



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

CALENDARIO DE ADMISIÓN PARA EL NOVENO GRADO DE LA E.E.B - AÑO 2026

PLAZAS DISPONIBLES EN EL TURNO MAÑANA

Requisito para la postulación

- Aprobar el grado/curso anterior con un promedio de 3 (tres) y/o 4 (cuatro), el cual debe ser certificado mediante la presentación de la fotocopia del boletín de calificaciones con firma y sello de la institución de origen. Si el postulante tiene materias pendientes para el periodo complementario, podrá postularse en febrero (segundo llamado) siempre y cuando mantenga el promedio requerido y haya vacancia.
- **Observaciones:**
 1. En los días asignados para los talleres de refuerzo, de modo a agilizar el proceso de revisión de documentaciones, los padres o tutores deberán presentar copia del boletín de calificaciones con firma y sello de la institución de origen, junto con una constancia de no adeudar cuotas en el colegio anterior.
 2. De no presentarse el boletín de calificaciones, el postulante podrá rendir los exámenes en las fechas indicadas, pero las evaluaciones no serán corregidas hasta que se entregue la documentación y se verifique el cumplimiento del requisito de promedio mínimo.

Costo del año lectivo 2026 para todos los niveles

Niveles/Grados	Matrícula	Cuota Turno Mañana	Cuota Turno Tarde
Inicial	2.410.000	1.450.000	1.310.000
E.E.B. 1° a 6° Grados	2.130.000	1.530.000	1.310.000
E.E.B. 7° al 9° Grado	2.295.000	1.610.000	No se encuentra habilitado
Nivel Medio (CIENTÍFICO) Sociales y Básicas	2.350.000	1.710.000	No se encuentra habilitado
Medio (TÉCNICO)	2.350.000	1.810.000	No se encuentra habilitado

CRONOGRAMA –DICIEMBRE 2025 (1er Llamado)

Lunes 01/12	De 7:30 a 9:00h. Taller de refuerzo de Matemática. 7:30 Recepción de documentos (Copia del Boletín de Calificaciones y constancia de no adeudar cuotas en el colegio de origen).
Martes 02/12	De 7:30 a 9:00h. Taller de refuerzo de Lengua y Literatura Castellana. 7:30 Recepción de documentos (Copia del Boletín de Calificaciones y constancia de no adeudar cuotas en el colegio de origen).
Martes 09/12	7:30 Recepción de documentos (Copia del Boletín de Calificaciones y constancia de no adeudar cuotas en el colegio de origen). 8:00 Prueba de Matemática 10:00 Entrevista con Orientación (Grupo 1)
Miércoles 10/12	8:00 Prueba de Lengua y Literatura Castellana 10:00 Entrevista con Orientación (Grupo 2) A partir de las 13:00 horas: Comunicación vía telefónica con los padres de los alumnos admitidos. (Solo nos comunicaremos con los padres cuyos hijos han logrado pasar el proceso de Admisión)
Jueves 11/12	REUNIÓN SOLO CON PADRES DE ALUMNOS ADMITIDOS A LAS 07:30 HORAS. - Diagnóstico de inglés. - Firma de Acuerdo Pedagógico entre los padres de los alumnos admitidos y la Coordinación del Nivel para posterior matriculación del alumno.



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

CRONOGRAMA –FEBRERO 2026 (2do. Llamado)	
Lunes 09/02	De 7:30 a 9:00h. Taller de refuerzo de Lengua y Literatura Castellana. De 09:00 a 10:30 h. Taller de refuerzo de Matemática. 7:30 Recepción de documentos (Copia del Boletín de Calificaciones y constancia de no adeudar cuotas en el colegio de origen).
Martes 10/02	8:00 Prueba de Matemática 10:00 Taller de Orientación
Miércoles 11/02	8:00 Prueba de Lengua y Literatura Castellana A partir de las 13:00 horas: Comunicación vía telefónica con los padres de los alumnos admitidos. (Solo nos comunicaremos con los padres cuyos hijos han logrado pasar el proceso de Admisión)
Jueves 12/02	REUNIÓN SOLO CON PADRES DE ALUMNOS ADMITIDOS A LAS 07:30 HORAS. - Diagnóstico de inglés. - Firma de Acuerdo Pedagógico entre los padres de los alumnos admitidos y la Coordinación del Nivel para posterior matriculación del alumno.

CONTENIDOS A SER EVALUADOS EN FORMA PRESENCIAL EN EL EXAMEN DE ADMISIÓN AL NOVENO GRADO DE LA E.E.B

MATEMÁTICA	LENGUA Y LITERATURA CASTELLANA
<p>Algebra: Expresiones Algebraicas. Operaciones entre monomios y polinomios. Regla de Ruffini y Teorema del resto. Productos Notables. Factorización. Factor común monomio. Factor común polinomio. Factor común por agrupación de términos. Diferencia de cuadrados. Trinomio cuadrado perfecto.</p> <p>Trinomios de las formas $x^2 + bx + c$ y $ax^2 + bx + c$. Cuatrinomio cubo perfecto. Suma y diferencia de potencias impares iguales. Multiplicación y División entre Fracciones Algebraicas. MCD y MCM de expresiones algebraicas. Sumas y restas de fracciones homogéneas y heterogéneas.</p>	<p>Comprensión lectora: La idea central del texto. Ideas principales. Ideas secundarias. Estructura del texto. Posición del narrador. –Vocabulario: sinónimo y antónimo contextual.</p> <p>Figuras literarias: metáfora, comparación, personificación, hipérbole, imágenes sensoriales, hipérbaton.</p> <p>Gramática y Ortografía: Diptongo, triptongo, hiato. Acentuación de palabras. Sustantivos y su clasificación. Adjetivos y su clasificación. Verbos conjugados en los tiempos simples del modo indicativo. Verbos regulares e irregulares. Verbos copulativos, transitivos e intransitivos. Las formas no personales del verbo (infinitivo, participio, gerundio). Adverbios, clases de adverbios. Preposiciones. Oraciones simples. Sujeto y Predicado, clases. Oraciones compuestas, clases. Elementos de la cohesión: Anáfora, catáfora, elipsis.</p>

CONTAR CON LOS SIGUIENTES MATERIALES

Cartuchera completa: Lápiz de papel, borrador, sacapuntas, lápices de colores, bolígrafo.



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

EJERCITARIO COMO MATERIAL DE ESTUDIO PREVIO AL TALLER DE ADMISIÓN

Objetivo del ejercitario:

Brindar a los postulantes un material para repasar, de forma autónoma o con apoyo escolar, los contenidos y capacidades que serán evaluados en los exámenes de admisión, antes del Taller de Admisión (espacio de consulta y retroalimentación general)

Los contenidos corresponden al programa de estudio conforme a las capacidades priorizadas.

MATEMÁTICA

GUIA DE EJERCICIOS PARA INGRESO AL 9º GRADO.

Capacidad: Aplica algoritmos y propiedades de las operaciones de adición, sustracción, multiplicación y división de expresiones algebraicas.

SUMA DE MONOMIOS

1. $-11m; 8m =$
2. $-xy; -9xy =$
3. $9ab; -15ab =$
4. $3x^2y; -5x^2y; 7x^2y =$
5. $3,5xy; \frac{1}{2}xy; -xy =$
6. $\frac{2}{3}a^4; -\frac{1}{2}a^4; 0,5a^4 =$
7. $\frac{2}{5}b^2; -5b^2; 0,75b^2; 0,4b^2 =$

SUMA DE POLINOMIOS

1. $3a + 2b - c; 2a + 3b + c =$
2. $7a - 4b + 5c; -7a + 4b - 6c =$
3. $4x^3 - 9xy + 4; 6xy + 5x^3 - 3 =$
4. $9x - 7y; 5x - 11y + 8; 3 + 2y - 4x =$
5. $8x - 3y + 6; 3x - 6y + 7 =$
6. $a^3 - 6a^2 + 8a - 9; 7a^2 + 9a^3 + 16a - 24; 16 + a^2 - a =$
7. $\frac{1}{2}a - b; 3a - \frac{1}{2}b; \frac{1}{3}b - a =$



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

RESTA DE MONOMIOS

1. De $11a^3m^2$ resta $-7a^3m^2$ =
2. De $31x^2y$ resta $-46x^2y$ =
3. De $-8ab^2$ resta $-8ab^2$ =
4. Resta $-40a^3$ de $-15a^3$ =
5. Resta $-\frac{3}{4}z^4$ de $-\frac{1}{4}z^4$ =
6. Resta $-4a^3b$ de $-\frac{3}{2}a^3b$ =

RESTA DE POLINOMIOS

1. De $-14x^3 + 12x^2 - 17x + 11$ resta $24x^3 + 46x^2 - 13$
2. Resta $83x^3 + 46x^2 - 11x + 16$ de $103x^3 + 48x^2 - 15x + 19$ =
3. Resta $27a^3 + 48a^2 - 19a + 24$ de $-27a^3 - 48a^2 + 19a - 24$ =
4. De $29x^4 + 48x^3 - 25x^2 - 31x + 17$ resta $56x^4 + 42x^3 - 21x^2 - 36x + 83$ =

MULTIPLICACIÓN DE MONOMIOS

1. $(8a^3b).(-3a^2b)$ =
2. $(7ab).(-2a^2b).(5abc)$ =
3. $(-6xy).(4x^3y^6).(-7xy^3)$ =
4. $\left(\frac{1}{2}xy\right) \cdot \left(\frac{1}{3}x^2\right) \cdot \left(-\frac{1}{4}y^2\right)$ =

MULTIPLICACIÓN MONOMIOS POLINOMIOS.

1. $6a^2b.(a^2 - 9)$ =
2. $-2ab.(3a - 1)$ =
3. $-4ab.(a^2b - ab^2)$ =
4. $4a^2b.(3a^2 + 54ab - 7b^2)$ =
5. $\frac{3}{7}x^3y^4 \cdot \left(\frac{2}{9}x^4 - x^2y^2 + \frac{1}{3}x^3y^4\right)$ =

MULTIPLICACIÓN ENTRE POLINOMIOS.

1. $(5x - 3)(x - 3)$ =
2. $(2x + 3)(4x^2 - 6x + 9)$ =
3. $(y - 9).(y + 5)$ =
4. $(x - 10)(x - 6)$ =
5. $(2a - 4)(5a - 9)$ =



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

DIVISIÓN ENTRE MONOMIOS.

1. $15x^5 \div (-3x^2) =$
2. $12x^6y^3 \div 4x^4y =$
3. $-28x^7y^8 \div 4x^3y^4 =$
4. $-27a^6 \div (-9a^3) =$
5. $30x^{10}y^9z \div -12x^3y^5z =$

DIVISIÓN ENTRE POLINOMIOS

1. $(6x^2 - 25x + 14) \div (3x - 2) =$
2. $(6y^3 + 11y^2 + 4y + 35) \div (2y - 5) =$
3. $(x^2 + 7x + 12) \div (x + 3) =$
4. $(3x^2 + 2x - 8) \div (x + 2) =$
5. $(28x^2 - 30y^2 - 11xy) \div (4x - 5y) =$

REGLA DE RUFFINI, CALCULA EL COCIENTE Y EL RESTO

1. $(3x^3 - 5x^2 + 2x + 4) \div (x - 2)$
2. $(2x^4 - 3x^3 - 4x^2 + 6x - 1) \div (x + 1)$
3. $(x^3 + 4x^2 - x - 6) \div (x - 3)$
4. $(-2x^3 + 5x^2 + x - 3) \div (x + 2)$
5. $(4x^4 - 5x^2 + 3x - 8) \div (x - 1)$

TEOREMA DEL RESTO.

1. $(2x^3 - 3x^2 + 4x - 5) \div (x - 2) =$
2. $(x^4 - 5x^2 + 3x + 7) \div (x + 1) =$
3. $(4x^3 + x^2 - 6x + 2) \div (x - 3) =$

PRODUCTOS NOTABLES.

CUADRADO DE UN BINOMIO.

1. $(3x + 2)^2 =$
2. $(5a - 4)^2 =$
3. $(2x + 5y)^2 =$
4. $(x - 3y)^2 =$
5. $(4m + n)^2 =$



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

CUBO DE UN BINOMIO.

1. $(x + 2)^3$
2. $(3a - 1)^3$
3. $(2x + y)^3$
4. $(x - 4y)^3$
5. $(a + b)^3$

PRODUCTO DE LA SUMA POR LA DIFERENCIA DE DOS CANTIDADES.

-
1. $(3x + 5)(3x - 5)$
 2. $(2a - 7)(2a + 7)$
 3. $(x + y)(x - y)$
 4. $(5m - 2n)(5m + 2n)$
 5. $(4x + 3)(4x - 3)$

Capacidad: Utiliza el proceso de factorización de expresiones algebraicas polinómicas, en diferentes contextos.

FACTORIZACIÓN

Factoriza los siguientes polinomios.

- 1) $2x^4 - 18x^2 =$
- 2) $2ax^3 - 6ax^2y + 6axy^2 - 2ay^3 =$
- 3) $12a^2b - 12ab^2 + 3b^3 =$
- 4) $xy^2 + 4y^2 - x - 4 =$
- 5) $mx^2 - 4m - nx^2 + 4n =$
- 6) $ax^3 + 3bx^3 - a - 3b =$
- 7) $a^3m + 6a^2m + 12am + 8m =$
- 8) $a^3y^2 - y^2 + a^3m - m =$
- 9) $45a^2x^4 - 20a^2 =$
- 10) $2x^4 - 32 =$



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

MCD Y MCM DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS.

$$\left\{ \begin{array}{l} a^2 - 4 = \\ a^2 + 4a + 4 = \\ a + 2 = \end{array} \right.$$

EXPRESIONES ALGEBRAICAS RACIONALES.

SIMPLIFICA.

$$1. \frac{x^2-4}{x^2-4x+4} =$$

$$2. \frac{m^2-14m+49}{m^2-49} =$$

$$3. \frac{8a^3+27}{m^2-49} =$$

$$4. \frac{2x^4+3x^3-6x^2-9x}{6x+9} =$$

MULTIPLICA

$$1. \frac{m^2+4m+4}{6m} \cdot \frac{12m^2}{m^2-4} \cdot \frac{m-2}{2m-4} =$$

$$2. \frac{2x^2-3x-2}{6x+3} \cdot \frac{3x+6}{x^2-4} =$$

$$3. \frac{a^4-81}{2a^2+18} \cdot \frac{2a^2}{a^2+6a+9} =$$

$$4. \frac{4x-12}{x^2-16} \cdot \frac{x^2-8x+16}{4x} \cdot \frac{x^2-x}{x^2-1} =$$

DIVIDE

$$1. \frac{a^2+a}{2a} \div \frac{a^2+2a+1}{4a^2-4} =$$

$$2. \frac{x^2-16}{3x+12} \div \frac{x^2-8x+16}{6} =$$

$$3. \frac{12}{y^2+2y} \div \frac{6y-6}{y^2-2y+1} =$$

$$4. \frac{1}{a^2-a-30} \div \frac{2}{a^2+a-42} =$$



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

Capacidad: Aplica algoritmos y propiedades de operaciones fundamentales con expresiones algebraicas racionales homogéneas y heterogéneas.

SUMAS Y RESTAS DE FRACCIONES

$$1. \frac{x-1}{16} + \frac{7}{4} + \frac{x+3}{2} =$$

$$2. \frac{2a-1}{3a^2b} + \frac{5}{6ab} + \frac{4-b}{ab^2} =$$

$$3. \frac{2a-5}{4a^2} + \frac{4-7a}{8a} - \frac{a^2-a}{a^3} =$$

$$4. \frac{x^2+3x-2}{2x^2} - \frac{2x+5}{4x} =$$

$$5. \frac{a^2}{a+3} + \frac{6a}{a+3} + \frac{9}{a+3} =$$

$$6. \frac{3x}{x-2} - \frac{x+4}{x-2} =$$

$$7. \frac{5a^2-7a+3}{a-4} + \frac{5-3a-3a^2}{a-4} =$$



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

LENGUA Y LITERATURA CASTELLANA

GUIA DE EJERCICIOS PARA INGRESO AL 9º GRADO.

ACTIVIDADES DE REPASO

Leo detenidamente el siguiente texto.

SOLO UN MINUTO

Aquella tarde, Sebastián salió del colegio, con los deseos lógicos de los niños de su edad: llegar a su casa, cambiarse, merendar y salir a jugar a la pelota en el potrero de enfrente; como era buen jugador, los otros chicos lo esperaban para comenzar el partido, que duraba hasta el anochecer. Él era un niño muy especial, de carita delgada, siempre despeinado, con una sonrisa dibujada que adornaba su rostro.

Era querido por todos y entre todos estaba yo, su amigo, compañero de jornadas de pesca y domingos de fútbol, a veces iba a verlo jugar, otras sufríamos o disfrutábamos con nuestro equipo favorito, en la tribuna de algún gran estadio.

Pero esa tarde, Sebastián no llegó a casa a la hora de siempre y el partido en el potrero fue apenas un simple peloteo, porque cuando salía del colegio se le acercaron algunos jóvenes mayores que él, y lo invitaron a acompañarlos.

Le preguntaron como quién le gustaría ser y Sebastián nombró a sus ídolos, cantantes, deportistas y por encima de todos colocó a su preferido, un futbolista que estaba entre los mejores del mundo.

Estos jóvenes lo entusiasmaron con la idea de que él también podía llegar a ser como el campeón, lo envolvieron en sueños de grandeza y lo alejaron de los amigos del barrio.

Pero esas promesas no eran más que mentiras y Sebastián las creyó; en un solo minuto, su vida cambió para siempre, había entrado en el mundo de las drogas; ya no salía del colegio con sueños, ya no llegaba feliz a su casa, tampoco iba a jugar con sus amigos, ahora los amigos eran otros; las ilusiones habían desaparecido, su rostro perdió la sonrisa, en su hogar, en la canchita, en la escuela, todo era tristeza, el mes querido de todos estaba enfermo.

Ya pasaron varios años y Sebastián está internado luchando para volver a ser tela, para estar con sus padres, con sus amigos y nunca olvida aquel maldito minuto que cambia la vida de tantas personas.

Su ídolo también está internado, luchando como él, contra las adicciones.

Si pudiera volver a elegir, si pudiera revivir aquel instante, Sebastián elegiría como ídolos a sus padres, como camino para alcanzar sus sueños, la dedicación y el esfuerzo; como compañeros, a los amigos de siempre. Elegiría la vida.

Es solo un minuto, pensalo bien, vos podés elegir.

Pancho Aquino.



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

1- Escribo el sinónimo contextual de las palabras subrayadas.

...otras sufríamos o disfrutábamos con nuestro equipo favorito, en **la tribuna** de algún gran estadio.....

2- Escribo el antónimo contextual de las siguientes palabras.

- Ilusiones
- Enfermo:

3- Encierro en círculo la letra de la respuesta correcta en cada caso.

• El título hace referencia a:

- a) lo mucho que se puede hacer en un minuto.
- b) que de un minuto a otro, la vida de una persona puede cambiar radicalmente.
- c) lo importante que es aprovechar el tiempo para realizar buenas acciones.

• Sebastián era un chico querido por todos porque era:

- a) buen jugador y buen amigo.
- b) un niño humilde.
- c) un chico diferente a los otros.

• El suceso que desencadena el ingreso de Sebastián al mundo de las drogas es:

- a) Estaba triste y deseaba conocer algo nuevo.
- b) Unos jóvenes mayores que él lo invitaron a acompañarlos.
- c) Se alejó de sus amigos del barrio.

• El error que cometió Sebastián es:

- a) haber querido ser como su ídolo.
- b) haber confiado en extraños.
- c) no haber elegido como ídolos a sus padres.

• La idea principal del segundo párrafo es:

- a) Las características del niño.
- b) El carácter especial del niño.
- c) La sencillez y despreocupación del niño por su apariencia física.



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

• **La idea central del texto es:**

- a) Las consecuencias negativas de la drogadicción.
- b) El padecimiento de un niño a consecuencia de la droga y su arrepentimiento posterior.
- c) La importancia de la familia en los momentos difíciles.

• **El mensaje que se desprende del texto es:**

- a) Debemos ser cautos y no dejarnos llevar por las malas influencias.
- b) En un minuto, la vida puede dar giros inesperados.
- c) La salud debe ser lo primero en la vida.

• **El texto leído es:**

- a) cuento
- b) mito
- c) descripción

• **El/los antagonistas/s del texto es/son:**

- a) el ídolo de Sebastián.
- b) unos jóvenes que le ofrecieron droga a Sebastián.
- c) los compañeros del colegio de Sebastián.

• **La causa que origina el hecho narrado es:**

- a) la curiosidad e inocencia de Sebastián.
- b) la vanidad de Sebastián.
- c) la ingenuidad y credulidad de Sebastián.

• **El narrador del texto:**

- a) es un personaje.
- b) se limita a contar lo que ve.
- c) no es un personaje, es un narrador omnisciente.



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

Clasifico las siguientes figuras literarias

- La playa a la que fuimos es un paraíso.....
- El viento silbó toda la noche sin cesar.....
- Despejado el cielo está.....
- Su sonrisa es como el sol.....
- "Le pedí disculpas **mil veces**"
- Del salón en el ángulo oscuro,/ de su dueño tal vez olvidada,/ silenciosa y cubierta de polvo,/se veía el arpa".....
- Tu voz es música para mis oídos.....

4- Marco la letra con el único grupo en el que todos los sustantivos son comunes abstractos.

- a) libros- jauría - naranjal
- b) amor - personas - dios
- c) gratitud - pasión- ternura
- d) muchedumbre - noche – plantación

5- Marco la letra en que todos los sustantivos son colectivos.

- a- jauría - filmoteca - durazno - enjambre – alumnado
- b- arboleda - flota - archivo - humareda – teléfono
- c- esqueleto - cardumen - jauría - follaje – naranjal
- d- portón - piara - ejército - rebaño – cuaderno

6- Subrayo el único adjetivo calificativo en la lista:

promesas - mentiras - Sebastián - creyó- minuto – preocupado.

7- Subrayo la única palabra aguda en la lista:

ídolo – internado - luchando - él - contra - volver - pudiera - instante

8- Subrayo la única palabra llana o grave en la lista:

mágico -deposito- compás – amar – tú - mortal

9- Subrayo la única palabra con formación de diptongo.

Veo - baúl - día - canción – compañía - ahora

10- Subrayo la única palabra con formación de hiato.

Suave –garúa - precio – viento - ahijado – cuando



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

11- Subrayo la única palabra que funciona como adverbio.

Tengo – para -casa – dientes – tierno -demasiado – plantas

12- Subrayo el único verbo regular.

Vengo – vuelvo – conduzco – estudio - voy

13- Subrayo el único verbo irregular.

eres - cantaba – trabajaron – escriben – viajaste.

14- Subrayo la única oración simple.

- a- Pero esas promesas no eran más que mentiras y Sebastián las creyó.
- b- Su ídolo también está internado, luchando como él, contra las adicciones.
- c- Le preguntaron como quién le gustaría ser y Sebastián nombró a sus ídolos, cantantes, deportistas
- d- Lo envolvieron en sueños de grandeza y lo alejaron de los amigos del barrio.

15. Transcribo del texto leído

- Cinco adjetivos calificativos:

- Cinco palabras agudas:

- Dos palabras esdrújulas:

- Cinco palabras llanas:

- Cinco verbos conjugados:

- Tres verbos regulares:

- Tres verbos irregulares:

- Tres preposiciones diferentes: :

- Tres oraciones simples:

- Tres oraciones compuestas:



COLEGIO SANTA CLARA

Justicia y Paz en el Amor

5. Subrayo el sujeto y encierro el verbo en cada oración

- Pero esa tarde, Sebastián no llegó a casa a la hora de siempre.
- Estos jóvenes lo entusiasmaron.
- Su rostro perdió la sonrisa

6. Elaboro oraciones con verbos conjugados en los siguientes tiempos:

- Futuro imperfecto, modo indicativo:
- Pretérito perfecto simple, modo indicativo:
- Pretérito imperfecto del indicativo:
- Condicional simple.....

9- Realizo la conjugación de los verbos

	Dar – pretérito perfecto simple, indicativo	Caber pretérito imperfecto del indicativo
Yo		
tú		
él		
nosotros		
vosotros		
Ellos		

9- Realizo la conjugación de los verbos

	Hacer – presente del indicativo	Ir en condicional simple del indicativo
Yo		
tú		
él		
nosotros		
vosotros		
Ellos		