



SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

DGB

**CENTRO
DE ESTUDIOS DE
BACHILLERATO 4/1
“MTRO. MOISÉS SÁENZ GARZA”**



2021-2022

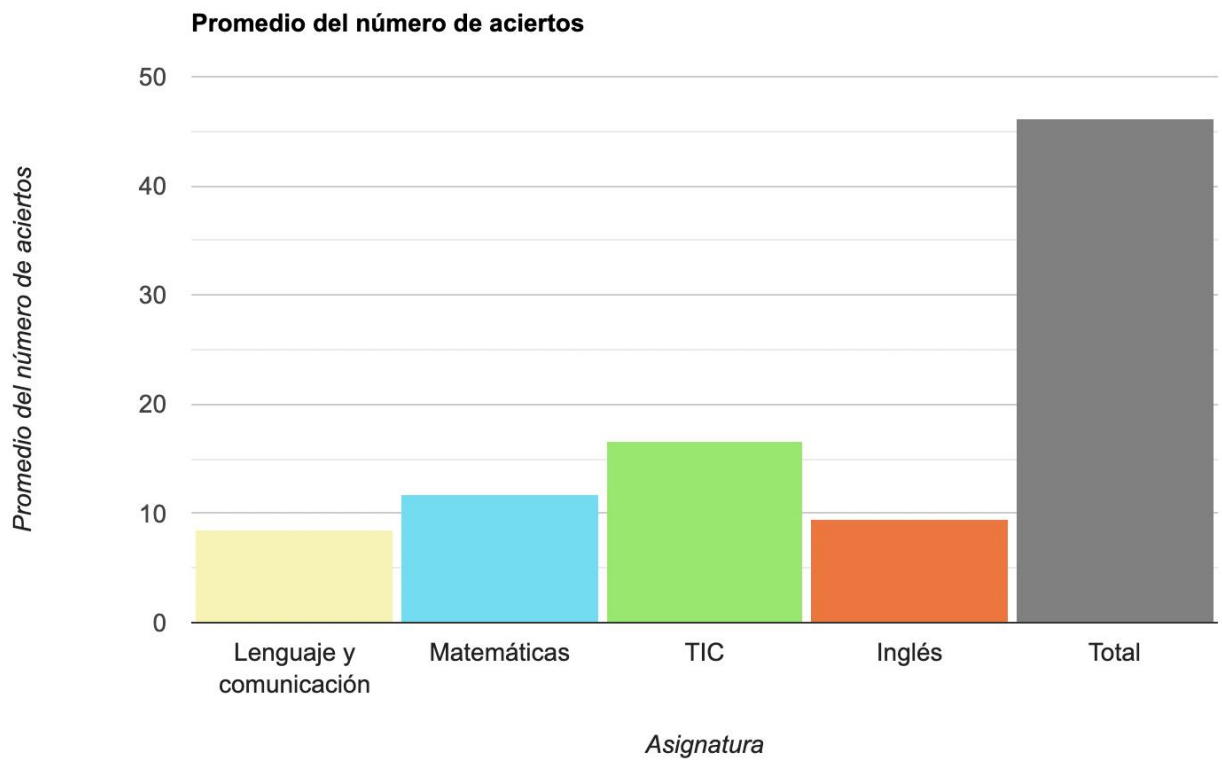
INFORME DE RESULTADOS

Contenido

Turno Matutino	3
Tercer semestre.....	3
Lenguaje y comunicación	4
Matemáticas.....	6
Tecnologías de la Información y Comunicación	8
Inglés.....	10
Quinto semestre.....	12
Lenguaje y comunicación	13
Matemáticas.....	15
Tecnologías de la Información y Comunicación	17
Humanidades.....	19
Inglés.....	21
Turno Vespertino.....	23
Tercero semestre.....	23
Lenguaje y comunicación	24
Matemáticas.....	26
Tecnologías de la Información y Comunicación	28
Inglés.....	30
Quinto semestre.....	32
Lenguaje y comunicación	33
Matemáticas.....	35
Tecnologías de la Información y Comunicación	37
Humanidades.....	39
Inglés.....	41

Turno Matutino

Tercer semestre



Lenguaje y comunicación

Estudiantes

Aprendizaje

Abs.

%

1. Reconoce ideas principales y secundarias en un texto para elaborar un resumen.

35

17.68

2. Identifica nexos y macroreglas para la elaboración de un resumen.

8

4.04

3. Identifica el tipo de paráfrasis de un texto.

18

9.09

4. Diferencia premisas de conclusiones en textos argumentativos que lee.

19

9.60

5. Distingue la intención comunicativa y la función de la lengua en la reseña crítica y el ensayo.

41

20.71

6. Identifica estructura y elementos que componen una reseña crítica.

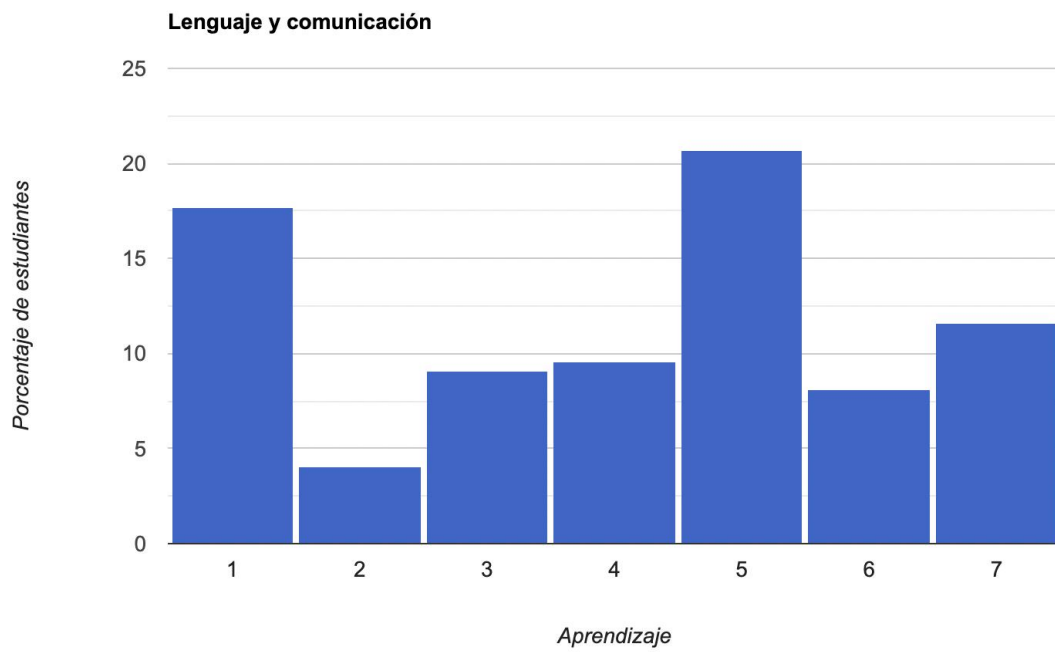
16

8.08

7. Identifica estructura y elementos que componen el ensayo.

23

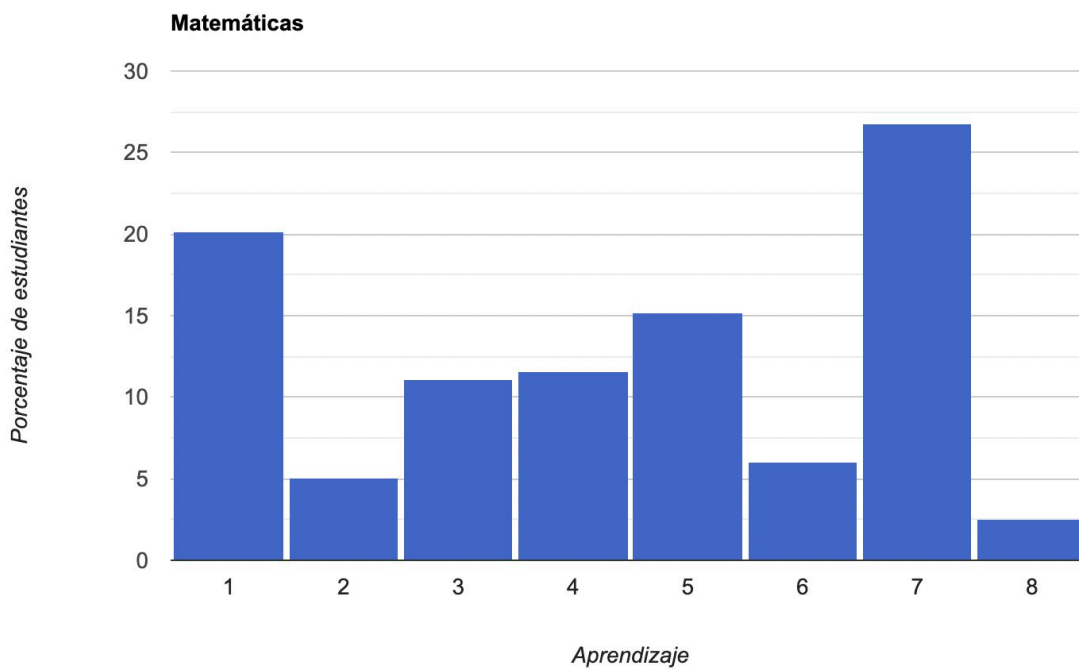
11.62



Matemáticas

Aprendizaje	Estudiantes	
	Abs.	%
1. Traduce del lenguaje común a lenguaje algebraico situaciones de la vida cotidiana, que impliquen ecuaciones de primer grado con dos incógnitas.	40	20.20
2. Calcula el valor de expresiones algebraicas en diversos contextos numéricos.	10	5.05
3. Resuelve los diferentes planteamientos que involucran polinomios y productos notables.	22	11.11
4. Realiza la factorización de expresiones algebraicas de acuerdo con las reglas correspondientes.	23	11.62
5. Identifica los elementos geométricos elementales de acuerdo con sus características.	30	15.15
Utiliza las fórmulas correspondientes para el cálculo de las propiedades de los polígonos.	12	6.06
7. Clasifica los ángulos según su medida de entre una colección de elementos propuestos.	53	26.77

Aprendizaje	Estudiantes	
	Abs.	%
8. Reconocer las relaciones entre los lados de un triángulo rectángulo ubicado en un sistema de coordenadas.	5	2.53
9. Identifica el signo de las funciones trigonométricas en algunos ejemplos de triángulos rectángulos en los cuadrantes de un sistema rectangular.	20	10.10



Tecnologías de la Información y Comunicación

Aprendizaje	Estudiantes	
	Abs.	%
1. Crea almacenamiento en la nube en algún servicio específico.	22	11.11
2. Utiliza un servicio de almacenamiento en la nube para compartir y gestionar información de forma ética y responsable.	23	11.62
3. Crea una cuenta de correo electrónico en algún servicio en la red.	59	29.80
4. Utiliza las opciones de envío: de acuerdo al tipo de comunicación.	41	20.71
5. Desarrolla secciones de "asunto", estructura del cuerpo del correo, de acuerdo con los protocolos de comunicación.	89	44.95
6. Reconoce la función de las herramientas ofimáticas para gestionar información.	36	18.18
7. Crea documentos con las herramientas ofimáticas en escritorio y en línea para comunicar información.	71	35.86

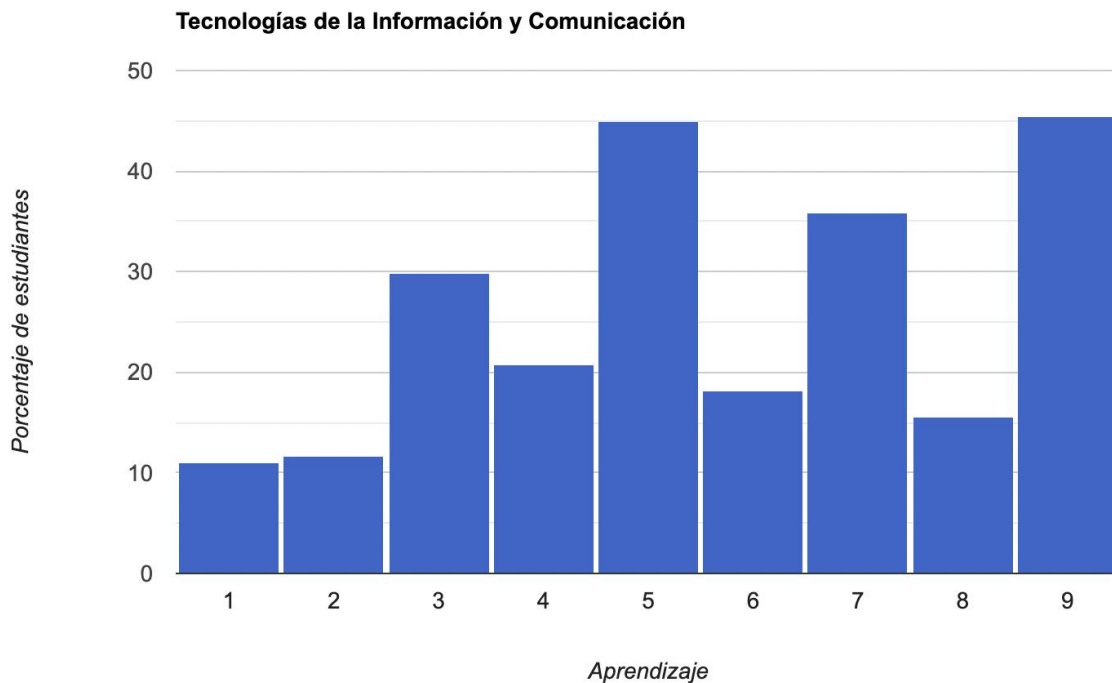
Estudiantes

Aprendizaje

Abs. %

8. Crea una cuenta de usuario en una plataforma en línea. 31 15.66

9. Utiliza las opciones de la plataforma de aprendizaje de acuerdo con los protocolos de comunicación. 90 45.45



Inglés

Estudiantes

Aprendizaje

Abs. %

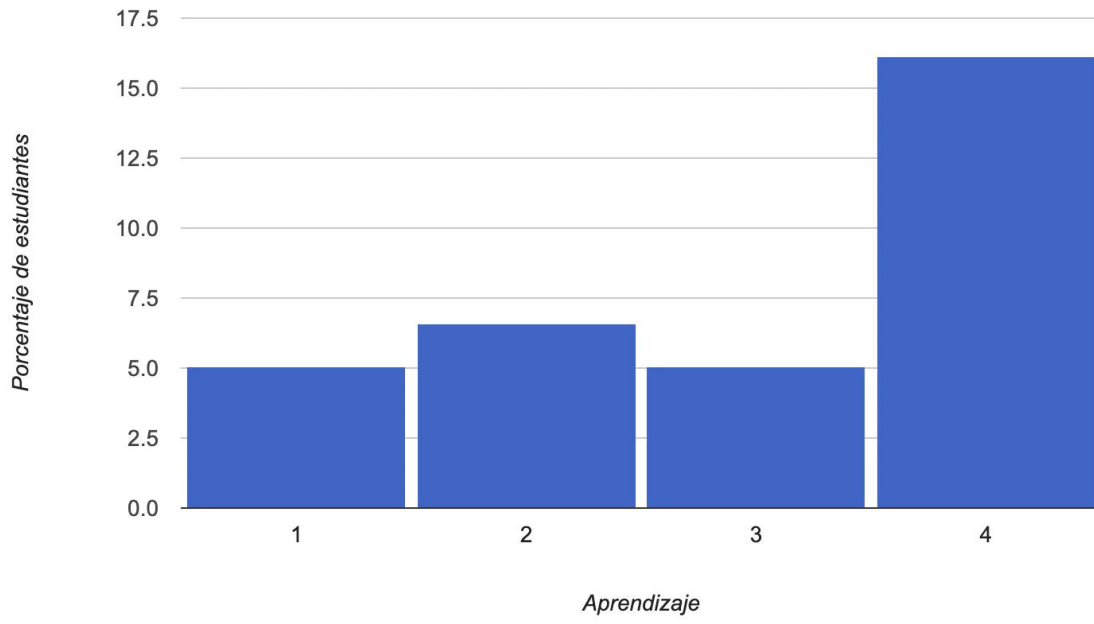
1. Describe personas, lugares y objetos de su entorno utilizando el presente simple.	10	5.05
--	----	------

2. Describe hábitos, rutinas, gustos y preferencias de su vida cotidiana utilizando el presente simple.	13	6.57
---	----	------

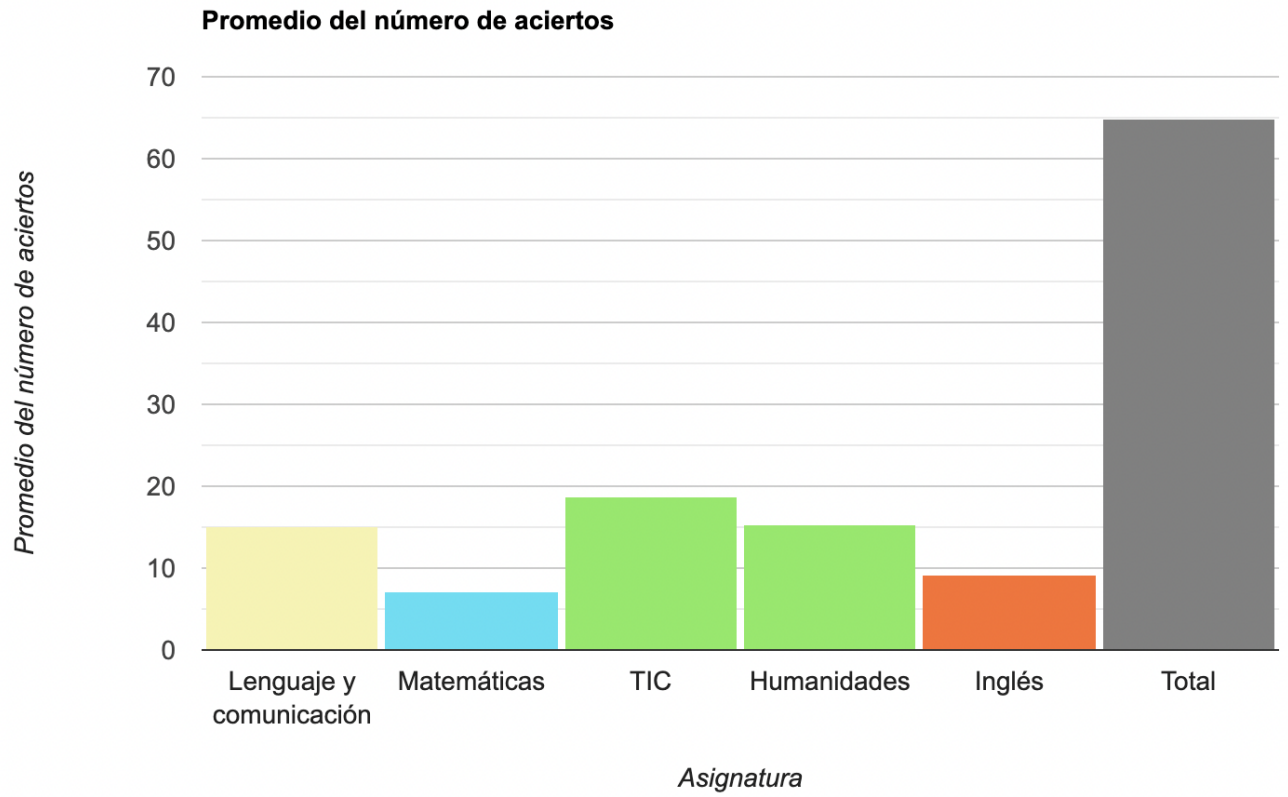
3. Solicita y brinda información de su entorno en presente simple.	10	5.05
--	----	------

4. Localiza personas y objetos en la casa empleando el tiempo presente simple.	32	16.16
--	----	-------

Asignatura: Ciencias Sociales

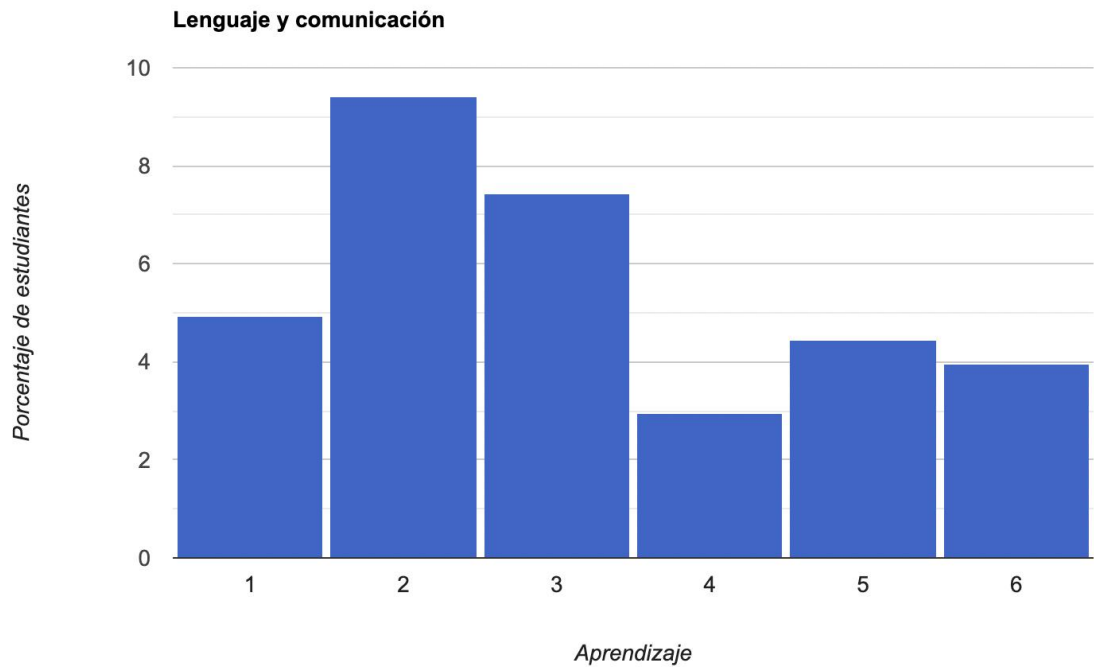


Quinto semestre



Lenguaje y comunicación

Aprendizaje	Estudiantes	
	Abs.	%
1. Identifica la estructura de textos para comprender su contenido.	10	4.95
2. Identifica elementos gramaticales, sintácticos y semánticos utilizados en un texto para comprender su contenido.	19	9.41
3. Identifica idea principal e ideas secundarias en un texto, para comprender su contenido.	15	7.43
4. Identifica modos discursivos empleados en un texto para inferir el propósito comunicativo del autor.	6	2.97
5. Analiza información contenida en un texto para formular conjeturas y conclusiones.	9	4.46
6. Discrimina información considerando su fuente para sustentar su opinión sobre un tema	8	3.96



Matemáticas

Aprendizaje	Estudiantes	
	Abs.	%
1. Resuelve los diferentes planteamientos que involucran polinomios y productos notables.	6	2.97
2. Aplica métodos y reglas para factorizar expresiones dadas.	41	20.30
3. Relaciona la expresión algebraica de una función con su representación gráfica a partir de sus características.	27	13.37
4. Resuelve las operaciones algebraicas que contienen las diferentes funciones.	60	29.70
5. Identifica el comportamiento gráfico de los diferentes tipos de funciones dentro de un límite específico.	26	12.87
Calcula la derivada de las funciones algebraicas, aplicando la fórmula correspondiente a cada caso.	31	15.35
7. Calcula la derivada de las funciones trigonométricas, logarítmicas y exponenciales aplicando la fórmula correspondiente a cada caso.	51	25.25

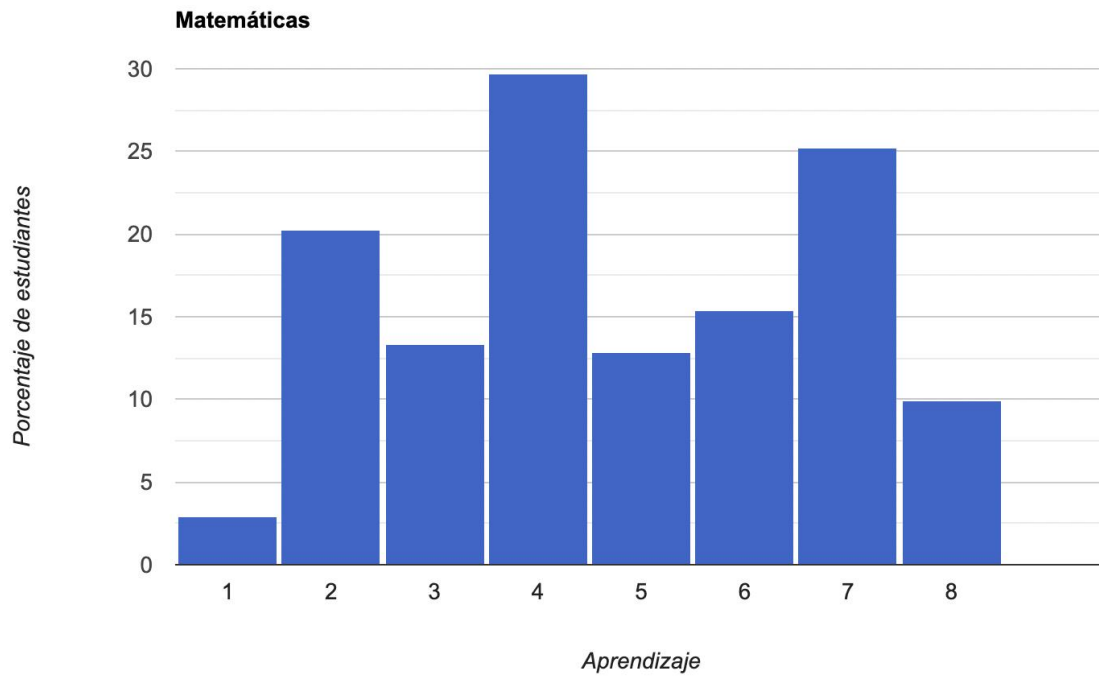
Estudiantes

Aprendizaje

Abs. %

8. Calcula la segunda o tercera derivada de funciones polinomiales.

20 9.90



Tecnologías de la Información y Comunicación

Aprendizaje	Estudiantes	
	Abs.	%
1. Crea almacenamiento en la nube en algún servicio específico.	38	18.81
2. Utiliza un servicio de almacenamiento en la nube para compartir y gestionar información de forma ética y responsable.	27	13.37
3. Crea una cuenta de correo electrónico en algún servicio en la red.	84	41.58
4. Utiliza las opciones de envío: de acuerdo al tipo de comunicación.	53	26.24
5. Desarrolla secciones de "asunto", estructura del cuerpo del correo, de acuerdo con los protocolos de comunicación.	103	50.99
6. Reconoce la función de las herramientas ofimáticas para gestionar información.	56	27.72
7. Crea documentos con las herramientas ofimáticas en escritorio y en línea para comunicar información.	83	41.09

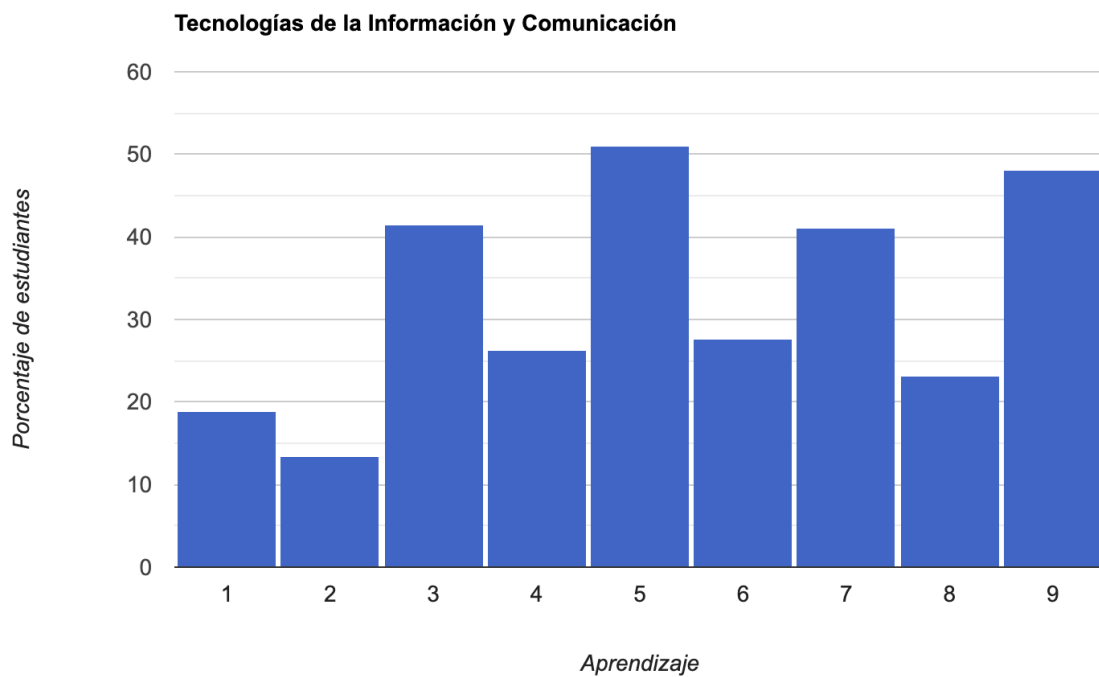
Estudiantes

Aprendizaje

Abs. %

8. Crea una cuenta de usuario en una plataforma en línea. 47 23.27

9. Utiliza las opciones de la plataforma de aprendizaje de acuerdo con los protocolos de comunicación. 97 48.02



Humanidades

Estudiantes

Aprendizaje

Abs. %

1. Reconoce la libertad y su ejercicio como principio ético en las relaciones interpersonales mediante una actitud crítica y responsable.

7

3.47

2. Identifica los derechos humanos y sus características para valorarse individual y socialmente.

4

1.98

3. Crea una cuenta de correo electrónico en algún servicio en la red.

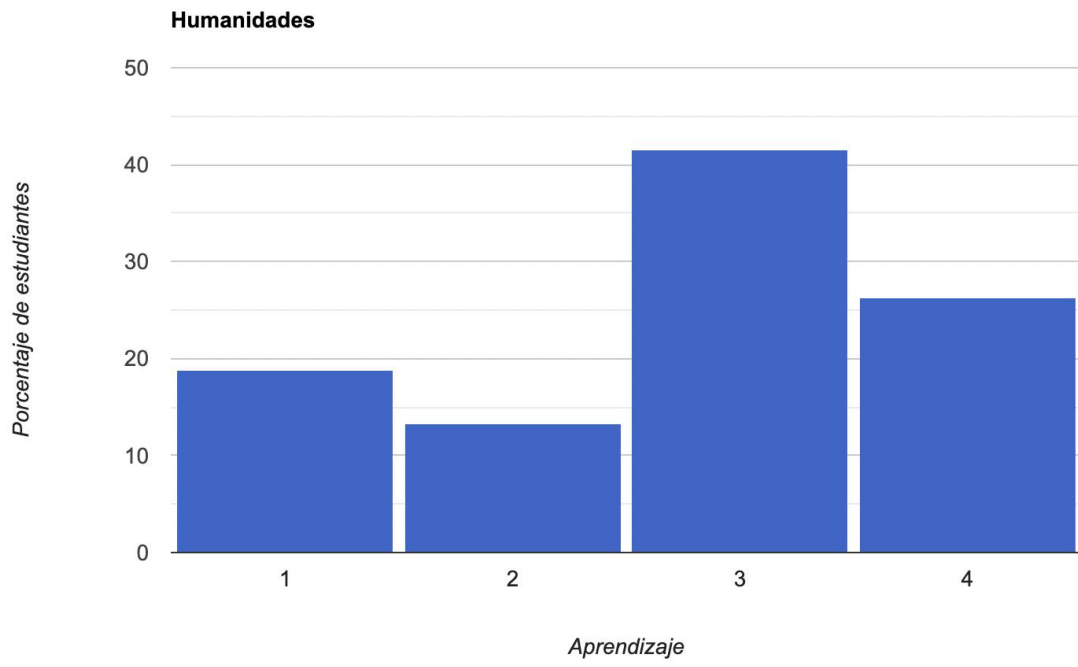
17

8.42

4. Utiliza criterios éticos al realizar acciones que repercuten en el medio ambiente y otras especies.

0

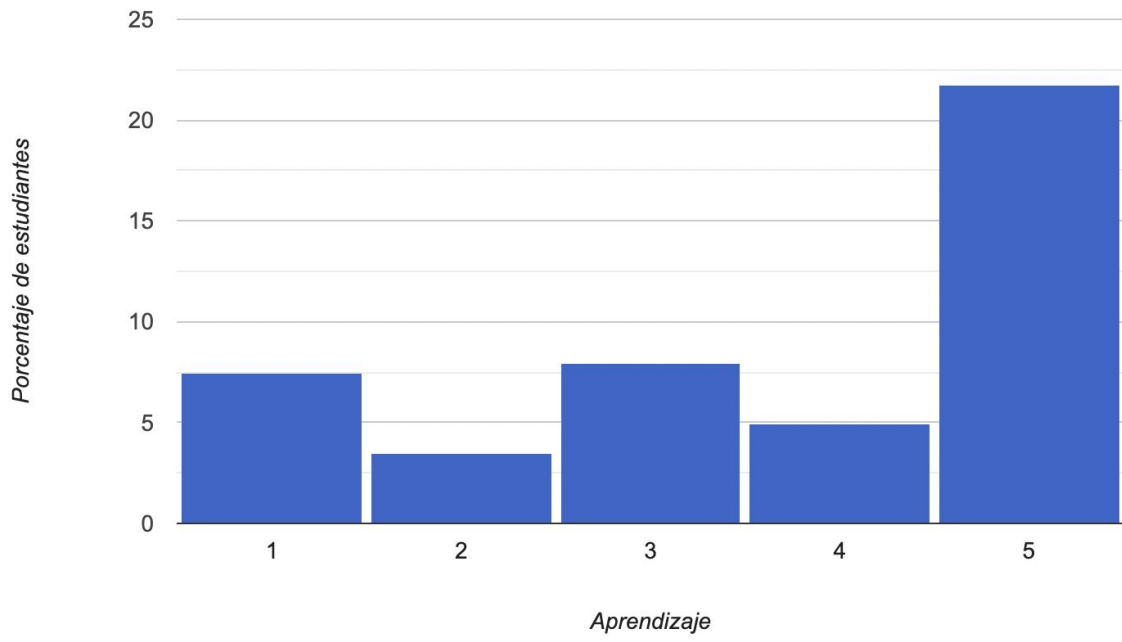
0.00



Inglés

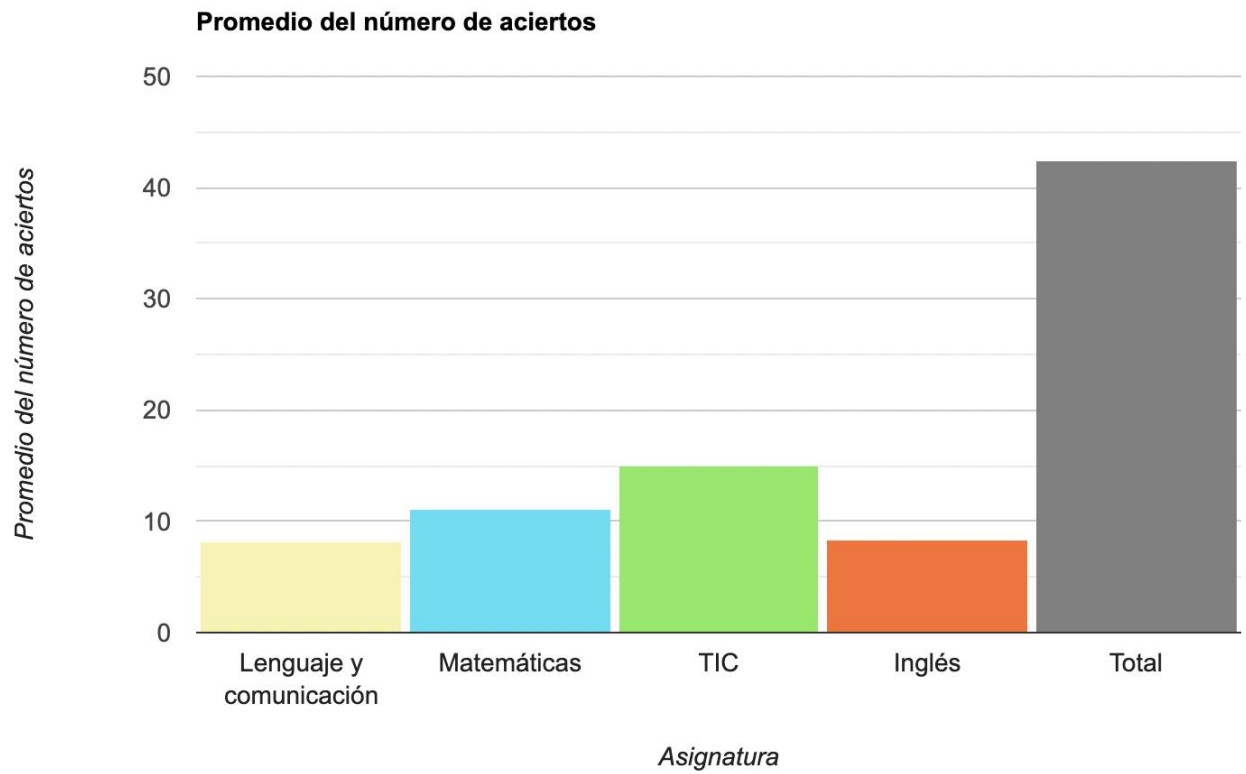
Aprendizaje	Estudiantes	
	Abs.	%
1. Expresa sus planes reales o probables en futuro.	15	7.43
2. Dialoga sus planes reales o probables en futuro.	7	3.47
3. Reporta eventos pasados con la finalidad de comunicarse en una segunda lengua.	16	7.92
4. Expresa situaciones reales y sus consecuencias utilizando el tiempo presente.	10	4.95
5. Expresa similitudes o diferencias sobre información de su entorno usando comparativos y superlativos en presente simple.	44	21.78

Asignatura: Ciencias Sociales



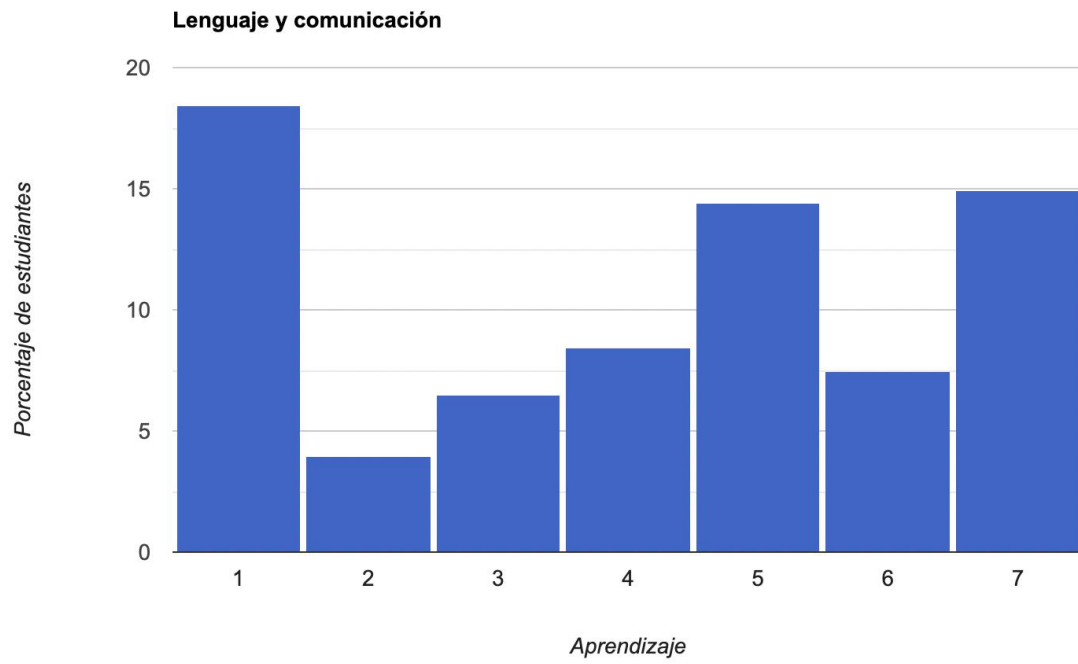
Turno Vespertino

Tercer semestre



Lenguaje y comunicación

Aprendizaje	Estudiantes	
	Abs.	%
1. Reconoce ideas principales y secundarias en un texto para elaborar un resumen.	37	18.41
2. Identifica nexos y macroreglas para la elaboración de un resumen.	8	3.98
3. Identifica el tipo de paráfrasis de un texto.	13	6.47
4. Diferencia premisas de conclusiones en textos argumentativos que lee.	17	8.46
5. Distingue la intención comunicativa y la función de la lengua en la reseña crítica y el ensayo.	29	14.43
6. Identifica estructura y elementos que componen una reseña crítica.	15	7.46
7. Identifica estructura y elementos que componen el ensayo.	30	14.93



Matemáticas

Aprendizaje	Estudiantes	
	Abs.	%
1. Traduce del lenguaje común a lenguaje algebraico situaciones de la vida cotidiana, que impliquen ecuaciones de primer grado con dos incógnitas.	31	15.42
2. Calcula el valor de expresiones algebraicas en diversos contextos numéricos.	10	4.98
3. Resuelve los diferentes planteamientos que involucran polinomios y productos notables.	17	8.46
4. Realiza la factorización de expresiones algebraicas de acuerdo con las reglas correspondientes.	17	8.46
5. Identifica los elementos geométricos elementales de acuerdo con sus características.	21	10.45
Utiliza las fórmulas correspondientes para el cálculo de las propiedades de los polígonos.	19	9.45
7. Clasifica los ángulos según su medida de entre una colección de elementos propuestos.	47	23.38

Estudiantes

Aprendizaje

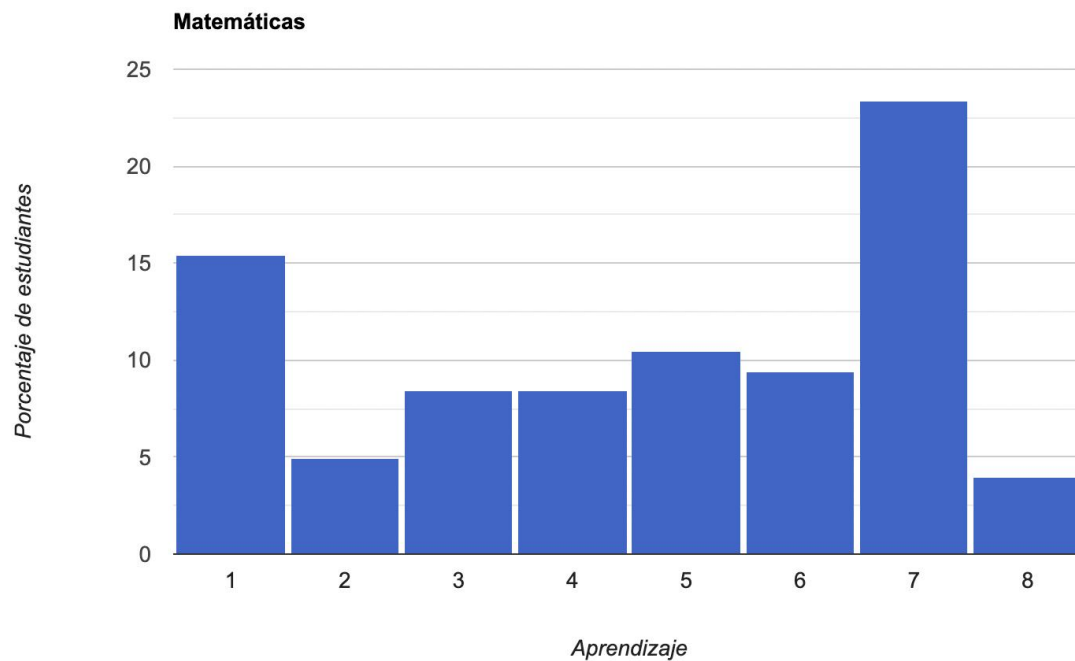
Abs. %

8. Reconocer las relaciones entre los lados de un triángulo rectángulo ubicado en un sistema de coordenadas.

8 3.98

9. Identifica el signo de las funciones trigonométricas en algunos ejemplos de triángulos rectángulos en los cuadrantes de un sistema rectangular.

10 4.98



Tecnologías de la Información y Comunicación

Aprendizaje	Estudiantes	
	Abs.	%
1. Crea almacenamiento en la nube en algún servicio específico.	25	12.44
2. Utiliza un servicio de almacenamiento en la nube para compartir y gestionar información de forma ética y responsable.	29	14.43
3. Crea una cuenta de correo electrónico en algún servicio en la red.	62	30.85
4. Utiliza las opciones de envío: de acuerdo al tipo de comunicación.	22	10.95
5. Desarrolla secciones de "asunto", estructura del cuerpo del correo, de acuerdo con los protocolos de comunicación.	51	25.37
6. Reconoce la función de las herramientas ofimáticas para gestionar información.	35	17.41
7. Crea documentos con las herramientas ofimáticas en escritorio y en línea para comunicar información.	43	21.39

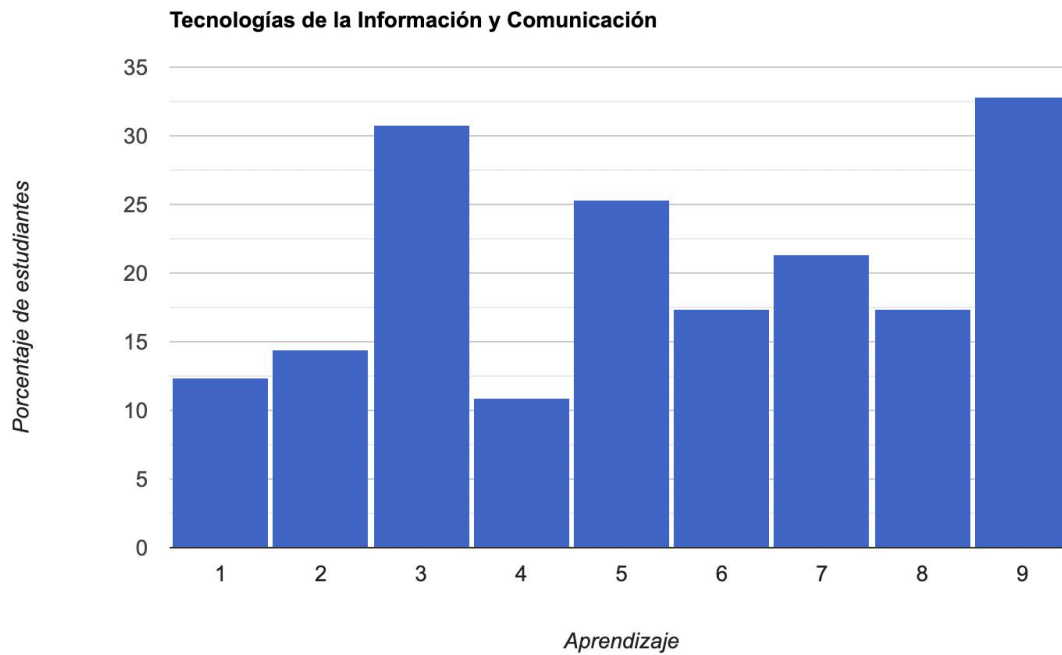
Estudiantes

Aprendizaje

Abs. %

8. Crea una cuenta de usuario en una plataforma en línea. 35 17.41

9. Utiliza las opciones de la plataforma de aprendizaje de acuerdo con los protocolos de comunicación. 66 32.84



Inglés

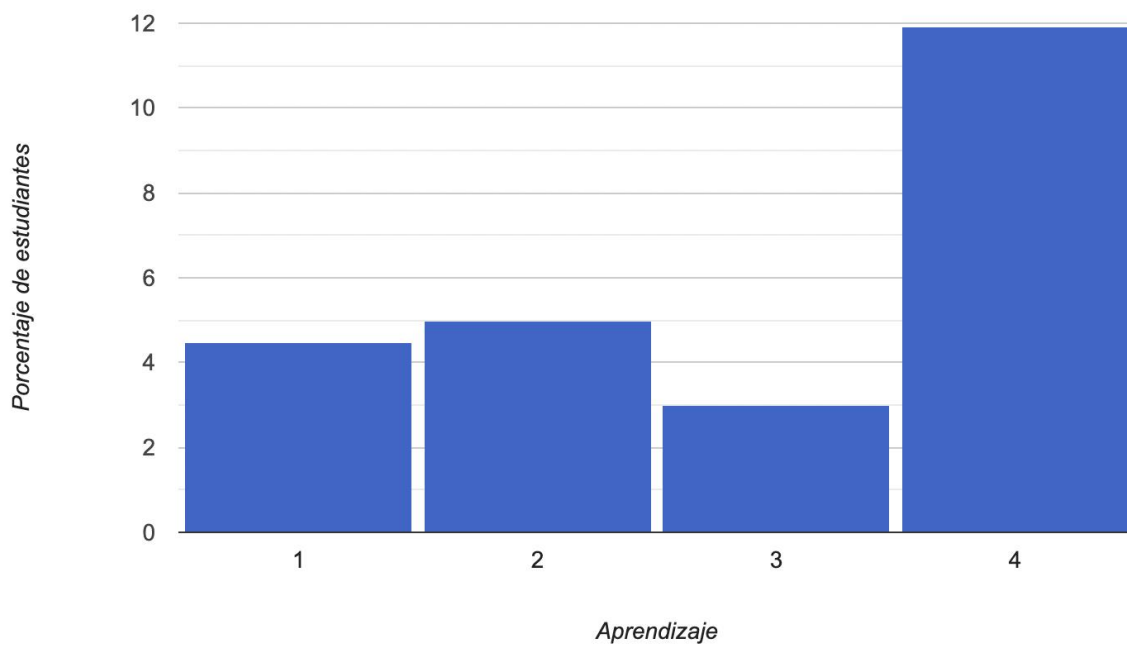
Estudiantes

Aprendizaje

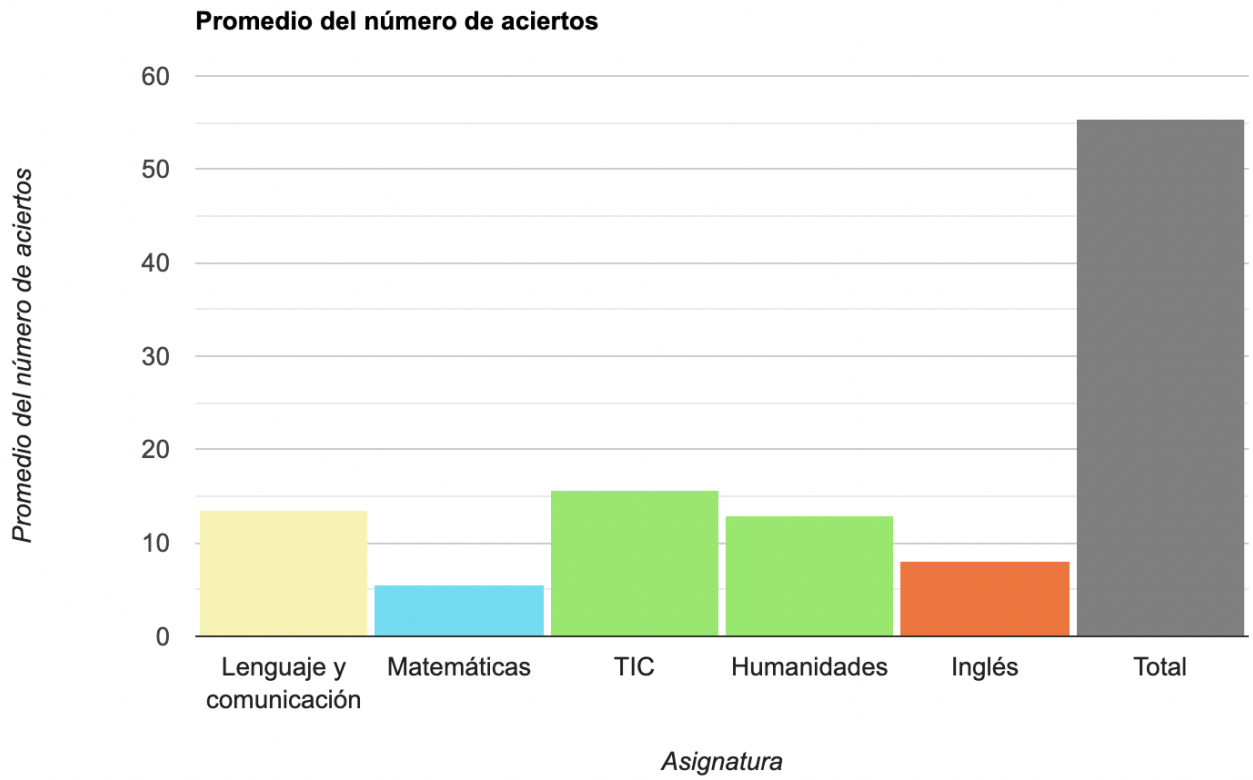
Abs. %

1. Describe personas, lugares y objetos de su entorno utilizando el presente simple.	9	4.48
2. Describe hábitos, rutinas, gustos y preferencias de su vida cotidiana utilizando el presente simple.	10	4.98
3. Solicita y brinda información de su entorno en presente simple.	6	2.99
4. Localiza personas y objetos en la casa empleando el tiempo presente simple.	24	11.94

Asignatura: Ciencias Sociales

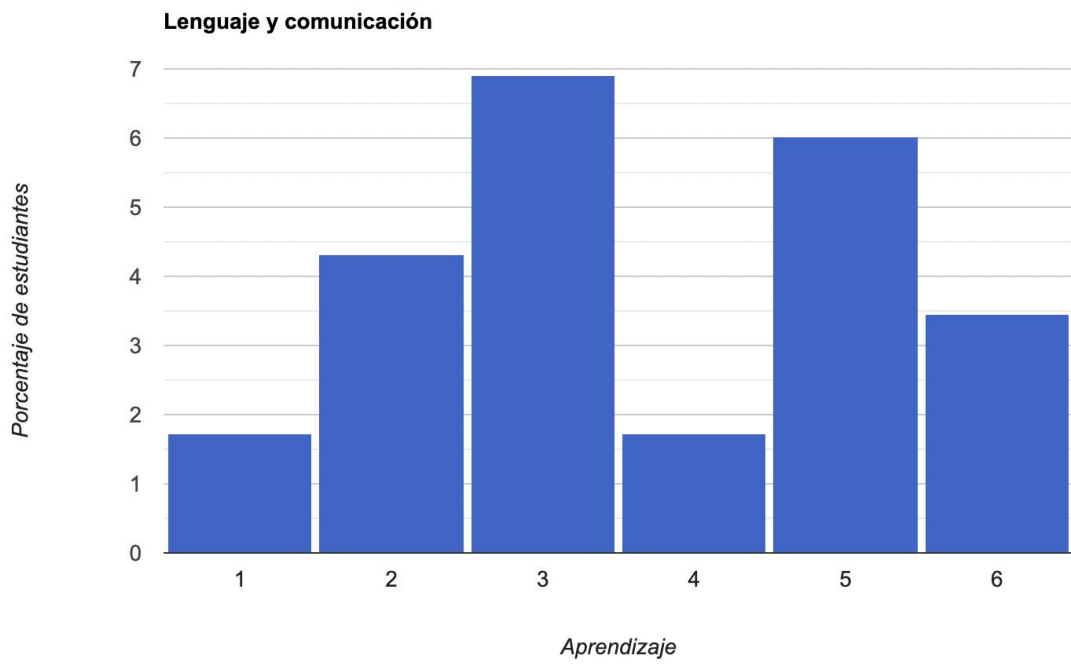


Quinto semestre



Lenguaje y comunicación

Aprendizaje	Estudiantes	
	Abs.	%
1. Identifica la estructura de textos para comprender su contenido.	2	1.72
2. Identifica elementos gramaticales, sintácticos y semánticos utilizados en un texto para comprender su contenido.	5	4.31
3. Identifica idea principal e ideas secundarias en un texto, para comprender su contenido.	8	6.90
4. Identifica modos discursivos empleados en un texto para inferir el propósito comunicativo del autor.	2	1.72
5. Analiza información contenida en un texto para formular conjeturas y conclusiones.	7	6.03
6. Discrimina información considerando su fuente para sustentar su opinión sobre un tema	4	3.45



Matemáticas

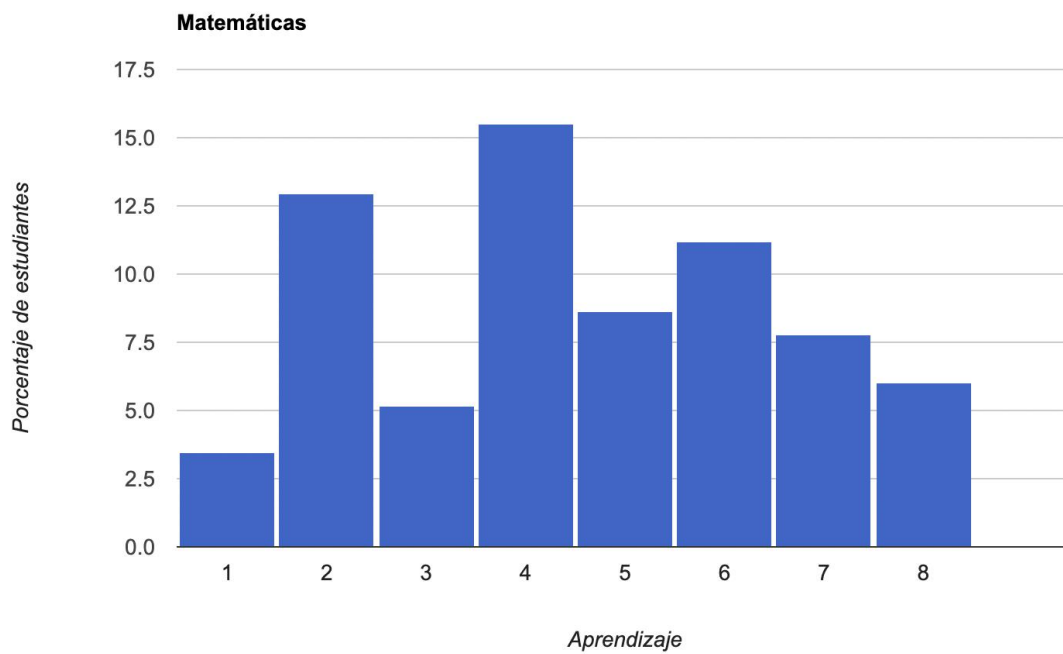
Aprendizaje	Estudiantes	
	Abs.	%
1. Resuelve los diferentes planteamientos que involucran polinomios y productos notables.	4	3.45
2. Aplica métodos y reglas para factorizar expresiones dadas.	15	12.93
3. Relaciona la expresión algebraica de una función con su representación gráfica a partir de sus características.	6	5.17
4. Resuelve las operaciones algebraicas que contienen las diferentes funciones.	18	15.52
5. Identifica el comportamiento gráfico de los diferentes tipos de funciones dentro de un límite específico.	10	8.62
Calcula la derivada de las funciones algebraicas, aplicando la fórmula correspondiente a cada caso.	13	11.21
7. Calcula la derivada de las funciones trigonométricas, logarítmicas y exponenciales aplicando la fórmula correspondiente a cada caso.	9	7.76

Estudiantes

Aprendizaje

Abs. %

8. Calcula la segunda o tercera derivada de funciones polinomiales. 7 6.03



Tecnologías de la Información y Comunicación

Aprendizaje	Estudiantes	
	Abs.	%
1. Crea almacenamiento en la nube en algún servicio específico.	13	11.21
2. Utiliza un servicio de almacenamiento en la nube para compartir y gestionar información de forma ética y responsable.	16	13.79
3. Crea una cuenta de correo electrónico en algún servicio en la red.	35	30.17
4. Utiliza las opciones de envío: de acuerdo al tipo de comunicación.	10	8.62
5. Desarrolla secciones de "asunto", estructura del cuerpo del correo, de acuerdo con los protocolos de comunicación.	40	34.48
6. Reconoce la función de las herramientas ofimáticas para gestionar información.	20	17.24
7. Crea documentos con las herramientas ofimáticas en escritorio y en línea para comunicar información.	28	24.14

Estudiantes

Aprendizaje

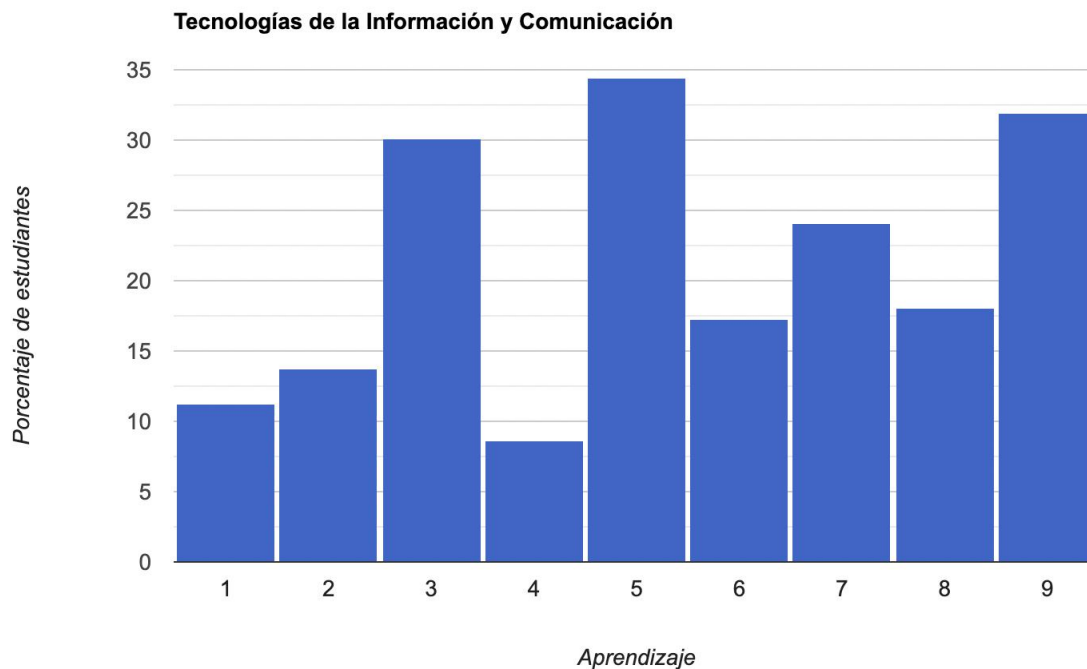
Abs. %

8. Crea una cuenta de usuario en una plataforma en línea.

21 18.10

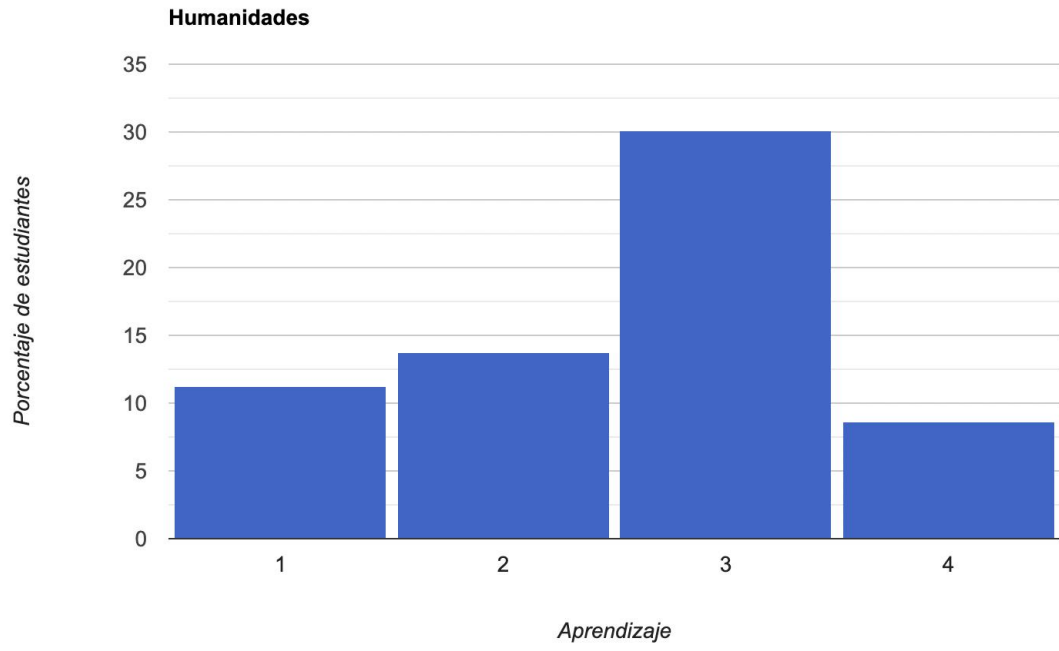
9. Utiliza las opciones de la plataforma de aprendizaje de acuerdo con los protocolos de comunicación.

37 31.90



Humanidades

Aprendizaje	Estudiantes	
	Abs.	%
1. Reconoce la libertad y su ejercicio como principio ético en las relaciones interpersonales mediante una actitud crítica y responsable.	3	2.59
2. Identifica los derechos humanos y sus características para valorarse individual y socialmente.	3	2.59
3. Crea una cuenta de correo electrónico en algún servicio en la red.	8	6.90
4. Utiliza criterios éticos al realizar acciones que repercuten en el medio ambiente y otras especies.	0	0.00



Inglés

Estudiantes

Aprendizaje

Abs. %

1. Expresa sus planes reales o probables en futuro.

6

5.17

2. Dialoga sus planes reales o probables en futuro.

3

2.59

3. Reporta eventos pasados con la finalidad de comunicarse en una segunda lengua.

6

5.17

4. Expresa situaciones reales y sus consecuencias utilizando el tiempo presente.

9

7.76

5. Expresa similitudes o diferencias sobre información de su entorno usando comparativos y superlativos en presente simple.

13

11.21

Asignatura: Ciencias Sociales

