universidad Tecnológica de México

Comité Académico

Mtro. Rafael De la Rosa Flores	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Lic. Daniel Oswaldo Rico Aragón	Instituto Politécnico Nacional
Mtra. Diana Ortega Peralta	Instituto Politécnico Nacional
Lic. Gilberto Antonio Ramírez Flores	Instituto Politécnico Nacional
Mtro. Juan Carlos Cruz Romero	Instituto Politécnico Nacional
Mtro. Paulo Máximo Gutiérrez González	Instituto Politécnico Nacional
Mtra. Susana Nonato Ramírez	Instituto Politécnico Nacional
Mtro. Julio Armando Asato España	Instituto Tecnológico de Celaya
Mtro. Jorge Peralta Escobar	Instituto Tecnológico Nacional de México
Freddy Alejandro Bustos Gómez	Secretaría de Educación Pública
Mtro. Jorge Antonio Rosete Spindola	T-Systems Mexico S.A. de C.V.
Mtra. Lizeth Itziguery Solano Romo	Universidad Autónoma de Aguascalientes
Mtra. María del Consuelo Salgado Soto	Universidad Autonoma de Baja California
Mtra. Maricela Sevilla Caro	Universidad Autonoma de Baja California
Mtro. Ricardo Fernando Rosales Cisneros	Universidad Autonoma de Baja California
Mtro. Jorge Inés Morales Garfias	Universidad Autónoma de Baja California
Mtra. Nora del Carmen Osuna Millan	Universidad Autónoma de Baja California
Mtro. Alejandro León Ramírez	Universidad Autónoma de Tamaulipas
Mtro. Guillermo Hernández García	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
Mtro. Jorge Ignacio Pérez Morales	Universidad Autónoma del Estado de México
Dr. Juan Carlos Montes de Oca López	Universidad Autónoma del Estado de México
Mtra. Norma Macedo Flores	Universidad Autónoma del Estado de México
Dr. Federico Alonso Pecina	Universidad Autónoma del Estado de Morelos
Dr. Martín Gerardo Martínez Rangel	Universidad Autónoma del Estado de Morelos
Mtra. María de Lourdes Flores Bartolo	Universidad Latina
Mtro. Bruno Ramos Ortiz	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Mtro. Erik Alfaro Calderón	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Dr. Gustavo Alfonso Gutiérrez Carreón	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Dr. Pedro Chávez Lugo	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Dr. Salvador Antelmo Casanova Valencia	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Ing. Eduardo Velázquez Torres	Universidad Politécnica de Aguascalientes
Mtro. Luis Humberto Cruz Aguilar	Universidad Politécnica de Aguascalientes

Mtra. María del Carmen Rodríguez Pérez	Universidad Politécnica de Pachuca
Lic. Hazael Cortés Monter	Universidad Tecnológica de México
Mtro. Vladimir Maza Fitzner	Universidad Tecnológica de México
Dr. Armando Reyna Ballesteros	Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos

Esta Guía es un instrumento de apoyo para quienes sustentarán el Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Informática (EGEL-INFO).

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-INFO agradecerán todos los comentarios que puedan enriquecer este material. Sírvese 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. 5113
Fax: 01 (55) 5322-9200 ext. 5220

www.ceneval.edu.mx

josue.flores@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

informacion@ceneval.edu.mx

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.



CENTRO NACIONAL
DE EVALUACIÓN PARA
LA EDUCACIÓN SUPERIOR, A.C.

CENEVAL®

Dirección del Área de los EGEL

FEBRERO 2018