

AÑO:	2020 - 2021	PERIODO:	PAO - II
MATERIA:	CCPG1058 SISTEMAS DE INFORMACIÓN APLICADOS A LOGÍSTICA	PROFESOR:	Edison Del Rosario
EVALUACIÓN:	1ra Evaluación 2020 PAO II	FECHA:	2020
<b>COMPROMISO DE HONOR</b>			
<p>Yo, ....., al firmar este compromiso, reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, que puedo usar una calculadora ordinaria para cálculos aritméticos, un lápiz o esferográfico; que sólo puedo comunicarme con la persona responsable de la recepción del examen; y, cualquier instrumento de comunicación que hubiere traído, debo apagarlo y depositarlo en la parte anterior del aula, junto con cualquier otro material que se encuentre acompañándolo. No debo además, consultar libros, notas, ni apuntes adicionales a los que se entreguen en esta evaluación. Los temas debo desarrollarlos de manera ordenada.</p> <p>Firmo al pie del presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptado la declaración anterior.</p> <p>"Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad, por eso no copio ni dejo copiar".</p> <p>FIRMA: ..... NÚMERO DE MATRÍCULA: ..... PARALELO: .....</p>			

**Instrucciones generales.** Con el propósito de facilitar la evaluación y su posterior revisión, escriba sus respuestas numeradas, en orden. Utilice al menos un párrafo escrito en forma objetiva, con oraciones completas y claras, indicando el punto principal de su respuesta y luego su descripción acorde con los conceptos usados en material del curso. Puede usar un gráfico o esquema complementario a su descripción. En caso de posponer una respuesta, se recomienda dejar espacio suficiente para responderla luego.

### Componente Teórico

Realizado sobre banco de preguntas por unidad. Se adjunta el caso de Unidad 2.

### Componente Práctico

Realizado con talleres prácticos de implementación de bases de datos relacionales.

En la 1ra Evaluación corresponde a la creación de modelos relacionales, especificando las tablas a usar, campos clave, claves foráneas, datos numéricos, texto o calculados. Se trabajó en consultas de selección y formularios con subformularios.

## Resumen de la evaluación

Filtro de sección ▾

👁️ Análisis de alumnos

👁️ Análisis de elementos

🕒 Puntaje promedio

**87%**

🏆 Calificación alta

100%

📉 Calificación baja

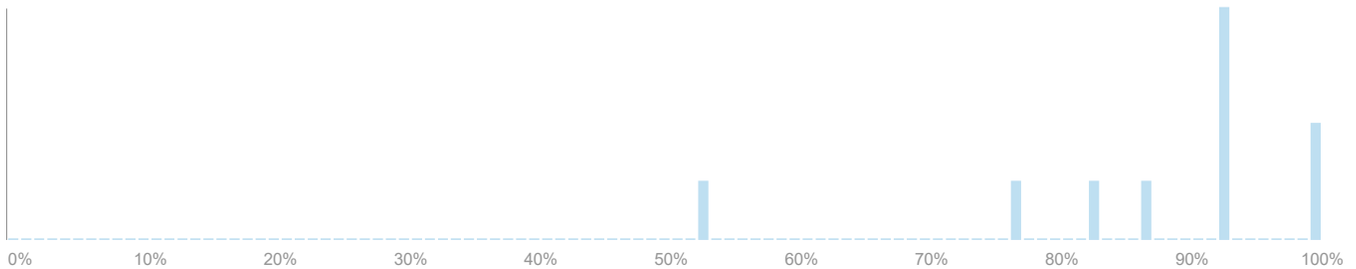
53%

📊 Desviación estándar

3.97

🕒 Tiempo promedio

19:47



## Desglose de la pregunta

Intentos: 3 de 3

¿Qué son los procesos de negocios? y de al menos dos ejemplos

**Las respuestas que obtuvieron un puntaje en el 27 % más alto** 2 respuestas 67 %

Las respuestas que obtuvieron un puntaje en el 27 % más bajo 1 respuestas 33 %

[Ver en SpeedGrader \(https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed\\_grader?assignment\\_id=302639\)](https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed_grader?assignment_id=302639)

Intentos: 3 de 3

Describe que es y de dos ejemplos de ESS (Executive support systems)

<b>Las respuestas que obtuvieron un puntaje en el 27 % más alto</b>	1 respuestas	33 %
Las respuestas que obtuvieron un puntaje en el medio del 46 %	1 respuestas	33 %
Las respuestas que obtuvieron un puntaje en el 27 % más bajo	1 respuestas	33 %

[Ver en SpeedGrader \(https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed\\_grader?assignment\\_id=302639\)](https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed_grader?assignment_id=302639)

Intentos: 3 de 3

Describe en que consiste un sistema CRM (customer relationship management)  
De un ejemplo de alguno.

<b>Las respuestas que obtuvieron un puntaje en el 27 % más alto</b>	3 respuestas	100 %
---	--------------	-------

[Ver en SpeedGrader \(https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed\\_grader?assignment\\_id=302639\)](https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed_grader?assignment_id=302639)

Intentos: 3 de 3

¿Cómo mejoran los sistemas de información el desempeño? De ejemplo de al menos dos casos. Sea específico.

<b>Las respuestas que obtuvieron un puntaje en el 27 % más alto</b>	2 respuestas	67 %
Las respuestas que obtuvieron un puntaje en el 27 % más bajo	1 respuestas	33 %

[Ver en SpeedGrader \(https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed\\_grader?assignment\\_id=302639\)](https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed_grader?assignment_id=302639)

Intentos: 4 de 4

Describe que es y de dos ejemplos de MIS (management information systems)

**Las respuestas que obtuvieron un puntaje en el 27 % más alto**      4 respuestas      100 %

[Ver en SpeedGrader \(https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed\\_grader?assignment\\_id=302639\)](https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed_grader?assignment_id=302639)

Intentos: 3 de 3

Describe que es y de dos ejemplos de un TPS (Transaction Processing Systems)

**Las respuestas que obtuvieron un puntaje en el 27 % más alto**      2 respuestas      67 %

Las respuestas que obtuvieron un puntaje en el 27 % más bajo      1 respuestas      33 %

[Ver en SpeedGrader \(https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed\\_grader?assignment\\_id=302639\)](https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed_grader?assignment_id=302639)

Intentos: 3 de 3

Describe en que consiste un sistema KMS (Knowledge Management Systems)

**Las respuestas que obtuvieron un puntaje en el 27 % más alto**      2 respuestas      67 %

Las respuestas que obtuvieron un puntaje en el 27 % más bajo      1 respuestas      33 %

[Ver en SpeedGrader \(https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed\\_grader?assignment\\_id=302639\)](https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed_grader?assignment_id=302639)

Intentos: 4 de 4

¿Cómo dan servicio los sistemas de información a los distintos grupos gerenciales en una empresa?  
Enfoque su respuesta en dos grupos gerenciales

<b>Las respuestas que obtuvieron un puntaje en el 27 % más alto</b>	2 respuestas	50 %
Las respuestas que obtuvieron un puntaje en el medio del 46 %	1 respuestas	25 %
Las respuestas que obtuvieron un puntaje en el 27 % más bajo	1 respuestas	25 %

[Ver en SpeedGrader \(https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed\\_grader?assignment\\_id=302639\)](https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed_grader?assignment_id=302639)

Intentos: 3 de 3

Describe en que consiste un sistema SCM (supply chain management)

<b>Las respuestas que obtuvieron un puntaje en el 27 % más alto</b>	2 respuestas	67 %
Las respuestas que obtuvieron un puntaje en el 27 % más bajo	1 respuestas	33 %

[Ver en SpeedGrader \(https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed\\_grader?assignment\\_id=302639\)](https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed_grader?assignment_id=302639)

Intentos: 1 de 1

Describe en que consiste un sistema ERP (enterprise resource planning)

Las respuestas que obtuvieron un puntaje en el medio del 46 %	1 respuestas	100 %
---	--------------	-------

[Ver en SpeedGrader \(https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed\\_grader?assignment\\_id=302639\)](https://www.sidweb.espol.edu.ec/courses/40292/gradebook/speed_grader?assignment_id=302639)

