

Directorio

Antonio Ávila Díaz

Director General

Lilian Fátima Vidal González

Directora de los Exámenes Nacionales de Ingreso

Alejandra Zúñiga Bohigas

Directora de los Exámenes Generales para el Egreso de la Licenciatura

Ángel Andrade Rodríguez

Director de Acreditación y Certificación del Conocimiento

César Antonio Chávez Álvarez

Director de Investigación, Calidad Técnica e Innovación Académica

María del Socorro Martínez de Luna

Directora de Operación

Ricardo Hernández Muñoz

Director de Calificación

Jorge Tamayo Castroparedes

Director de Administración

Luis Vega García

Abogado General

Pedro Díaz de la Vega García

Director de Vinculación Institucional

María del Consuelo Lima Moreno

Directora de Planeación

Flavio Arturo Sánchez Garfias

Director de Tecnologías de la Información y la Comunicación

Guía para el sustentante · Examen General para la Acreditación de Licenciatura en Informática · EGAL INFO

D.R. © 2022

Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, A.C. (Ceneval) Av. Camino al Desierto de los Leones 19 Col. San Ángel, Alc. Álvaro Obregón C.P. 01000, México, Ciudad de México www.ceneval.edu.mx

Febrero de 2022

Equipo académico del Ceneval

Alejandra Zúñiga Bohigas

Directora de los Exámenes Generales para el Egreso de la Licenciatura

David González Ramírez

Subdirector de Evaluación de Egreso en Diseño, Ingenierías y Arquitectura

Claudia Myrna Rubio Pizarro

Jefa del Departamento del EGEL Plus sección Disciplinar en Informática

César Antonio Chávez Álvarez

Director de Investigación, Calidad Técnica e Innovación Académica

Salvador Saulés Estrada

Subdirector de Exámenes Transversales

Carlos Flemming López

Jefe de Departamento de Exámenes Transversales

Elaboradores

Rafael Vidal Uribe Andrea Guadalupe Martínez de Luna Ana Lilia Nájera Sierra David González Ramírez Filiberto Antonio Solano Moreno

Diseño gráfico

Daniela Arias Aranda José Luis Olivares Trejo Álvaro Edel Reynoso Castañeda

Presentaci	ón	6
	eraciones generales sobre el EGEL Plus rmática (EGEL Plus INFO)	-
1.1	Características del EGEL Plus	7
1.2		
2. Estruct	ura del EGEL Plus en Informática (EGEL Plus INFO)	LC
2.1	Estructura general del examen	L
2.2	Aspectos que se evalúan en la Sección Disciplinar	
	del EGEL Plus INFO	11
2.3	Definición de las áreas disciplinares	L2
2.4	Bibliografía sugerida	LS
2.5	Aspectos que se evalúan en la Sección de Lenguaje	
	y Comunicación del EGEL Plus	[8
3. Tipos d	e reactivos (preguntas) en el EGEL Plus INFO	32
3.1	Formatos de reactivos del examen	32
3.2	Algunos ejemplos de reactivos	32
4. Recome	endaciones y estrategias de preparación para el examen 3	38
4.1	¿Cómo prepararse para el examen?	38
4.2	Prepárese para una revisión eficiente	39
4.3	Seleccione la información que debe revisar	10
4.4	Autorregule su avance	10
4.5	Materiales de consulta permitidos	11
4.6	Distribución del tiempo por sesión	11
4.7	Ejemplo de hoja de respuestas	12
5. Resulta	dos	15
5.1	El reporte individual de resultados en el EGEL Plus INFO	15
5.2	Testimonio de desempeño	10
5.2	Descripción de les niveles de desempeño	1-

Índice

	5.4	Posibles combinaciones para obtener un n	ivel						
		de desempeño global							48
	5.5	Premio Ceneval con el EGEL Plus							49
	5.6	Consulta y entrega de resultados							49
6.	Reporte	e de habilidades socioemocionales							50
	6.1	Las habilidades socioemocionales que se e	xpl	ora	n.				50
	6.2	Ejemplo del reporte de habilidades socioer	noc	ion	ales	S .			51
		• •							
7.	Registro	o para presentar el examen.							52
	7.1	Requisitos							52
	7.2	Número de folio							53
8.	Modalio	dades de aplicación y condiciones adicional	es		٠				54
	8.1	Modalidades de aplicación							54
	8.2	Sustentantes con alguna discapacidad .							54
	8.3	Comportamiento ético del sustentante .							55
			•					·	
9.	Conseio	Técnico del EGEL Plus INFO			٠				56
	9.1	Consejo Técnico de la Sección Disciplinar							
		del EGEL Plus INFO							56
	9.2	Consejo Técnico de la Sección de Lenguaje		•	•	•	•	•	
	,	y Comunicación del EGEL Plus							57
		, comunicación del EGEL 1 las	٠	٠	٠	٠	•	٠	J,
۸.	2010								EO

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 instituciones educativas de nivel medio superior y superior, empresas, autoridades educativas, organizaciones de profesionales, así como a otras instancias públicas y privadas. Su actividad principal es el diseño y la aplicación de instrumentos de evaluación.

Para evaluar a los estudiantes que están por egresar de la educación superior, el Ceneval ha desarrollado el Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL), que tiene como propósito evaluar el grado en que los estudiantes de una licenciatura han logrado los aprendizajes indispensables al término de su formación académica. Este instrumento ha sido recientemente renovado y, a partir de diciembre de 2021, el EGEL Plus evalúa conocimientos y habilidades disciplinares, así como habilidades transversales de lenguaje y comunicación.

Esta guía está dirigida a quienes sustentarán el Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Informática (EGEL Plus INFO) o carreras afines. 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), los requisitos, las modalidades de aplicación, los resultados, así como ofrecer algunas sugerencias de estudio y de preparación para presentar el examen.

El EGEL Plus INFO consta de una Sección Disciplinar y una Sección Transversal de Lenguaje y Comunicación en español. La guía organiza los contenidos del examen en estas dos secciones. Asimismo, al final de este documento, se encontrarán aspectos comunes a ambas secciones.

Se recomienda revisar detenidamente la guía completa y recurrir a ella de manera permanente durante su preparación para aclarar cualquier duda sobre aspectos académicos, administrativos o logísticos.

1. Consideraciones generales sobre el EGEL Plus en Informática (EGEL Plus INFO)

1.1 Características del FGFL Plus

Principios

Es una evaluación estandarizada de alta calidad, externa al Sistema Educativo Nacional y a cualquier otra iniciativa gubernamental. Proporciona información objetiva, válida y confiable sobre resultados de egreso de procesos educativos formales de licenciatura, y asegura la transparencia de sus procesos con base en la participación colegiada de expertos, así como la equidad, imparcialidad y responsabilidad ética en su desarrollo y resultados.

Objetivo y propósitos

Evaluar el aprendizaje de los estudiantes que han concluido o están por concluir un plan de estudios de nivel licenciatura, con los siguientes propósitos:

- a) determinar el nivel de desempeño de los egresados
- b) establecer su grado de dominio en los conocimientos y las habilidades indispensables al término de la formación académica vinculada a su profesión
- c) conocer su nivel de dominio en habilidades de lenguaje y comunicación, en particular, comprensión lectora y redacción indirecta.

Con ello se busca proporcionar a las instituciones y a los egresados información integral, relevante, válida y confiable sobre los resultados de desempeño asociados a los programas educativos, el grado de dominio en los conocimientos y las habilidades disciplinares específicas, así como las habilidades transversales de lenguaje y comunicación que fueron considerados como parte de la evaluación.

Población objetivo

El examen está dirigido a los egresados de la licenciatura en Informática y carreras afines que han cubierto 100% de los créditos, estén o no titulados, y en su caso a estudiantes que cursan el último semestre del ciclo escolar de la carrera, siempre y cuando la institución formadora así lo solicite.

Tipo de evaluación

- > Por su funcionalidad: evaluación sumativa de egreso.
- > Por el referente para su diseño y construcción: alineada a currículo.
- > *Por el tipo de instrumento que emplea:* prueba objetiva con una longitud de 200 reactivos de opción múltiple con tres opciones de respuesta y multirreactivos.
- Por el referente de calificación: criterial. La sección disciplinar está alineada al currículo, debido a que se busca evaluar el grado de dominio de algunos contenidos y habilidades indispensables por parte de los egresados, mientras que la sección de lenguaje y comunicación considera como referente las habilidades cognitivas, de aprendizaje continuo (comprensión lectora y redacción indirecta), que son transversales en los egresados, sea cual sea su carrera, con un sistema de interpretación en tres niveles de desempeño: sobresaliente, satisfactorio y aún no satisfactorio.
- Por las consecuencias derivadas de sus resultados: de alto impacto académico, ya que las instituciones de educación superior usuarias generalmente consideran los resultados de los sustentantes en el examen: como requisito de egreso de la licenciatura, opción de titulación o porcentaje de calificación de una materia. Adicionalmente, el resultado en el EGEL Plus es el referente para la incorporación de programas de licenciatura al Padrón·EGEL: Programas de Alto Rendimiento Académico y el otorgamiento del Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia-EGEL a los candidatos que cubren los requisitos para ser acreedores a este galardón.

Forma de aplicación

Este examen se puede aplicar en las siguientes modalidades:

- De forma presencial, en la sede de la institución, en examen impreso.
- De forma presencial, en la sede de la institución, en línea.
- > De forma remota, con apoyo del sistema Examen desde casa.

Tiempo para responder: 8 horas distribuidas en dos sesiones (cada sesión de 4 horas).

1.2 Usos del EGEL Plus INFO

Con este examen es posible obtener diferentes tipos de información, de acuerdo con las necesidades de cada usuario.

A los sustentantes les permite:

- Conocer su nivel o grado de dominio en los conocimientos y las habilidades disciplinares, así como en las habilidades de comprensión lectora y redacción indirecta, considerados indispensables al término de su formación académica.
- > Contar con un referente para orientar acciones personales de formación continua a partir de las áreas de oportunidad detectadas en la evaluación.
- > Obtener el Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia-EGEL como un reconocimiento académico, en caso de lograr resultados sobresalientes en las dos secciones del examen.

A las instituciones educativas les ofrece:

- > Referentes complementarios para la toma de decisiones sobre el otorgamiento del título profesional.
- Información de sus egresados o estudiantes acerca del nivel o grado de dominio de los conocimientos y las habilidades disciplinares, así como las habilidades de comprensión lectora y redacción indirecta, considerados como indispensables al término de la formación académica.
- > Indicadores para realizar comparaciones de los resultados entre los egresados de distintas generaciones.
- Incorporación al Padrón·EGEL: Programas de Alto Rendimiento Académico, como un reconocimiento a la calidad de los programas educativos, en caso de que sus egresados obtengan resultados sobresalientes en los EGEL Plus.
- > Referentes para implementar acciones remediales específicas que les permitan mejorar los aprendizajes de los futuros egresados.

A las autoridades educativas les ofrece:

- > Un referente adicional para el otorgamiento de la cédula profesional.
- > Una fuente de información para el impulso de programas de mejoramiento de la formación académica en instituciones que ofrecen programas de licenciatura.
- Un referente para el diseño de programas de formación docente para mejorar los resultados de su enseñanza.

2. Estructura del EGEL Plus en Informática (EGEL Plus INFO)

2.1 Estructura general del examen

Este instrumento consta de dos secciones, seis áreas y 200 reactivos. Una sección evalúa conocimientos y habilidades específicos de la profesión; la otra, habilidades de lenguaje y comunicación en español. A continuación, se presenta la estructura general del EGEL Plus INFO.

	Sección	Áreas	Núm. de reactivos
EGEL Plus INFO	Disciplinar específica de la profesión	Área 1. Necesidades Informáticas de una Organización Área 2. Gestión de Proyectos Informáticos Área 3. Implementación de Sistemas de Información Área 4. Función Informática	140
	Transversal de Lenguaje y Comunicación, común a todas las profesiones	Área 1. Comprensión lectora Área 2. Redacción indirecta	60
		Total	200

Nota: El examen incluye 15% de reactivos piloto, los cuales no se considerarán para la calificación.

2.2 Aspectos que se evalúan en la Sección Disciplinar del EGEL Plus INFO

Estructura (áreas y subáreas)

La Sección Disciplinar del EGEL Plus INFO se compone de cuatro áreas, catorce subáreas y 140 reactivos, como se muestra en la tabla. Las áreas corresponden a grupos de conocimientos, tanto teóricos como prácticos, agrupados y organizados de forma coherente, lo que permite tener una perspectiva integral y operativa de la profesión de la Licenciatura en Informática. Las subáreas son los saberes de la profesión. Por último, los temas son evidencia de la forma en la que se concretan los conocimientos en un saber hacer.

Áreas	Subáreas	Núm. de reactivos	
	1.1. Planeación de negocios	15	
1. Necesidades Informáticas de una Organización	1.2. Necesidades de información e infraestructura	8	
	1.3. Propuestas de solución	13	
2 Castión da Proventas	2.1. Planeación y viabilidad del proyecto informático	11	
2. Gestión de Proyectos Informáticos	2.2. Ejecución del proyecto informático	9	
	2.3. Control y cierre del proyecto informático	14	
	3.1. Características de sistemas de información	9	
3. Implementación	3.2. Conceptos de programación	10	
de Sistemas de Información	3.3. Bases de datos	10	
	3.4. Implementación de aplicaciones informáticas	7	
	4.1. Gestión de la función informática	10	
4 5 17 1 6 71	4.2. Auditoría informática	9	
4. Función Informática	4.3. Seguridad informática	7	
	4.4. Evaluación informática	8	
	Total de reactivos 140		

2.3 Definición de las áreas disciplinares

A continuación, se presentan las áreas en las que se organiza el examen y su definición. Cada una de ellas está relacionada con los conocimientos y habilidades que debe poseer el egresado en Informática o carreras afines al término de su formación profesional.

Área 1. Necesidades Informáticas de una Organización

Se abordan las necesidades del ámbito informático que presentan las organizaciones para su evaluación y pertinencia con base en el uso de modelo de negocios Canvas, los análisis FODA y diagramas de causa-efecto; asimismo, se abordan las arquitecturas de nuevos modelos de negocio: *hardware*, *software* y redes de comunicaciones, a fin de establecer propuestas de solución que les permita alcanzar sus objetivos.

Área 2. Gestión de Proyectos Informáticos

Se abordan los temas de planificación, presupuestación, organización, dirección y control, así como del control de versiones y especificación de calidad de proyectos informáticos que permitan cubrir las necesidades de automatización de procesos de la organización mediante técnicas y herramientas de planificación, tales como: PMI, ITIL, diagramas Gantt y PERT, ruta crítica, herramientas CASE para planificación de uso libre, uso de matriz de riesgos y control de riesgos de manera que cumplan con el alcance en el tiempo establecido, con los costos presupuestados y recursos tecnológicos y humanos.

Área 3. Implementación de Sistemas de Información

Se abordan las actividades relativas a la implantación de sistemas de información, tales como: instalación y configuración, validación y pruebas, capacitación y puesta en operación, control de versiones y mantenimiento.

Asimismo, se contemplan los conceptos básicos de la puesta en marcha de un *software*, que son: procesamiento de código, compilación, ligado de librerías y ejecución, además de los conceptos básicos de estructuras de datos como: arreglos, vectores, estructuras dinámicas, estructuras y cadenas, y conceptos de base de datos, tales como: modelo relacional, diseño lógico y físico, normalización, tablas, registros, campos, sistemas gestores de bases de datos.

Área 4. Función Informática

Se aborda la función informática que permite realizar la valoración y alineación de los recursos informáticos utilizando métodos e indicadores de evaluación organizacionales adecuados, a saber: uso de tableros de indicadores clave, manejo estadístico de la información, estudios de factibilidad operativa, financiera, técnica, legal y normativa que permitan cubrir necesidades detectadas de la organización.

2.4 Bibliografía sugerida

Área 1. Necesidades Informáticas de una organización

Aguilar, L.J. (2012). Computación en la nube: estrategias de Cloud Computing en las empresas, Alfaomega Grupo Editor.

Antonopoulos, N., y Gillam, L. (2010). Cloud computing, Londres, Springer.

Castro, L., Fusario, R. (2015). Comunicaciones y redes: Para profesionales en sistemas de información, 1a. ed., Buenos Aires, Alfaomega Grupo Editor.

Cisneros Canlla, Edson D. (2016). e-Commerce, Editorial Macro, 164 p.

Dennis, A., Wixom, B.H., y Roth, R.M. (2008). Systems analysis and design, John Wiley & Sons.

Dordoigne, José (2015). Redes informáticas-Nociones fundamentales (Protocolos, arquitecturas, redes inalámbricas, virtualización, seguridad, IPv6), 5a. ed., Ediciones ENI, 602 p.

Douglas E., C. (2015). Redes de computadoras e internet, 6a. ed., Pearson.

Englander, I., y Wong, W. (2009). The Architecture Of Computer Hardware, Systems

Software, & Networking. An Information Technology Approach, Wiley (caps. 1-2, 12), ISBN-13: 978-0471-71542-9.

Forouzan, Behrouz A. (2007). *Transmisión de datos y redes de comunicaciones*, 4a. ed., McGraw-Hill, 870 p.

Franklin, E. (2009). Organización de empresas, 3a. ed., McGraw-Hill.

Guerrero Estebanez, Mateo R. (2020). El gran libro del pasado, presente y futuro del marketing digital, vol. 3 (informes de Management Digital), 292 p.

Jiménez Partearroyo, M. (2014). La gestión informática de la empresa. Nuevos modelos de negocio, 1a. ed., Madrid, España, RA-MA.

Kendall, K. y Kendall, J. (2011). Análisis y diseño de sistemas, 8a. ed., Pearson.

Laudon, Kenneth C., (2012). Sistemas de información gerencial, 12a. ed., cap 5., Pearson.

Martínez Pedros, D., y Milla Gutiérrez, A. (2012). La elaboración del plan estratégico a través del Cuadro de Mando Integral, Madrid, España, Díaz de Santos, S.A.

O'Brien, J.A., y Marakas, G.M. (2006). Sistemas de información gerencial, 7a. ed., México, McGraw-Hill.

Osterwalder, A., y Pigneur, Y. (2012). Tu modelo de negocios, 1a. ed., Barcelona, España, Planeta.

_____ (2013). Generación de modelos de negocio, 2a. ed., Barcelona, España, Planeta.

Peña, Alejandro (2006). Tecnologías de la información: su alineamiento al negocio de las organizaciones, Instituto Politécnico Nacional.

Rossi, G., Pastor, O., Schwabe, D., y Olsina, L. (eds.) (2007). Web engineering: modelling and implementing web applications, Springer Science & Business Media.

- SCRUM Study (2017). Una guía para el cuerpo de conocimiento de Scrum (Guía SBOK™), 3a. ed.
- Sommerville, Ian (2011). *Ingeniería de software*, 9a. ed., caps. 7, 18, 22 y 23, México, Pearson Educación, 2011, ISBN: 978-607-32-0603-7.
- _____ (2015). Ingeniería de software, 10a. ed., Pearson.
- Sousa, K.J., Oz, E. (2017). Administración de los sistemas de información, 7a. ed., Cengage Learning Editores, S.A. de C.V.
- Tanenbaum, A. y Wetherall, D. (2012). Redes de computadoras, 5a. ed., Pearson.
- Terán Pérez, D.M. (2014). Administración estratégica de la función informática, México, Alfa Omega.
- Valacich, J.S., George, J.F., y Hoffer, J.A. (2004). Essentials of systems analysis and design, Prentice Hall.
- Valle, A., Puerta, A., y Núñez, R. (2017). Curso de consultoría TIC. Gestión, software ERP y CRM, 2a. ed., IT Campus Academy.
- Vivek, Kale (2016). Enhancing enterprise intelligence: Leveraging ERP, CRM, SCM, PLM, BMP and BI, Editor CRC Press, 382 p.

Área 2. Gestión de proyectos informáticos

- De Luz, S. (2020). *Qué es la LAN y la WLAN en un router inalámbrico*, disponible en: https://www.redeszone.net/tutoriales/redes-cable/lan-wlan-que-es-caracteristicas/.
- Garriga, R.A. (2019). Guía práctica en gestión de proyectos, 2a. ed., Editorial Garriga Rodríguez Albert.
- González Ortiz, Óscar (2016). Sistema de gestión de calidad: teoría y práctica bajo la norma 2015. Ciencias empresariales. Auditoría, Ecoe Ediciones, 360 p.
- Guerin, Brice-Arnaud (2018). Gestión de proyectos informáticos. Desarrollo, análisis y control, 3a. ed., Ediciones ENI, 449 p.
- Guía de los Fundamentos para la Dirección de Proyectos (guía del PMBOK®), 7 de febrero de 2021, disponble en: http://www.pmi.org, Project Management Institute.
- Jéldrez, Álvaro (2020). ¿Cómo calcular los intereses de un préstamo bancario?, disponible en: https://www.rankia.cl/blog/mejores-creditos-becas-prestamos/3338184-como-calcular-intereses-prestamo-bancario.
- Lledo, P. (2015). Administración de proyectos: El ABC para un director de proyectos exitoso, Pablo Lledo, 428 p.
- PMI (2017). Guía del PMBOK. Guía de los fundamentos para la dirección de proyectos, 6a. ed., PMI.
- PMOInformática.com(2018). *Ejemplos de estimación de costos de un proyecto de software*, disponible en: http://www.pmoinformatica.com/2018/03/ejemplos-de-estimacion-de-costos-de-un-proyecto-de-software-COSMIC. html.
- Pressman, R. (2010). Ingeniería del software. Un enfoque práctico, 7a. ed., México, McGraw-Hill.
- Sommerville, I. (2015). *Ingeniería de software*, 10a. ed., Pearson.

Terán B. Antonia, Dávila A., Griselda, Castañón I., Rosario (2019). *Gestión de la tecnología e innovación:* un modelo de redes bayesianas, disponible en: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0188-33802019000100063&lng=es&nrm=iso.

Torres Hernández, Zacarias, et al. (2014). Administración de proyectos, Grupo Editorial Patria, 450 p.

Área 3. Implementación de Sistemas de Información

Aguilar, L.J. (2008). Programación orientada a objetos, McGraw-Hill.

Allen, W. (2013). Estructuras de datos en JAVA, 7a. ed., Pearson.

Beynon-Davies, P. (2014). Sistemas de información. Introducción a la informática en las organizaciones, Editorial Reverté.

Braude, Eric J. (2003). *Ingeniería de software: una perspectiva orientada a objetos,* cap. 6, 1a. ed., Editorial Ra-Ma.

Cairó, O., y Guardati, S. (2006). Estructuras de datos, McGraw-Hill Interamericana.

Calero, C., y Velthuis, M.G.P. (2010). Calidad del producto y proceso software, cap. 7, Editorial Ra-Ma.

Elmasri, Navathe (2007). Fundamentos de sistemas de bases de datos, 5a. ed., Madrid, Pearson.

Eugenia, Bahit (2012). SCRUM & Extreme Programming para programadores, Creative Commons Atribución-NoComercial SinDerivadas 3.0 Unported, Argentina.

Gómez Vietes, Álvaro, y Suárez Rey Carlos (2010). Sistemas de información. Herramientas prácticas para la gestión, cap. 2 Sistemas integrados de gestión, México, Ed. Alfaomega.

Herrera Burgos, Leonardo (2012). Implementación de aplicaciones Informáticas basadas en Software Libre en Bibliotecas y Unidades de Información, disponible en: https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/5511028.pdf

Joyanes Aguilar, L. (2003). Fundamentos de programación: algoritmos y estructura de datos y objetos.

Kendall K., y Kendall J. (2011). Análisis y diseño de sistemas, 8a. ed., México, Pearson Educación.

Kroenke, D. (2003). Procesamiento de bases de datos: fundamentos, diseño e implementación, 8a. ed., Pearson Prentice-Hall.

La Guía *SCRUM* (2 de marzo de 2021), disponible en: https://www.scrumguides.org/ SCRUM GUIDES.

López, B. (2011). Estructuras de datos orientadas a objetos, Alfaomega, 2011.

MDN (2020a). *Client-side web APIs. MDN Web Docs*, dosponible en: https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/JavaScript/Client-side_web_APIs.

_____(2020b). *Introducción a las APIs web. MDN Web Docs*, disponible en: https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/JavaScript/Client-side_web_APIs/Introduction.

Meier, A., y Kaufmann, M. (2019). SQL & Nosql Databases: Models, Languages, Consistency Options and Architectures for Big Data Management, Springer Vieweg, disponible en: https://doi.org/10.1007/978-3-658-24549-8.

Meier, A., Kaufmann, M. (2019). SQL & NoSQL Databases, 1a. ed., Springer.

Nyhoff, Larry R. (2006). *Tads. Estructuras de datos y resolución de problemas con C*, 2a. ed., Madrid, Pearson Educación.

Oualline, S. (1997). Practical C Programming, 3a. ed., O'Reilly.

Ricardo, C.M. (2021). Bases de datos, 1a. ed., McGraw-Hill Education.

Silberschatz, A., Korth, H.F., y Sudarshan, S. (2021). Fundamentos de bases de datos, 5a. ed., McGraw-Hill Education.

Tejada, C.E. (2017). Utilización de las bases de datos relacionales en el sistema de gestión y almacenamiento de datos. ADGD0208, 1a. ed., IC Editorial.

Tinoco, O., Rosales, P.P., y Salas, J. (2010). *Criterios de selección de metodologías de desarrollo de software.*Datos Industriales, 13 (2), 70-74, ISSN: 1560-9146, disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=816/81619984009, [consulta 13 de febrero de 2021].

Urbina, G.B. (2015). Proyectos de sistemas de información, Grupo Editorial Patria.

Zumba, J.P., y León Arreaga, C.A. (2018). "Evolución de las metodologías y modelos utilizados en el desarrollo de *software*", *INNOVA Research Journal*, 3(10), 20-33, disponble en: https://doi. org/10.33890/innova.v3.n10.2018.651.

Área 4. Función Informática

Aguilera López, Purificación (2010). Seguridad informática, Editorial Editex, 240 p.

Andrew S., Tanenbaum (2003). Redes de computadoras, México, Prentice Hall.

Casares, San José-Martí Isabel, y Lizarzaburu, Bolaños Edmundo R. (2016). "Introducción a la gestión integral de riesgos empresariales", Enfoque: ISO 31000, disponible en: https://fundacioninade.org/sites/inade.org/files/web_libro_3_la_gestion_integral_de_riesgos_empresariales.pdf [consulta: 2021], Ed. Platinum Editorial, S.A.C.

Díaz Orueta, Gabriel, et al. (2004). Seguridad en las comunicaciones y en la información, Editorial UNED, 472 p.

Echenique, García José Antonio (2005). Auditoría informática, McGraw-Hill Interamericana.

Hidobro Moya, José Manuel (2014). Comunicaciones por radio. Tecnologías, redes y servicios de radiocomunicaciones, Grupo Editorial RA-MA, 588 p.

Information Systems Audit and Control Association, disponible en: https://www.isaca.org/.

International Organization for Standardization, disponible en: https://www.iso.org/.

Muñoz, Razo Carlos (2002). Auditoría en sistemas computacionales, Pearson Educación.

- Oz, E., y Sarmiento, M.Á.M. (2008). Administración de los sistemas de información (núm. Sirsi i9789706867766), Mason: Cengage Learning.
- OSTEC (2020). "Firewall definición: mejore sus conocimientos de seguridad", disponible en: https://ostec.blog/es/seguridad-perimetral/firewall-definicion/.
- Piattini, V.M. (2001). Auditoría informática: un enfoque práctico, 2a. ed., España, AlfaOmega.
- _____, Mario, y Del Peso, Mario (2001). Auditoría informática, 1a. ed., Alfaomega.
- _____, Mario, y García Rubio, Felix (2008). Calidad en el desarrollo y mantenimiento del software, Editorial RA-MA, 310-356 p.
- _____, Mario, G., et al. (2015). Calidad de sistemas de información, 3a. ed. ampliada y actualizada, Grupo Editorial RA-MA.
- Solís, M.G. (2002). Reingeniería de la auditoría informática, México, Trillas.
- Tanenbaum, A. (2009). Sistemas operativos modernos, 3a. ed., Ed. Pearson.
- Valdivia, M.C. (2015). Redes telemáticas, España, Parainfo.
- Vieites, Á.G. (2011). Enciclopedia de la Seguridad Informática, Grupo Editorial RA-MA.

2.5 Aspectos que se evalúan en la Sección de Lenguaje y Comunicación del EGEL Plus

Estructura (áreas, subáreas y temas)

Las habilidades de Lenguaje y Comunicación, en particular de comprensión lectora y redacción indirecta, cobran especial importancia en el EGEL Plus por su carácter transversal. Esto significa que no son exclusivas de una asignatura, una disciplina o una carrera en particular. Cualquier profesional, en la singularidad de su área, utiliza la lectura para identificar, interpretar o evaluar información y redacta (en este caso sólo selecciona) textos que deben cumplir con criterios determinados para enfrentar una situación comunicativa específica.

Esta sección de Lenguaje y Comunicación en el EGEL Plus se compone de dos áreas, cinco subáreas, seis temas y 60 reactivos:

- Las áreas corresponden a la comprensión lectora y a la redacción indirecta (es decir, la escritura valorada desde una perspectiva en la que el sustentante no redacta, pero sí elige textos a partir de criterios específicos).
- Las subáreas son los contextos o ámbitos elegidos en los que se realiza la actividad lectora (estudio, literario, participación social) y la redacción indirecta (estudio y participación social).
- Los temas son los procesos o propósitos que llevan a los lectores a acercarse a los textos (identificación de información, interpretación, evaluación de la forma y el contenido), y para redacción indirecta son las dimensiones de la expresión escrita (comunicativa, gramatical y semántica, y ortográfica).
- Cada área se compone de 30 reactivos.

A continuación, se desglosa la estructura de la sección de Comunicación y Lenguaje:

Áreas	Subáreas	Temas	Núm. de reactivos
	1.1. Ámbito de estudio		12
1. Comprensión Lectora	1.2. Ámbito literario	de información Interpretación	12
Lectora	1.3. Ámbito de participación social	 Evaluación de la forma y el contenido 	6
0 D.d 15-	2.1. Ámbito de estudio Dimensión comunicativa		15
2. Redacción Indirecta	2.2. Ámbito de participación social	Dimensión gramaticaly semánticaDimensión ortográfica	15
		Total	60

Para la sección transversal es muy importante considerar lo siguiente:

Muy importante:

- > Se debe enfatizar que en esta sección **no se busca medir** contenidos disciplinares ni conocimientos memorísticos, sino dos habilidades que deben poseer los egresados de una licenciatura al término de su formación académica: comprensión lectora y redacción indirecta.
- En el área de lectura el sustentante debe comprender el texto que se le proporciona (de una temática genérica) y responder algunas preguntas sobre su contenido.
- > En el área de redacción indirecta el sustentante debe seleccionar un fragmento textual que cumple con un objetivo comunicativo determinado, que está redactado correctamente, que tiene lógica y sentido, o que cuenta con una ortografía adecuada (sin solicitarle definiciones gramaticales o normas ortográficas propias de un especialista).

Para abundar en lo anterior, se presentan las definiciones de las áreas, las subáreas y los temas en los que se organiza la sección.

2.5.1 Comprensión Lectora

A continuación, se presenta la definición del área de Comprensión Lectora, después las distintas subáreas o ámbitos en que se organiza, los temas o procesos que se evalúan, la bibliografía sugerida y tres ejemplos de reactivos por cada uno de los procesos.

Área 1. Comprensión Lectora

Habilidad que permite al individuo identificar, interpretar y evaluar la forma y el contenido de diversos textos escritos en diferentes ámbitos, como el estudio, el literario y el de participación social.

Subáreas o ámbitos:

Son los contextos en los que se efectúa la actividad lectora. Para esta área se seleccionaron tres: estudio, literario y participación social. Estos contextos son representados por distintos géneros textuales que el sustentante debe leer:

- > En el contexto de **estudio** se incluyeron textos propios del mundo académico, utilizados para fines de aprendizaje, como la *reseña académica* o el *artículo de investigación*.
- En el contexto **literario**, como su nombre lo indica, incluye textos literarios como el *cuento* o el *ensayo*.
- > El contexto de **participación social** hace referencia a un ámbito en el cual el lector debe acercarse a textos fuera del mundo académico. Debe leer materiales que le proporcionen un conocimiento informado de lo que sucede en su entorno social o que propicien su participación. En este ámbito se incluyen textos como la *convocatoria* o la *nota informativa*.

Para **comprensión lectora**, familiarizarse con la lectura de los anteriores géneros textuales sería una buena estrategia de estudio.

Temas o procesos:

Llamamos en comprensión lectora "temas o procesos" a los propósitos que llevan al lector a acercarse a un texto: identificar, interpretar o evaluar. Por supuesto, **no se solicita** al sustentante la definición de dichos procesos, pues no es el objetivo de esta sección.

- > Lo que sí deben saber los sustentantes es que algunas preguntas se centran en **identificar** información evidente o no tan evidente de los textos proporcionados.
- Otras preguntas piden que seleccione la comprensión global de su lectura (por ejemplo, la idea central o la frase que engloba el sentido completo), o la interpretación de elementos específicos de algún párrafo o frase.
- Un tercer grupo de preguntas solicitan al sustentante que seleccione la **evaluación** de la forma y el contenido de los textos conectando lo que se dice en ellos con algún ejemplo plausible que lo ilustre, o que seleccione la explicación coherente de por qué se incluyó cierto elemento, o una valoración lógica que permita explicar las razones de un autor dentro del texto.

Bibliografía sugerida:

Como se mencionó, la evaluación de la comprensión lectora no está supeditada a la valoración de contenidos o conocimientos curriculares, por lo que no se sugiere una bibliografía en particular. A pesar de ello, se pueden realizar algunas recomendaciones generales que, si bien pueden ser aplicadas en cualquier apartado del examen, en el área de comprensión lectora cobran una importancia central:

- > Trate de realizar una lectura completa y detenida del texto, de tal forma que al leer las preguntas pueda realizar una conexión adecuada con lo que se le pide. Múltiples errores de comprensión provienen de una lectura incompleta del texto.
- Cuando vaya a elegir una respuesta, puede regresar al texto para localizar la información solicitada, verificar su comprensión o su evaluación acerca de su contenido. El proceso de ir del texto a la pregunta o de la pregunta al texto, las veces que se necesite, es una práctica que realizan los lectores expertos.
- No olvide analizar las opciones de respuesta para ver la plausibilidad de cada una de ellas. No existen respuestas parcialmente correctas. La respuesta elegida debe cubrir cabalmente con lo solicitado en la pregunta.
- > Como se mencionó, comprender un texto en el área de lectura implica identificar la información (por ejemplo, ¿quién realizó tal o cuál acción?), interpretar su contenido tanto desde una mirada global (¿de qué trata el texto?) como desde una perspectiva particular (¿qué significa una parte específica del texto?) y evaluar su contenido y forma (¿qué ejemplos se pueden elegir para representar lo dicho en el texto? o ¿cuál es la razón de incluir o no cierta información en el texto?).

Ejemplo de Reactivos

Se incluye un estímulo y tres preguntas asociadas, una por cada uno de los procesos o temas. Además, se agregan las argumentaciones como apoyo para comprender cuál es la respuesta correcta.

Comprensión Lectora

Lea el texto y responda las preguntas relacionadas.

Moreno Mínguez, Almudena, et. al (2012). La transición de los jóvenes a la vida adulta. Crisis económica y emancipación tardía, Barcelona, Obra Social La Caixa, 222 p.

La [...] [transición] de los jóvenes a la vida adulta es un acto cada vez más complejo, diversificado y sujeto a las incertidumbres propias de sociedades altamente dinámicas y cambiantes. El cambio social acelerado resultante de los procesos de individualización y la desestandarización ha transformado el significado de las transiciones juveniles. Por transición se entiende ese espacio imaginario que se asocia al cruzar la frontera entre una etapa del desarrollo humano asociada a la interdependencia de la nueva generación con la generación precedente para dar el paso a la etapa adulta, comúnmente vinculada a la autonomía. De hecho durante mucho tiempo estas etapas se han presentado como dicotómicas o enfrentadas, otorgando una serie de mitos o etiquetas tanto a la juventud, denominándola etapa de rebeldía, supremacía del individualismo rozando casi el egoísmo, cargada de inmadurez [...], como a la adultez, que por contraposición se considera sinónimo de responsabilidad, madurez, compromiso, lealtad.

Asistimos a la ruptura del modelo tradicional funcional de transición en la que el ciclo vital mayoritariamente seguía una secuencia unidireccional y la incorporación de los jóvenes a la vida adulta era temprana y casi automática. Los jóvenes se encontraban con un itinerario claramente definido, con pocas alternativas, pero eficaz, pues garantizaba a los jóvenes la autonomía necesaria para vivir responsablemente una vida adulta. Actualmente, los jóvenes viven en un espacio y tiempo sobrecargado de estimulación y diversidad de posibilidades sobre las que construir su proyecto vital y asumir las responsabilidades de la vida adulta. Sin embargo, paradójicamente, los itinerarios interminables asociados a una sociedad en crisis retrasan la incorporación de los jóvenes en el mundo laboral y contribuyen a la tardía emancipación de los contextos familiares, algo tradicionalmente asociado a la vida adulta. Dado que la juventud se configura alrededor de una pluralidad de procesos que no siempre responden a una trayectoria unívoca, los autores definen las «transiciones» como situaciones formativas, laborales y familiares, reconociendo el modelo de conflictividad social y dando el paso al modelo biográfico de la transición a la vida adulta como el único plausible en la sociedad actual.

El libro es una aventura para el lector, invitándolo a comprender las dificultades actuales y el desgaste socioemocional de los jóvenes que conlleva el proceso de emancipación y transición a la vida adulta, así como sus efectos en el crecimiento y cohesión de la futura sociedad. Nos invita a conocer una generación injustamente estigmatizada por la opinión pública y los medios de comunicación de masas como la "generación ni-ni", "generación adormecida", "generación Peter Pan" o "generación perdida", y se transmite sutilmente la vulnerabilidad acrecentada por

la recesión y la reducida cobertura institucional de los jóvenes españoles, además de sus historiales, marcados por la precariedad y la dependencia familiar, fruto de la crisis económica.

[...] La investigación analiza en el colectivo de 16 a 34 años cómo las características sociodemográficas (género, la edad, el nivel de estudios y la procedencia) condicionan el proceso de tránsito a la vida adulta (abandonar el hogar familiar, formar una pareja o transitar de ciclos formativos a carreras profesionales estables), adoptando una metodología cuantitativa a través de recopilación e interpretación de datos de diferentes fuentes estadísticas nacionales y europeas.

María Ángeles Hernández Prados (2017). Polis. Revista Latinoamericana.

PREGUNTA ASOCIADA 1

Subárea o ámbito: Estudio

Tema o proceso: Identificación de información

En el texto, transición se refiere al paso de una etapa de a una de			
Opción	Argumentación		
A) interdependencia - autonomía	Correcta. En el texto se habla de un espacio imaginario donde existe una frontera; de un lado se encuentra un adolescente que vive en interdependencia y del otro, la vida autónoma de un adulto.		
Opción	Argumentación		
B) emancipación - vida adulta	Incorrecta. La transición a la que se refiere el texto está ligada a la emancipación como parte de la trayectoria del desarrollo humano y no como el punto de origen de ese proceso.		
Opción	Argumentación		
C) niñez - madurez	Incorrecta. En el texto se habla de la etapa de adolescencia o juventud como el punto donde inicia la transición hacia una vida adulta autónoma, no de la niñez.		

PREGUNTA ASOCIADA 2

Subárea o ámbito: Estudio

Tema o proceso: Interpretación

¿Cuál oración expresa la idea central del texto?			
Opción	Argumentación		
 A) El paso obligado de la adolescencia a la vida adulta involucra la ad- quisición de autonomía, incluso en los jóvenes de la actualidad 	Incorrecta. Ese paso unívoco de transición hacia la etapa adulta se ha modificado en las generaciones de jóvenes a las que se hace referencia, que son aquellas que se vieron afectadas por problemas económicos y sociales; por lo tanto, esa transición no se da en un camino único de emancipación.		
Opción	Argumentación		
B) La tradicional transición a la adultez se modificó por factores económicos y sociales, lo cual afectó a las nuevas generaciones	Correcta. Este mensaje engloba la información central del texto, esto es, que hay cambios en la manera como ocurre la transición de la etapa de juventud a la de madurez; que éstos son provocados por factores económicos y sociales y que han afectado a una generación duramente criticada.		
Opción	Argumentación		
C) Actualmente, los jóvenes tardan más en arriesgar- se a vivir solos porque se les presenta gran diversi- dad de posibilidades para el futuro	Incorrecta. La gran diversidad de posibilidades para planear su futuro es una de las características que se menciona de esa generación de jóvenes; sin embargo, se habla de una paradoja, porque ante eso también hay factores restrictivos para lograr la emancipación. Por lo tanto, esta opción no presenta la información central, sino un aspecto parcial.		

PREGUNTA ASOCIADA 3

Subárea o ámbito: Estudio

Tema o proceso: Evaluación de la forma y el contenido

¿Cuál situación ejemplifica lo mencionado en la reseña?				
Opción	Argumentación			
A) Un hombre de 22 años trabaja como vendedor en una tienda de videojuegos desde hace 3 años, tiempo durante el cual lo han promovido dos veces, y volvió a la universidad	Incorrecta. Las características de un trabajo de 3 años en el que el chico tiene promociones y que además le permite seguir estudiando no coinciden con las que se mencionan respecto de la generación estudiada.			
Opción	Argumentación			
B) Una mujer de 20 años trabaja desde hace 1 año en una empresa que le paga a la semana por las horas laboradas; esta cantidad varía constantemente porque ella no tiene contrato	Correcta. Las condiciones precarias de trabajo y la inestabilidad laboral se relacionan con la situación de crisis que afecta la transición de las personas estudiadas.			
Opción	Argumentación			
C) Un hombre de 30 años vive en casa de su hermano hace 1 año; trabaja temporalmente mientras ahorra; en 8 meses podrá irse a estudiar a otra ciudad	Incorrecta. En esta situación la persona no vive independiente, pero tiene un objetivo y razones que no tienen que ver con la crisis que enmarca a las generaciones estudiadas.			

2.5.2 Redacción Indirecta

A continuación, se presenta la definición del área de Redacción Indirecta, después las distintas subáreas o ámbitos en que se organiza, los temas o dimensiones que se evalúan, la bibliografía sugerida y tres ejemplos de reactivos por cada una de las dimensiones.

Área 2. Redacción Indirecta

Habilidad del individuo para seleccionar textos coherentes, cohesionados, que cumplan con las convenciones propias de la lengua, a partir de un propósito determinado de comunicación.

El área de Redacción Indirecta presenta distintas particularidades. Con el término "indirecta" se indica que el sustentante no escribe textos, sino que los selecciona bajo ciertos criterios que se le solicitan en la pregunta. Otro rasgo es que los textos que debe elegir pueden presentar diferentes propósitos comunicativos en función del contexto en el que se realiza la práctica escrita (ámbito de estudio o de participación social); sin embargo, el uso gramatical u ortográfico es indistinto en estos ámbitos. Por eso, cuando se detallen las subáreas o ámbitos, éstas sólo aplican al tema o dimensión comunicativa. A continuación, se amplía cada uno de los conceptos.

Subáreas o ámbitos:

Son los contextos en los que se efectúa la práctica escrita. Para esta área (en la dimensión comunicativa) se seleccionaron dos: estudio y participación social. Estos contextos son representados por los distintos géneros textuales que el sustentante selecciona, a partir de ciertos criterios y según lo solicitado en la pregunta:

- > En el contexto de **estudio** se incluyeron textos propios del mundo académico, utilizados para fines de aprendizaje, como el *ensayo académico*, el *artículo de investigación* o el *protocolo de proyectos de investigación*.
- El contexto de **participación social** hace referencia a un ámbito en el cual el lector debe escribir textos fuera del mundo académico; son materiales textuales que le permiten estar involucrado o propiciar su participación en su entorno social. En este caso, como se precisó, los sustentantes no redactarán, sino seleccionarán cuáles de estos textos cumplen con un fin comunicativo determinado. En este ámbito se incluyen textos como la *reseña*, la *convocatoria* o la *carta de exposición de motivos*.

Así como se sugiere en comprensión lectora, para **redacción indirecta** familiarizarse con este tipo de géneros textuales, conocer las características de cómo se escriben, sería una buena estrategia de estudio.

Temas:

Los temas son las dimensiones en las que se organiza el área de redacción indirecta. Las preguntas se encaminan a medir estas tres distintas dimensiones: comunicativa, gramatical y semántica, y ortográfica. Al igual que en comprensión lectora, en redacción indirecta **no se solicita** al sustentante la definición de conceptos gramaticales, ni de reglas ortográficas, pues no es el objetivo de esta sección. Lo que sí seleccionará es lo siguiente:

- Textos o fragmentos textuales que cumplan con un propósito comunicativo determinado, es decir, deben verificar si el género corresponde al objetivo para el que fue realizado y si su registro lingüístico (formal o informal) es el adecuado para su receptor (por ejemplo, si un artículo de investigación presenta los elementos propios del género y establece una relación de formalidad con su receptor).
- Otra dimensión se relaciona con la parte gramatical y semántica de los textos escritos. Detrás de un texto gramaticalmente correcto se encuentra la lógica y el sentido coherente de su redacción. El sustentante elegirá fragmentos textuales que cumplan con una redacción adecuada sin necesidad de explicar ni la razón de la falla, ni la terminología que lo sustente. Sin embargo, si se desea abundar sobre esta temática, se recomienda la revisión de las reglas gramaticales fundamentales (concordancia nominal y verbal) y los mecanismos que le dan cohesión al texto (gramatical, léxico-semántica y textual), sin olvidar que nunca se solicitará la definición especializada de estos conceptos sino su uso en la redacción adecuada.
- Una tercera dimensión se relaciona con la parte **ortográfica**, entendiéndola en un sentido amplio: escritura correcta de los grafemas, la puntuación y la acentuación. El sustentante seleccionará fragmentos que cumplan con los criterios ortográficos de una norma académica, sin necesidad de argumentar explícitamente su elección.

Bibliografía sugerida:

Al igual que en lectura, en redacción indirecta no se solicitan contenidos ni conocimientos curriculares, por lo tanto, no existe una bibliografía propia para medir estas habilidades. Sin embargo, se recomienda la familiarización con los géneros textuales mencionados, la revisión de las reglas gramaticales fundamentales (concordancia), los mecanismos que le dan cohesión al texto (gramatical, léxico-semántica y textual), sin olvidar que nunca se solicitará la definición especializada de estos conceptos sino su uso en la redacción adecuada. También en ortografía se sugiere un acercamiento a la normatividad académica (tanto en grafías, como en acentuación y puntuación).

La siguiente bibliografía puede ser de utilidad:

Alexopoulou, A. (s/f). El enfoque basado en los géneros textuales y la evaluación de la competencia discursiva. Consultado el 18 de agosto de 2021 desde: https://cvc.cervantes.es/ensenanza/biblioteca_ele/asele/pdf/21/21_0097.pdf

Real Academia Española y Asociación de Academias de la Lengua Española (2005). *Diccionario panhispánico de dudas*, Bogotá, Santillana.

Real Academia Española y Asociación de Academias de la Lengua Española (2009). *Nueva gramática de la lengua española*, Madrid, Espasa.

Real Academia Española (2010). Ortografía de la lengua española, Madrid, Espasa.

Real Academia Española (2014). Diccionario de la lengua española, 23a. ed., Madrid, Espasa.

Ejemplo de Reactivos Redacción Indirecta

Se incluyen tres reactivos, uno por cada una de las dimensiones. Además, se agregan las argumentaciones como apoyo para comprender cuál es la respuesta correcta.

REACTIVO 1

Subárea o ámbito: Estudio

Dimensión: Comunicativa

Un estudiante prepara la pregunta general del protocolo de investigación que presentará a su asesor de tesis. ¿Cuál de las siguientes redacciones es la que debe usar?

Opción Argumentación A) Justamente por todo este asunto del que Incorrecta. Esta opción está escrita con un lenhablé, quisiera hallar la información guaje coloquial y con marcas de oralidad, que se para responder la siguiente duda geneevidencia en el uso de expresiones como "justamente", "los chicos" y "quisiera hallar", por lo que ral: ¿cuáles son los motivos y las razono corresponde a la situación comunicativa en nes que provocan que los chicos de la escuela preparatoria Ignacio Manuel la que se inserta un proyecto de investigación. Altamirano del municipio de Zacatlán, en el estado de Puebla, dejen la escuela? Opción Argumentación B) Y pues por la situación que te acabamos Incorrecta. Esta opción está escrita con un lende explicar, se nos hace interesante resguaje informal y con marcas de oralidad, que se ponder la siguiente pregunta central: evidencia en el uso de la segunda persona singular para dirigirse al lector, así como el uso de ¿cuál es la motivación de los jóvenes de la prepa Ignacio Manuel Altamiralas expresiones "pues" y "se nos hace interesanno que está en el centro de Zacatlán, en te", por lo que no corresponde a la situación co-Puebla, para dejar la escuela en este nimunicativa en la que se inserta un proyecto de vel educativo? investigación. Opción Argumentación C) Tomando en cuenta la problemática Correcta. Esta opción utiliza un registro formal, que se evidencia en el uso del modo impersonal, expuesta, en la presente investigación se plantea el siguiente cuestionamienpor lo que corresponde a la situación comunito: ¿cuáles son las causas de la deserción cativa en la que se inserta un proyecto de invesescolar en los estudiantes de nivel metigación en el ámbito de estudio dio superior de la preparatoria Ignacio Manuel Altamirano, del municipio de Zacatlán, en el estado de Puebla?

REACTIVO 2

Dimensión: Gramatical y semántica

Elija el enunciado que está correctamente escrito.		
Opción	Argumentación	
A) La chamarra y el pantalón los compraron en una tienda deportiva	Correcta. En esta opción se hace una adecuada concordancia entre el sujeto conformado por dos sustantivos de diferente género gramatical y el pronombre que los sustituye, el cual está correctamente concordando en plural masculino.	
Opción	Argumentación	
B) El zapato y la blusa blanca se dañaron y las tuvieron que reparar	Incorrecta. El pronombre no puede concordar en plural femenino, ya que los elementos a los que sustituye tienen diferente género gramatical y lo correcto en estos casos es concordar en masculino.	
Opción	Argumentación	
C) El vestido y las medias son negras; lucen elegantes	Incorrecta. La concordancia entre el sujeto con dos ele- mentos de distinto género gramatical y su adjetivo tiene que ser en plural masculino; de lo contrario, se excluye al elemento masculino y la concordancia falla.	

REACTIVO 3

Dimensión: Ortográfica

Elija el enunciado con la acentuación correcta.			
Opción	Argumentación		
A) Traje mi computadora para trabajar en tú casa toda la tarde	Incorrecta. El monosílabo "tú" no debe llevar tilde porque no corresponde a un pronombre personal, sino a un adjetivo posesivo que, en este caso, determina al sustantivo "casa".		
Opción	Argumentación		
B) En mi humilde opinión, no sé si estás listo para dirigir el equipo	Correcta. El monosílabo "mi" se escribe sin tilde porque corresponde a un adjetivo posesivo que, en este caso, califica al sustantivo "opinión". El monosílabo "sé" se escribe con tilde porque corresponde a la conjugación del verbo "saber" en primera persona del singular del presente de indicativo que establece una relación de transitividad con el objeto directo "si estás listo para dirigir el equipo".		
Opción	Argumentación		
C) Mí jefe se olvidó de el y no le trajo nada por su primer año de trabajo	Incorrecta. El monosílabo "mí" no debe llevar tilde porque no corresponde a un pronombre personal, sino a un adjetivo posesivo que, en este caso, califica al sustantivo "jefe". El monosílabo "el" debe llevar tilde, ya que es un pronombre.		

3. Tipos de reactivos (preguntas) en el EGEL Plus INFO

3.1 Formatos de reactivos del examen

El EGEL Plus INFO cuenta con dos tipos de reactivos: 1) opción múltiple y 2) multirreactivos. La mayor parte del examen utiliza reactivos de opción múltiple con tres opciones de respuesta y algunos multirreactivos, estos últimos sobre todo utilizados para el área de comprensión lectora.

Tipos de reactivos	Descripción
Reactivos de opción múltiple con tres opciones de respuesta	Cuentan con una base que plantea un problema o tarea. Incluye los elementos necesarios para resolver el problema que pueden ser textos, ilustraciones, gráficos, diagramas, ecuaciones y secuencias. Cuenta con tres opciones de respuesta de las cuales sólo una es correcta. Las opciones de respuesta pueden ser enunciados, palabras, imágenes, gráficos, ecuaciones, cifras o combinaciones de números o letras.
Multirreactivos	Incluyen un estímulo que puede ser un texto, una gráfica o un mapa seguidos de una serie de reactivos o preguntas que deben ser contestadas considerando la información incluida en el estímulo inicial. Cada pregunta se valora de forma independiente y consta de tres opciones de respuesta, de las que sólo una es correcta.

3.2 Algunos ejemplos de reactivos

A continuación, se presentan algunos ejemplos de reactivos como los que podrá encontrar en el examen.

Reactivos de opción múltiple

Dentro del EGEL Plus INFO podrá encontrar preguntas con algunos de los siguientes formatos de reactivos de opción múltiple con tres opciones de respuesta:

Núm.	Formato	Descripción
1	Cuestionamiento directo	Es un enunciado que le demanda una tarea específica.
2	Completamiento	Son enunciados, textos, imágenes, secuencias, tablas, gráficas, etc., en los que se ha omitido uno o varios elementos. Las opciones de respuesta incluyen la información que completa la base, con la información que llena los espacios de los elementos omitidos.
3	Ordenamiento	Es un enunciado cuya información establece un criterio de ordenamiento o jerarquización, a partir del cual se organizan los elementos del conjunto incluido en la base. Los elementos pueden ser palabras, frases, figuras, datos numéricos, por mencionar algunos. Las opciones de respuesta muestran todos los elementos en distinto orden.
4	Relación de elementos	Se trata de un enunciado que establece un criterio de relación, a partir del cual se vinculan dos conjuntos de elementos incluidos en la base; los elementos pueden ser palabras, frases, párrafos, diagramas, etc. Las opciones de respuesta presentan distintas combinaciones de dichos elementos.

Reactivo de cuestionamiento directo

1. Una franquicia de hoteles requiere una aplicación para llevar a cabo registros de datos estadísticos de ocupación en el hotel, así como de los días promedio de estancias de los huéspedes en relación con las reservaciones por internet, para conocer la afluencia en temporadas vacacionales del año.

¿Cuál de las tecnologías emergentes soluciona los requerimientos de la franquicia?

- A) e-commerce
- B) Business-intelligence
- C) e-business

Reactivo de completamiento

2. Una distribuidora de refacciones para automóvil dispone de bases de datos que registran muchas operaciones por día, en cada una de las seis sucursales que tiene en la misma ciudad. Los inventarios están administrados por un sistema que identifica si se dispone de un producto en cualquier sucursal. Asimismo, existe un sistema de facturación que programa, además, los pedidos de sus fabricantes y proveedores con base en la demanda, frecuencia de venta y ganancia que genera para la empresa esa operación.

Para que los sistemas existentes en la empresa tengan el adecuado registro y control de ventas se requiere un modelo de base de datos...

- A) de red
- B) orientada a objetos
- C) relacional

Reactivo de ordenamiento

- 3. Un equipo de desarrollo de *software* trabaja en un proyecto para una empresa de telefonía celular. Éste utiliza el modelo incremental de ciclo de vida, desarrollando el proyecto en el siguiente orden:
 - a) Subsistema de administración de aplicaciones móviles
 - b) Desarrollo de aplicaciones móviles
 - c) Subsistema de tienda en línea

Ordene cronológicamente las siguientes tareas que deben llevarse a cabo.

- 1. Reunión con el cliente para recabar requerimientos de las aplicaciones móviles
- 2. Acotación del subsistema de administración de aplicaciones móviles
- 3. Elaboración de diagramas de caso de uso del subsistema de tienda en línea
- 4. Codificación de las aplicaciones móviles
- 5. Pruebas del subsistema de administración de aplicaciones
- 6. Mantenimiento del subsistema de tienda en línea
- A) 1, 2, 3, 6, 5, 4
- B) 2, 5, 1, 3, 4, 6
- C) 3, 1, 2, 4, 6, 5

Reactivo de relación de elementos

4. Una cadena de renta virtual de videos debe mejorar la solución actual para automatizar su servicio. Se requiere que el sistema actualice los videos del catálogo con base en las preferencias de los clientes, que la disponibilidad de videos sea ilimitada y que el registro del pago se realice de forma segura.

De acuerdo con lo anterior, relacione los requerimientos de la organización con su resultado esperado.

т.		•	
Kea	uerii	mie	nto

- 1. Validez
- 2. Integridad
- 3. Seguridad

Resultado

- a) Categorización de videos
- b) Factibilidad de la aplicación de la tecnología
- c) Actualización correcta de catálogos
- d) Registro efectivo del pago

- A) 1b, 2a, 3c
- B) 1c, 2a, 3d
- C) 1c, 2b, 3d

Multirreactivos

Lea el texto y responda las preguntas 1 a la 3.

Los gemelos de Siam

La joven madre está tendida en su cama. Acaba de dar a luz a unos gemelos. Está cansada pero feliz. La mujer que le ayuda de repente grita. "¿Qué pasa?" pregunta preocupada la madre. Levanta la cabeza para mirar a sus bebés y se suelta a llorar. Los bebés están unidos por el pecho y no pueden separarlos.

Esto sucedió en Siam, nombre con el que se conocía antes a Tailandia, por el año de 1811. La madre nombró a sus bebés Chang y Eng. Ambos crecieron y llegaron a ser los más famosos gemelos siameses. Muchas personas venían de todo Siam para mirar curiosamente a los gemelos. Un día, cuando cumplieron 18 años, un estadounidense los vio. "Puedo ganar dinero con estos gemelos", pensó el hombre y les preguntó a Chang y a Eng "¿qué dicen?, ¿se vienen conmigo a los Estados Unidos?" Sin más, se fueron con el hombre. Nunca regresaron a Siam, ni volvieron a ver a su familia. [...]

Al poco tiempo de trasladarse a su nueva morada, los gemelos encontraron a dos hermanas. Sus nombres eran Adelaide y Sarah. Los gemelos se enamoraron de las hermanas. Chang se casó con Adelaide, y Eng se casó con Sarah. Las uniones eran poco convencionales, pues las mujeres vivían en casas separadas y los gemelos vivían con Adelaide durante cuatro días y después iban a la casa de Sarah a pasar otros cuatro días. Eran matrimonios verdaderamente excepcionales; sin embargo, fueron largos y muy felices. Chang y Adelaide tuvieron diez niños, y Eng y Sarah tuvieron once niños.

Los gemelos [...] no siempre estaban felices el uno con el otro. A veces discutían y dejaban de hablarse. A cada médico que aparecía le preguntaban "¿nos podría separar?" Y cada médico consultado les contestaba "no puedo separarlos: la operación es demasiado peligrosa". Así, los gemelos tuvieron que permanecer juntos.

Una noche, cuando los gemelos tenían 63 años, Eng se despertó de repente. Miró a Chang que dormía a su lado sin moverse. Chang no respiraba. Eng gritó para pedir ayuda, y uno de sus hijos vino. "El tío Chang está muerto", le dijo el joven. "Entonces yo moriré pronto", le dijo Eng y comenzó a llorar. Dos horas después Eng murió. Durante 63 años los gemelos de Siam convivieron como uno solo. Al final, ellos también murieron como uno solo.

Heyer, S. (1990). More true stories, Essex: Longman, 1990.

1.	Elija la opción que complete los espacios en blanco:	
	Primero murió, quien tuvo hijos y luego, quien se casó con	
	·	

- A) Chang 11 Eng Adelaide
- B) Chang 10 Eng Sarah
- C) Eng 10 Chang Adelaide
- **2.** ¿Por qué vivieron unidos 63 años?
 - A) Tenían temor de vivir separados y solos
 - B) Se habían acostumbrado a estar juntos
 - C) Ningún médico quiso separarlos
- 3. Con la frase "matrimonios verdaderamente excepcionales" el autor se refiere a que...
 - A) ambos fueron matrimonios largos y felices
 - B) tuvieron muchos hijos, uno 10 y otro 11
 - C) dividían el tiempo entre ambas familias

4. Recomendaciones y estrategias de preparación para el examen

La mejor forma de prepararse para el examen es contar con una sólida formación académica. Sin embargo, las actividades de estudio y repaso que practique constituyen un aspecto importante para que su desempeño en el examen sea exitoso, por lo que se le sugiere considerar las siguientes recomendaciones.

4.1 ¿Cómo prepararse para el examen?

Prepararse para un examen requiere poner en práctica una serie de *estrategias* que le permitan alcanzar el nivel de rendimiento deseado.

En la medida en que organice sistemáticamente sus actividades de estudio, se le facilitará tomar decisiones sobre las actividades que puede realizar, para lograr un buen resultado en el examen.

Las estrategias para la preparación del examen que le recomendamos deben ponerse en práctica como usted lo requiera, adaptándolas a su estilo y ritmo de aprendizaje. Es importante que no se limite a estrategias de naturaleza memorística, ya que ello resultaría insuficiente para resolver el examen. El examen no mide la capacidad memorística de la persona, sino su capacidad de razonamiento y de aplicación de los conocimientos y habilidades adquiridos durante la licenciatura.

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

- Prestar la atención y concentración necesarias para consolidar el aprendizaje alcanzado durante su formación escolar
- Mejorar la comprensión de lo aprendido
- › Aplicar lo que ya sabe, en situaciones y problemas diversos

Una organización estructurada 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.

4.2 Prepárese para una revisión eficiente

Defina un plan de trabajo, estableciendo un calendario general de sesiones de estudio y repaso. Determine fechas, horarios y lugares para realizar las actividades necesarias para su preparación. Esto le permitirá avanzar con tranquilidad al tener una ruta de estudio para presentar el examen.

Para construir el plan, se recomienda identificar las *dificultades potenciales* que necesita superar y lo que le hace falta dominar sobre un tema. Dicha identificación implica:

- > Revisar la estructura del examen.
- > Señalar aquellas áreas en las que perciba la falta de preparación y en las que tenga dudas, carencias o vacíos. Se deben reconocer honestamente aquellos conocimientos y habilidades que requieran mayor atención.

Para una revisión más efectiva, puede elaborar una tabla y señalar 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.

Dificultades al aprender o revisar	Estrategias pertinentes
Herramientas para el desarrollo de un sistema.	Realizar un mapa mental con los tipos de lengua- jes de programación más utilizados o importantes y establecer sus funciones y las ventajas de cada uno de ellos.
Modelos de calidad para proyectos de tecnologías de información.	En un mapa conceptual establecer los modelos de calidad por nivel de proceso, de producto y de uso para verificar qué criterios o indicadores nos ofrecen para tener un correcto control de calidad del proyecto de tecnologías de información.

La tabla puede tener tantas columnas o títulos como usted lo requiera, dado que 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 lograr la comprensión de dichos temas.

Es común que su estudio se concentre en temas que desconoce o de los cuales tiene poco dominio. Si bien, esta es una estrategia útil y pertinente, es importante cuidar que no lleve a agotar el tiempo de estudio y, en consecuencia, afecte su desempeño en el examen. Por ello, además de identificar aspectos deficientes, es importante considerar el peso que cada aspecto tiene dentro de la estructura del examen. Distribuya su tiempo de estudio en los aspectos con mayor ponderación.

4.3 Seleccione la información que debe revisar

Una vez que ha identificado los aspectos que deberá revisar para presentar el examen, es momento de que seleccione la información específica que habrá de considerar. 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).

Tenga los materiales de consulta a la mano; reconozca si le hace falta alguno y si tiene ubicada toda la información necesaria para el estudio, a fin de no tener contratiempos por la ausencia de recursos al momento de prepararse.

Aunque se dedique tiempo suficiente en 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 de pasar a otro tema y no agotar su tiempo en una sola área del examen.

4.4 Autorregule su avance

Mediante la autoevaluación, planeación y supervisión de lo logrado puede identificar si ha alcanzado sus metas de aprendizaje. Considere el grado en que se han conseguido 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 consigue identificar estas últimas, podrá mejorar sus hábitos de estudio para este momento y para el futuro.

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

4.5 Materiales de consulta permitidos

Se podrá utilizar calculadora científica no programable, pero no está permitido prestarla entre los sustentantes.

4.6 Distribución del tiempo por sesión

El examen consta de dos sesiones de 4 horas cada una, y se aplica en un solo día.

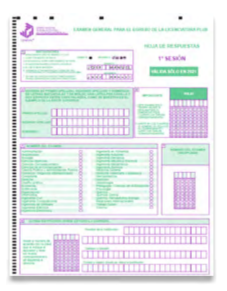
Sesión	Horario	Instrumentos por aplicar
Primera	9:00 a 13:00 horas	EGEL Plus INFO Sección Disciplinar (primera parte)
Receso		
C 1 -	45.00 40.00	EGEL Plus INFO Sección Disciplinar (segunda parte)
Segunda	15:00 a 19:00 horas	EGEL Plus Sección de Lenguaje y Comunicación

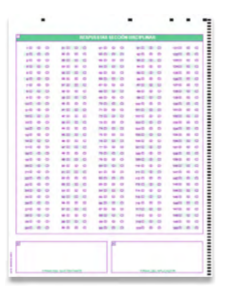
Nota: Este horario es el establecido para la aplicación nacional, pero podría variar de acuerdo con necesidades particulares de algunas instituciones educativas.

4.7 Ejemplo de hoja de respuestas

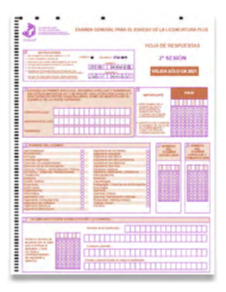
La hoja de respuestas está diseñada para ser leída por una máquina denominada "lector óptico". Por esta razón, dobleces, enmendaduras o marcas diferentes a las que se solicitan pueden alterar dicha lectura y, por lo tanto, los resultados. Es importante que usted revise la hoja de respuestas cuando se la entreguen en cada sesión y la cuide mientras está en sus manos, para evitar que esté en malas condiciones al momento de devolverla.

Sesión 1





Sesión 2



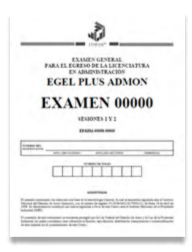


Cuadernillo de preguntas

El cuadernillo de preguntas consta de los siguientes elementos: portada, instrucciones, reactivos y una encuesta de opinión. Tiene espacios para el llenado con la información del sustentante, permite identificar el examen que se está presentando y el número de sesiones por aplicar.

Portada del cuadernillo

A continuación, se presenta un ejemplo de la portada de uno de los cuadernillos del examen. 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 Plus.











Recomendaciones

- 1. Conteste todas las preguntas; si alguna de ellas la considera particularmente difícil, no se detenga demasiado y márquela 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.

5. Resultados

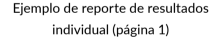
5.1 El reporte individual de resultados en el EGEL Plus INFO

El EGEL Plus INFO ofrece un reporte individual de resultados, cuyo propósito es dar a conocer los resultados de la evaluación de manera oportuna, clara y precisa.

El reporte individual presenta la siguiente información:

- 1. **Nivel de desempeño global** (sobresaliente, satisfactorio y aún no satisfactorio), que se obtiene con los resultados de las secciones Disciplinar y de Lenguaje y Comunicación.
- 2. **Nivel de desempeño por sección** (sobresaliente, satisfactorio y aún no satisfactorio) Disciplinar y de Lenguaje y Comunicación.
- 3. **Descripción de las fortalezas y debilidades** con respecto al nivel de desempeño obtenido en las secciones Disciplinar y de Lenguaje y Comunicación.
- 4. Índice Ceneval por área de las dos secciones: la Disciplinar y de Lenguaje y Comunicación.

En la siguiente imagen se muestra la forma en que se presenta la información en el reporte.





Ejemplo de reporte de resultados individual (página 2)



5.2 Testimonio de desempeño

Además del reporte de resultados individual, el Ceneval entrega a aquellos sustentantes que logran un resultado global sobresaliente o satisfactorio un *Testimonio de desempeño*.

Testimonio de desempeño sobresaliente

Testimonio de desempeño satisfactorio





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

5.3 Descripción de los niveles de desempeño

El examen cuenta con descripciones de niveles de desempeño **global** que se conforma con base en los resultados obtenidos tanto en la Sección Disciplinar como en la de Lenguaje y Comunicación. El nivel de desempeño global se puede expresar en tres niveles: sobresaliente, satisfactorio y aún no satisfactorio.

En la siguiente tabla se presentan descripciones a modo de ejemplo de cada uno de los niveles de desempeño.

Niveles de desempeño	Descriptores
Sobresaliente	Los sustentantes de esta categoría poseen un conjunto de conocimientos y habilidades indispensables asociados a niveles cognitivos superiores a los alcanzados en el nivel satisfactorio, que son capaces de demostrar en contextos y condiciones de una mayor complejidad. El 25% de lo que se evalúa en cada una de las áreas de la prueba está dirigido a los estudiantes con conocimientos y habilidades sobresalientes.
Satisfactorio	Los sustentantes en este nivel poseen un conjunto de conocimientos y habilidades indispensables para un egresado, los cuales permiten inferir que alcanzan los resultados de aprendizaje que conforman el perfil general de egreso. El conjunto de conocimientos y habilidades en esta categoría se asocian a niveles cognitivos que los sustentantes son capaces de demostrar en contextos y condiciones estándar o típicos del campo profesional. En su conjunto, representan 75% de lo que se evalúa en cada una de las áreas de la prueba.
Aún no satisfactorio	Los sustentantes en este nivel no alcanzan los conocimientos considerados como satisfactorios.

5.4 Posibles combinaciones para obtener un nivel de desempeño global

La siguiente tabla muestra la combinación de los dictámenes de las dos secciones del examen (disciplinar y transversal) para la obtención del nivel de desempeño global.

Niveles de desempeño en la		
EGEL Plus Sección Disciplinar	EGEL Plus Sección de Lenguaje y Comunicación	Nivel de desempeño global del sustentante
Sobresaliente	Sobresaliente	Sobresaliente y candidato al Premio Ceneval
Sobresaliente	Satisfactorio	Sobresaliente
Sobresaliente	Aún no satisfactorio	Satisfactorio
Satisfactorio	Sobresaliente	Satisfactorio
Satisfactorio	Satisfactorio	Satisfactorio
Satisfactorio	Aún no satisfactorio	Satisfactorio
Aún no satisfactorio	Sobresaliente	Aún no satisfactorio
Aún no satisfactorio	Satisfactorio	Aún no satisfactorio
Aún no satisfactorio	Aún no satisfactorio	Aún no satisfactorio

5.5 Premio Ceneval con el EGEL Plus

El Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia-EGEL es un reconocimiento instituido por el Ceneval con la finalidad de motivar y promover la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior (IES) del país, por lo que se otorga a los egresados de diversos programas de licenciatura que alcanzaron un desempeño excepcional en el examen.

Los candidatos al premio son aquellos que –con base en los resultados obtenidos– alcanzan un nivel de desempeño sobresaliente en la Sección Disciplinar y en la Sección de Lenguaje y Comunicación del examen EGEL Plus INFO.

5.6 Consulta y entrega de resultados

Los resultados se entregarán de acuerdo con el calendario publicado por el Ceneval, usted podrá consultar su resultado en la página http://prenlinea.ceneval.edu.mx/form.html. Para tener acceso a éste, se le solicitará su número de folio.

De ser el caso, el testimonio de desempeño se le entregará en su institución educativa o en la sede que eligió durante su registro.

6. Reporte de habilidades socioemocionales

6.1 Las habilidades socioemocionales que se exploran

Los nuevos EGEL Plus ofrecen un reporte de habilidades socioemocionales, el cual se realiza con la información que usted brinda cuando lleva a cabo su registro en línea al examen, que incluye diversas preguntas relacionadas con características personales, escolares y sociales, las cuales son de gran utilidad para ayudar a una mejor contextualización de los resultados de la evaluación.

Ahora, como parte de las características personales, se han integrado en el registro al examen, preguntas relacionadas con determinadas habilidades socioemocionales, las cuales se consideran relevantes para el desarrollo académico, personal y laboral de los egresados. Estas variables forman parte del nuevo reporte de resultados de habilidades socioemocionales que le será entregado.

Variables socioemocionales que se exploran

Gusto por la escuela	Se refiere a la percepción de disfrute que tienen los estudiantes sobre su escuela y las actividades que realizan en ella.
Cooperación	Trabajar en equipo para lograr una tarea.
Perseverancia académica	Tendencia a terminar los trabajos académicos a pesar de los obstáculos o distractores.
Metacognición	Estrategias de aprendizaje, procesos y tácticas utilizadas para recordar información; estrategias para monitorear el propio aprendizaje y pensamiento, así como para autocorregirse.
Compromiso académico	Conductas que se asocian a ser un buen estudiante, tales como asistir a clase, hacer tareas, organizar materiales, participar en clase y estudiar.

El reporte le brindará información sobre estas habilidades socioemocionales, así como de su nivel de desarrollo. Es muy importante que usted responda las preguntas que se le formulen al momento de realizar su registro al examen con la mayor veracidad, ya que la calidad de la información que se presente en este reporte depende de ello.

El resultado de este reporte es independiente y no influye en el resultado que usted obtenga en el EGEL Plus INFO.

6.2 Ejemplo del reporte de habilidades socioemocionales

A continuación, se presenta un ejemplo del reporte de habilidades socioemocionales.







En la última sección de este reporte se le brindará información de interés general para el desarrollo de estas habilidades socioemocionales.

7. Registro para presentar el examen

Uno de los servicios que ofrece el Ceneval es el registro en línea. Se trata de un medio ágil y seguro para que usted proporcione la información que se les solicita antes de inscribirse a un examen.

Durante el registro es de suma importancia que 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 de ésta.** Para obtenerla se desplegará en el portal un catálogo de instituciones con su clave correspondiente (https://sicati.ceneval.edu.mx/). La importancia de este dato radica en que los resultados obtenidos en el examen serán remitidos a la institución que usted señale al momento de registrarse.

El servicio de registro en línea está habilitado las 24 horas, de lunes a domingo. Este registro permanece abierto desde las 00:01 horas del día que inicia el periodo hasta las 23:59 horas del día de cierre (para las fechas consulte el calendario para conocer los periodos de registro).

Existen dos tipos de registros a las aplicaciones de los EGEL Plus:

- > **Aplicación nacional:** El Ceneval establece un calendario anual de fechas nacionales de aplicación, con el objetivo de que el público en general pueda aplicar el examen. Para las fechas consulte la liga:
- Aplicación institucional: Cada IES es responsable de realizar el registro de sus sustentantes y establecer las fechas de aplicación, por medio de la plataforma que indique.

7.1 Requisitos

Para inscribirse al examen es necesario:

- 1. Cubrir el 100% de créditos de su licenciatura o, en su caso, estar cursando el último semestre, cuatrimestre o trimestre de la carrera, siempre y cuando la institución formadora así lo estipule.
- 2. Si es el caso, realizar el pago correspondiente, utilizando la referencia bancaria que se genera al momento de finalizar el registro al examen, la cual tiene una caducidad de 3 días hábiles.
- 3. Responder el cuestionario de contexto, el cual permite obtener información adicional del sustentante. La información del cuestionario no influye en el resultado del examen.

7.2 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 usted se registre al examen, se le asignará un número de folio único y personal que deberá anotar en su hoja de respuestas al momento de responder el examen; éste juega un papel importante en el proceso de aplicación, ya que permite unir los datos del cuestionario de contexto con las respuestas del examen, para posteriormente calificar y emitir los resultados. Este número es muy importante en el control de la información y es fundamental que usted sea cuidadoso en su manejo.

8. Modalidades de aplicación y condiciones adicionales

8.1 Modalidades de aplicación

Las modalidades de aplicación del EGEL Plus INFO son las siguientes: presencial, en examen impreso, en la sede de aplicación; en la sede de la institución educativa, en línea o vía remota mediante la plataforma *Examen desde casa*, de acuerdo con los lineamientos que disponga la institución educativa. Todas las modalidades están cuidadosamente diseñadas por el Ceneval.

Aplicación presencial en examen impreso. Es una modalidad de aplicación que se realiza en una sede designada por la institución solicitante. Se requiere de un cuadernillo de preguntas y una hoja de respuestas, la cual se llena con lápiz y es leída por un "lector óptico". Las sesiones son conducidas y coordinadas por personal designado por el Ceneval. Para más información ingresar a la siguiente liga:

Aplicación presencial en línea. Es una modalidad de aplicación que permite presentar un examen en una sede generalmente designada por la institución educativa y que reúne las condiciones de aislamiento y seguridad necesarias, por medio de un equipo de cómputo adecuado con conexión a internet y nodos de aplicación. Las sesiones son conducidas y coordinadas por personal designado por el Ceneval, identificados como personal de aplicación. Para más información ingrese a la siguiente liga:

Aplicación mediante plataforma Examen desde casa. Es una modalidad de aplicación en línea que permite presentar un examen desde su casa u otro sitio que reúna las condiciones de aislamiento y seguridad necesarias, por medio de un equipo de cómputo adecuado con conexión a internet. Se realiza con apoyo de un software especializado que graba, registra y supervisa su actividad en todo momento. Las sesiones cuentan con un apoyo de soporte operativo y soporte técnico. Para más información ingrese a la siguiente liga:

8.2 Sustentantes con alguna discapacidad

El Ceneval puede realizar los ajustes o adecuaciones necesarias durante la aplicación de los exámenes cuando se presenten casos de sustentantes con alguna discapacidad. Para ello, es necesario que el responsable operativo de la institución comunique al Ceneval los casos y particularidades por atender, para acordar las adecuaciones que se realizarán durante la ejecución de la aplicación. Las condiciones deben ser acordadas entre la institución y el Ceneval antes de la fecha del examen.

Las condiciones en que estos sustentantes presentarán el examen deben ser acordadas entre la institución y el Ceneval antes de la fecha compromiso (ver anexo).

8.3 Comportamiento ético del sustentante

Al registrarse para presentar un examen del Ceneval, el sustentante se compromete a cumplir las disposiciones de comportamiento durante su aplicación; es decir, a atender puntualmente las siguientes disposiciones.

- › Seguir una conducta ética.
- > No sustraer información del examen propiedad del Ceneval por medio alguno y abstenerse de realizar actos dolosos o ilegales que contravengan las condiciones de la aplicación.
- Acreditar plenamente su identidad presentando cualquiera de las identificaciones vigentes con fotografía autorizadas.
- No hablar durante el examen ni utilizar dispositivos electrónicos (teléfono móvil, tableta electrónica, cualquier tipo de cámara, etcétera). Tampoco puede emplear materiales de consulta más allá de los mencionados en este documento.
- > No consultar a terceras personas ni interactuar con ellas por ningún medio durante el examen.

9. Consejo Técnico del EGEL Plus INFO

Los Consejos Técnicos son órganos rectores que tienen la misión de colaborar con el Ceneval en el diseño, perfeccionamiento, construcción y promoción de los exámenes del Ceneval.

Cada EGEL Plus cuenta con dos Consejos Técnicos los cuales vigilan los contenidos que evalúan los exámenes y su calidad: uno para la Sección Disciplinar y otro para la Sección de Lenguaje y Comunicación. Estos consejos están conformados por representantes institucionales y por expertos con reconocida trayectoria académica y de investigación.

9.1 Consejo Técnico de la Sección Disciplinar del EGEL Plus INFO

Núm.	Nombre	Institución de procedencia
1	Mtra. Talhia Heidi Hernández Omaña	Instituto Tecnológico Superior del Occidente del Estado de Hidalgo
2	Mtro. Jesús Aguilar González	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
3	Dr. Juan Gabriel González Serna	Tecnológico Nacional de México, Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico
4	M.C. Mónica Cristina Lam Mora	Universidad Autónoma de Baja California
5	Dra. María Mayela Terán Cázares	Universidad Autónoma de Nuevo León
6	Dr. César Enrique Estrada Gutiérrez	Universidad Autónoma del Estado de México
7	Dr. Juan Manuel Álvarez Becerra	Universidad de Guadalajara, Sistema de Universidad Virtual
8	Mtro. Manuel Triana Vega	Universidad del Valle de México
9	Lic. Alfredo Rojas Benitez	Universidad Mexiquense del Bicentenario
10	Dr. Francisco Cruz Ordaz Salazar	Universidad Politécnica de San Luis Potosí
11	Ing. Uriel Calvo Palmerin	Universidad Tecnológica de México
12	Dra. María Karen Cortés Verdín	Universidad Veracruzana

9.2 Consejo Técnico de la Sección de Lenguaje y Comunicación del EGEL Plus

Núm.	Nombre	Institución de procedencia
1	Dr. Aurelio González Pérez	El Colegio de México
2	Mtra. María Robertha Leal Isida	ITESM, Campus Monterrey
3	Dra. María Cristina Castro Azuara	Universidad Autónoma de Tlaxcala
4	Dra. María Guadalupe Flores Grajales	Universidad Veracruzana

Anexo

Ajustes para las modalidades de aplicación impresa y en línea

Apoyo para discapacidad de tipo visual

El sustentante debe contar, como apoyo, con una persona de confianza, asignada por la institución o propuesta por él mismo, quien podrá leerle las preguntas del examen, llenar los alveolos en la hoja de respuestas o seleccionar la opción indicada en la plataforma del examen en línea. Se asignará un espacio de aplicación independiente, atendido por el aplicador y supervisor respectivos.

Apoyo para discapacidad de tipo auditivo y de lenguaje

La institución puede autorizar la participación de un intérprete de lenguaje de señas que dé las instrucciones junto con el aplicador y posteriormente se retire del espacio de aplicación. Si no es posible la participación del intérprete, se presentarán las instrucciones por escrito.

Apoyo para discapacidad de tipo motriz

En caso de afectación en las funciones motoras finas, se debe contar con un apoyo para manejar las páginas del examen y llenar los alveolos en la hoja de respuestas, o bien seleccionar la opción indicada en la plataforma del examen en línea. Se asignará un espacio de aplicación independiente en planta baja, atendido por el aplicador y supervisor respectivos.

Apoyo para otras condiciones

Siempre hay posibilidad de apoyar cualquier condición del sustentante, pero será necesario que la institución la detalle y, de ser posible, proponga alguna acción que le resulte cómoda; el Ceneval analizará el caso y, en conjunto con la institución, se propondrá una opción factible para todos.

Para la modalidad Examen desde casa

Será necesario que la institución detalle la condición del sustentante y, de ser posible, proponga alguna acción que le resulte cómoda; el Ceneval analizará el caso y, en conjunto con la institución, se propondrá una opción factible para todos.

Recuerde que en esta modalidad toda la sesión es videograbada, por lo que la ausencia temporal del sustentante durante el examen, o la presencia de una tercera persona frente a la cámara, debe ser avisada y conciliada previamente con el Ceneval.

Esta guía es un documento de apoyo para quienes sustentarán el EGEL Plus, su vigencia será desde agosto hasta diciembre de 2021.

El Ceneval y los Consejos Técnicos del EGEL Plus agradecerán todos los comentarios que enriquezcan este material. Sírvase dirigirlos al:

Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, A.C. Subdirección de Evaluación de Egreso en Diseño, Ingenierías y Arquitectura

Av. Camino al Desierto de los Leones (Altavista) 37, Col. San Ángel, Álvaro Obregón, C.P. 01000, Ciudad de México. Tel: 55 53 22 92 00 ext. 5113 www.ceneval.edu.mx myrna.rubio@ceneval.edu.mx

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

Dirección de Vinculación Institucional

Lada sin costo: 800 624 25 10 Tel: 55 30 00 87 00

Correo electrónico: informacion@ceneval.edu.mx Correo electrónico: atencionalusuario@ceneval.edu.mx Página web: www.ceneval.edu.mx El Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior es una asociación civil sin fines de lucro constituida formalmente el 28 de abril de 1994, como consta en la escritura pública número 87036 pasada ante la fe del notario 49 del Distrito Federal.

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:

Asociaciones e instituciones educativas: Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, A.C.; Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior, A.C.; Instituto Politécnico Nacional; Tecnológico de Monterrey; Universidad Autónoma del Estado de México; Universidad Autónoma de San Luis Potosí; Universidad Autónoma de Yucatán; Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla; Universidad Tecnológica de México.

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

Organizaciones productivas y sociales: Academia de Ingeniería, A.C.; Academia Mexicana de Ciencias, A.C.; Academia Nacional de Medicina, A.C.; Fundación ICA, A.C.

Autoridades educativas gubernamentales: Secretaría de Educación Pública.

El Centro está inscrito desde el 10 de marzo de 1995 en el Registro Nacional de Instituciones Científicas y Tecnológicas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, con el número 506. Asimismo, es miembro de estas organizaciones: International Association for Educational Assessment; European Association of Institutional Research; Consortium for North American Higher Education Collaboration; Institutional Management for Higher Education de la OCDE.

