



Profe. William Flores

## TEMARIO Y TRABAJO DE RECUPERACIÓN CICLO ESCOLAR 2025

### CCNN (Física Fundamental) 3ro Básico A

#### **TRABAJO DE RECUPERACIÓN:**

La **Recuperación** consta de un **Trabajo Escrito con Valor de 40 puntos** y una **Evaluación Escrita con un Valor de 60 puntos** para un **total de 100 pts.**

#### **TEMAS PARA EVALUACIÓN:**

1. **Física**
2. **Cinemática**
3. **Sistema Internacional de Unidades**
4. **Conversiones**
5. **Movimiento Rectilíneo Uniforme**
6. **Movimiento Rectilíneo Uniformemente Variado**
7. **Dinámica**
8. **Segunda Ley de Newton**

#### **INSTRUCCIONES PARA EL TRABAJO:**

Debe elaborar el trabajo escrito con las indicaciones de cada tema y presentarlo en Trabajo formal.

- Investigue cada tema y escriba su investigación a mano en hojas con líneas. Preséntelo en folder tamaño carta con gancho.
- Escriba 3 ejemplos de los temas 4, 5, 6 y 7.
- Ilustre el tema con recortes o dibujos coloreados.
- El trabajo debe incluir: *Carátula, Introducción*, al final de todo el trabajo un *comentario personal* sobre lo aprendido.

**El trabajo escrito se calificará con los aspectos de la siguiente lista de cotejo (deberá adjuntar esta hoja al trabajo que presente)**

<b>No.</b>	<b>Aspectos a calificar</b>	<b>Punteo asignado</b>	<b>Punteo obtenido</b>
1	Carátula, introducción y comentario.	05	
2	Caligrafía, ortografía, limpieza, presentación y orden.	10	
3	Desarrollo completo de los temas asignados.	20	
4	Ilustraciones y materiales adicionales.	05	
<b>Total del trabajo de recuperación</b>		<b>40</b>	
<b>Evaluación de recuperación</b>		<b>60</b>	
<b>TOTAL OBTENIDO</b>		<b>100</b>	



Profe. William Flores

## TEMARIO Y TRABAJO DE RECUPERACIÓN CICLO ESCOLAR 2025

### CCNN (Física Fundamental) 3ro Básico B

#### TRABAJO DE RECUPERACIÓN:

La **Recuperación** consta de un **Trabajo Escrito con Valor de 40 puntos** y una **Evaluación Escrita con un Valor de 60 puntos** para un **total de 100 pts.**

#### TEMAS PARA EVALUACIÓN:

1. **Física**
2. **Cinemática**
3. **Sistema Internacional de Unidades**
4. **Conversiones**
5. **Movimiento Rectilíneo Uniforme**
6. **Movimiento Rectilíneo Uniformemente Variado**
7. **Dinámica**
8. **Segunda Ley de Newton**

#### INSTRUCCIONES PARA EL TRABAJO:

Debe elaborar el trabajo escrito con las indicaciones de cada tema y presentarlo en Trabajo formal.

- Investigue cada tema y escriba su investigación a mano en hojas con líneas. Preséntelo en folder tamaño carta con gancho.
- Escriba 3 ejemplos de los temas 4, 5, 6 y 7.
- Ilustre el tema con recortes o dibujos coloreados.
- El trabajo debe incluir: *Carátula*, *Introducción*, al final de todo el trabajo un *comentario personal* sobre lo aprendido.

**El trabajo escrito se calificará con los aspectos de la siguiente lista de cotejo (deberá adjuntar esta hoja al trabajo que presente)**

<b>No.</b>	<b>Aspectos a calificar</b>	<b>Punteo asignado</b>	<b>Punteo obtenido</b>
1	Carátula, introducción y comentario.	05	
2	Caligrafía, ortografía, limpieza, presentación y orden.	10	
3	Desarrollo completo de los temas asignados.	20	
4	Ilustraciones y materiales adicionales.	05	
<b>Total del trabajo de recuperación</b>		<b>40</b>	
<b>Evaluación de recuperación</b>		<b>60</b>	
<b>TOTAL OBTENIDO</b>		<b>100</b>	



Profe. William Flores

## TEMARIO Y TRABAJO DE RECUPERACIÓN CICLO ESCOLAR 2025

### CCNN (Física Fundamental) Bachillerato por Madurez

#### TRABAJO DE RECUPERACIÓN:

La **Recuperación** consta de un **Trabajo Escrito con Valor de 40 puntos** y una **Evaluación Escrita con un Valor de 60 puntos** para un **total de 100 pts.**

#### TEMAS PARA EVALUACIÓN:

1. **Física**
2. **Cinemática**
3. **Sistema Internacional de Unidades**
4. **Conversiones**
5. **Movimiento Rectilíneo Uniforme**
6. **Movimiento Rectilíneo Uniformemente Variado**
7. **Dinámica**
8. **Segunda Ley de Newton**

#### INSTRUCCIONES PARA EL TRABAJO:

Debe elaborar el trabajo escrito con las indicaciones de cada tema y presentarlo en Trabajo formal.

- Investigue cada tema y escriba su investigación a mano en hojas con líneas. Preséntelo en folder tamaño carta con gancho.
- Escriba 3 ejemplos de los temas 4, 5, 6 y 7.
- Ilustre el tema con recortes o dibujos coloreados.
- El trabajo debe incluir: *Carátula, Introducción*, al final de todo el trabajo un *comentario personal* sobre lo aprendido.

**El trabajo escrito se calificará con los aspectos de la siguiente lista de cotejo (deberá adjuntar esta hoja al trabajo que presente)**

<b>No.</b>	<b>Aspectos a calificar</b>	<b>Punteo asignado</b>	<b>Punteo obtenido</b>
1	Carátula, introducción y comentario.	05	
2	Caligrafía, ortografía, limpieza, presentación y orden.	10	
3	Desarrollo completo de los temas asignados.	20	
4	Ilustraciones y materiales adicionales.	05	
<b>Total del trabajo de recuperación</b>		<b>40</b>	
<b>Evaluación de recuperación</b>		<b>60</b>	
<b>TOTAL OBTENIDO</b>		<b>100</b>	



Profe. William Flores

## TEMARIO Y TRABAJO DE RECUPERACIÓN CICLO ESCOLAR 2025

### CCNN (Física Fundamental) Madurez Año 2

#### TRABAJO DE RECUPERACIÓN:

La **Recuperación** consta de un **Trabajo Escrito con Valor de 40 puntos** y una **Evaluación Escrita con un Valor de 60 puntos** para un **total de 100 pts.**

#### TEMAS PARA EVALUACIÓN:

1. Física
2. Cinemática
3. Sistema Internacional de Unidades
4. Conversiones
5. Movimiento Rectilíneo Uniforme
6. Movimiento Rectilíneo Uniformemente Variado
7. Dinámica
8. Segunda Ley de Newton

#### INSTRUCCIONES PARA EL TRABAJO:

Debe elaborar el trabajo escrito con las indicaciones de cada tema y presentarlo en Trabajo formal.

- Investigue cada tema y escriba su investigación a mano en hojas con líneas. Preséntelo en folder tamaño carta con gancho.
- Escriba 3 ejemplos de los temas 4, 5, 6 y 7.
- Ilustre el tema con recortes o dibujos coloreados.
- El trabajo debe incluir: *Carátula, Introducción*, al final de todo el trabajo un *comentario personal* sobre lo aprendido.

**El trabajo escrito se calificará con los aspectos de la siguiente lista de cotejo (deberá adjuntar esta hoja al trabajo que presente)**

No.	Aspectos a calificar	Punteo asignado	Punteo obtenido
1	Carátula, introducción y comentario.	05	
2	Caligrafía, ortografía, limpieza, presentación y orden.	10	
3	Desarrollo completo de los temas asignados.	20	
4	Ilustraciones y materiales adicionales.	05	

<b>Total del trabajo de recuperación</b>	<b>40</b>	
<b>Evaluación de recuperación</b>	<b>60</b>	
TOTAL OBTENIDO	<b>100</b>	



Profe. William Flores

## TEMARIO Y TRABAJO DE RECUPERACIÓN CICLO ESCOLAR 2025

### Cálculo Mercantil 5o. Perito Contador

#### TRABAJO DE RECUPERACIÓN:

La **Recuperación** consta de un **Trabajo Escrito con Valor de 40 puntos** y una **Evaluación Escrita con un Valor de 60 puntos** para un **total de 100 pts.**

#### TEMAS PARA EVALUACIÓN:

- DIFERENCIAS ENTRE EL INTERÉS COMPUESTO Y EL INTERÉS SIMPLE.
- CARACTERÍSTICAS DEL INTERÉS COMPUESTO.
- IGUALDADES ENTRE EL INTERÉS COMPUESTO Y EL INTERÉS SIMPLE.
- CÁLCULO DEL CAPITAL INICIAL.
- CÁLCULO DE LOS INTERESES TOTALES.
- CÁLCULO DEL TIPO DE INTERÉS.
- CÁLCULO DE LA DURACIÓN.

#### INSTRUCCIONES PARA EL TRABAJO:

Debe elaborar el trabajo escrito con las indicaciones de cada tema y presentarlo en Trabajo formal.

- Investigue cada tema y escriba su investigación a mano en hojas con líneas. Preséntelo en folder tamaño carta con gancho.
- Escriba 2 ejemplos de cada tema.
- Ilustre el tema con recortes o dibujos coloreados.
- El trabajo debe incluir: *Carátula, Introducción*, al final de todo el trabajo un *comentario personal* sobre lo aprendido.

**El trabajo escrito se calificará con los aspectos de la siguiente lista de cotejo (deberá adjuntar esta hoja al trabajo que presente)**

No.	Aspectos a calificar	Punteo asignado	Punteo obtenido
1	Carátula, introducción y comentario.	05	
2	Caligrafía, ortografía, limpieza, presentación y orden.	10	
3	Desarrollo completo de los temas asignados.	20	

4	Ilustraciones y materiales adicionales.	05	
<b>Total del trabajo de recuperación</b>		<b>40</b>	
<b>Evaluación de recuperación</b>		<b>60</b>	
TOTAL OBTENIDO		<b>100</b>	



Profe. William Flores

## TEMARIO Y TRABAJO DE RECUPERACIÓN CICLO ESCOLAR 2025

### Estadística 6to. Perito Contador

#### TRABAJO DE RECUPERACIÓN:

La **Recuperación** consta de un **Trabajo Escrito con Valor de 40 puntos** y una **Evaluación Escrita con un Valor de 60 puntos** para un **total de 100 pts.**

#### TEMAS PARA EVALUACIÓN:

- Medidas de Tendencia Central: Media, Moda y Mediana.
- Medidas de dispersión: Rango, Varianza y Desviación estándar.
- Distribución de frecuencias: Frecuencia absoluta, Frecuencia relativa porcentual, Frecuencia acumulada, Frecuencia relativa acumulada.
- Puntuación Z

#### INSTRUCCIONES PARA EL TRABAJO:

Debe elaborar el trabajo escrito con las indicaciones de cada tema y presentarlo en Trabajo formal.

- Investigue cada tema y escriba su investigación a mano en hojas con líneas. Preséntelo en folder tamaño carta con gancho.
- Escriba 2 ejemplos de cada tema.
- Ilustre el tema con recortes o dibujos coloreados.
- El trabajo debe incluir: *Carátula, Introducción*, al final de todo el trabajo un *comentario personal* sobre lo aprendido.

**El trabajo escrito se calificará con los aspectos de la siguiente lista de cotejo (deberá adjuntar esta hoja al trabajo que presente)**

No.	Aspectos a calificar	Punteo asignado	Punteo obtenido
1	Carátula, introducción y comentario.	05	
2	Caligrafía, ortografía, limpieza, presentación y orden.	10	
3	Desarrollo completo de los temas asignados.	20	

4	Ilustraciones y materiales adicionales.	05	
<b>Total del trabajo de recuperación</b>		<b>40</b>	
<b>Evaluación de recuperación</b>		<b>60</b>	
TOTAL OBTENIDO		<b>100</b>	



Profe. William Flores

## TEMARIO Y TRABAJO DE RECUPERACIÓN CICLO ESCOLAR 2025

### Estadística 4to Bachillerato A

#### **TRABAJO DE RECUPERACIÓN:**

La **Recuperación** consta de un **Trabajo Escrito con Valor de 40 puntos** y una **Evaluación Escrita con un Valor de 60 puntos** para un **total de 100 pts.**

#### **TEMAS PARA EVALUACIÓN:**

- Medidas de Tendencia Central: Media, Moda y Mediana.
- Medidas de dispersión: Rango, Varianza y Desviación estándar.
- Distribución de frecuencias: Frecuencia absoluta, Frecuencia relativa porcentual, Frecuencia acumulada, Frecuencia relativa acumulada.
- Puntuación Z

#### **INSTRUCCIONES PARA EL TRABAJO:**

Debe elaborar el trabajo escrito con las indicaciones de cada tema y presentarlo en Trabajo formal.

- Investigue cada tema y escriba su investigación a mano en hojas con líneas. Preséntelo en folder tamaño carta con gancho.
- Escriba 2 ejemplos de cada tema.
- Ilustre el tema con recortes o dibujos coloreados.
- El trabajo debe incluir: *Carátula, Introducción*, al final de todo el trabajo un *comentario personal* sobre lo aprendido.

**El trabajo escrito se calificará con los aspectos de la siguiente lista de cotejo (deberá adjuntar esta hoja al trabajo que presente)**

<b>No.</b>	<b>Aspectos a calificar</b>	<b>Punteo asignado</b>	<b>Punteo obtenido</b>
1	Carátula, introducción y comentario.	05	
2	Caligrafía, ortografía, limpieza, presentación y orden.	10	
3	Desarrollo completo de los temas asignados.	20	
4	Ilustraciones y materiales adicionales.	05	
<b>Total del trabajo de recuperación</b>		<b>40</b>	
<b>Evaluación de recuperación</b>		<b>60</b>	
<b>TOTAL OBTENIDO</b>		<b>100</b>	



Profe. William Flores

## TEMARIO Y TRABAJO DE RECUPERACIÓN CICLO ESCOLAR 2025

### Estadística 4to Bachillerato B

#### TRABAJO DE RECUPERACIÓN:

La **Recuperación** consta de un **Trabajo Escrito con Valor de 40 puntos** y una **Evaluación Escrita con un Valor de 60 puntos** para un **total de 100 pts.**

#### TEMAS PARA EVALUACIÓN:

- Medidas de Tendencia Central: Media, Moda y Mediana.
- Medidas de dispersión: Rango, Varianza y Desviación estándar.
- Distribución de frecuencias: Frecuencia absoluta, Frecuencia relativa porcentual, Frecuencia acumulada, Frecuencia relativa acumulada.
- Puntuación Z

#### INSTRUCCIONES PARA EL TRABAJO:

Debe elaborar el trabajo escrito con las indicaciones de cada tema y presentarlo en Trabajo formal.

- Investigue cada tema y escriba su investigación a mano en hojas con líneas. Preséntelo en folder tamaño carta con gancho.
- Escriba 2 ejemplos de cada tema.
- Ilustre el tema con recortes o dibujos coloreados.
- El trabajo debe incluir: *Carátula*, *Introducción*, al final de todo el trabajo un *comentario personal* sobre lo aprendido.

**El trabajo escrito se calificará con los aspectos de la siguiente lista de cotejo (deberá adjuntar esta hoja al trabajo que presente)**

No.	Aspectos a calificar	Punteo asignado	Punteo obtenido
1	Carátula, introducción y comentario.	05	
2	Caligrafía, ortografía, limpieza, presentación y orden.	10	
3	Desarrollo completo de los temas asignados.	20	
4	Ilustraciones y materiales adicionales.	05	
<b>Total del trabajo de recuperación</b>		<b>40</b>	

<b>Evaluación de recuperación</b>	<b>60</b>	
TOTAL OBTENIDO	<b>100</b>	



Profe. William Flores

## TEMARIO Y TRABAJO DE RECUPERACIÓN CICLO ESCOLAR 2025

### Física

### 4o. Bachillerato en Computación "A"

#### TRABAJO DE RECUPERACIÓN:

La **Recuperación** consta de un **Trabajo Escrito con Valor de 40 puntos** y una **Evaluación Escrita con un Valor de 60 puntos** para un total de 100 pts.

#### TEMAS PARA EVALUACIÓN:

1. Física
2. Cinemática
3. Sistema Internacional de Unidades
4. Conversiones
5. Movimiento Rectilíneo Uniforme
6. Movimiento Rectilíneo Uniformemente Variado
7. Dinámica
8. Segunda Ley de Newton

#### INSTRUCCIONES PARA EL TRABAJO:

Debe elaborar el trabajo escrito con las indicaciones de cada tema y presentarlo en Trabajo formal.

- Investigue cada tema y escriba su investigación a mano en hojas con líneas. Preséntelo en folder tamaño carta con gancho.
- Escriba 3 ejemplos de los temas 4, 5, 6 y 7.
- Ilustre el tema con recortes o dibujos coloreados.
- El trabajo debe incluir: *Carátula, Introducción*, al final de todo el trabajo un *comentario personal* sobre lo aprendido.

**El trabajo escrito se calificará con los aspectos de la siguiente lista de cotejo (deberá adjuntar esta hoja al trabajo que presente)**

No.	Aspectos a calificar	Punteo asignado	Punteo obtenido
1	Carátula, introducción y comentario.	05	
2	Caligrafía, ortografía, limpieza, presentación y orden.	10	
3	Desarrollo completo de los temas asignados.	20	
4	Ilustraciones y materiales adicionales.	05	

<b>Total del trabajo de recuperación</b>	<b>40</b>	
<b>Evaluación de recuperación</b>	<b>60</b>	
TOTAL OBTENIDO	<b>100</b>	



Profe. William Flores

## TEMARIO Y TRABAJO DE RECUPERACIÓN CICLO ESCOLAR 2025

### Física

### 4o. Bachillerato en Computación "B"

#### TRABAJO DE RECUPERACIÓN:

La **Recuperación** consta de un **Trabajo Escrito con Valor de 40 puntos** y una **Evaluación Escrita con un Valor de 60 puntos** para un total de 100 pts.

#### TEMAS PARA EVALUACIÓN:

1. Física
2. Cinemática
3. Sistema Internacional de Unidades
4. Conversiones
5. Movimiento Rectilíneo Uniforme
6. Movimiento Rectilíneo Uniformemente Variado
7. Dinámica
8. Segunda Ley de Newton

#### INSTRUCCIONES PARA EL TRABAJO:

Debe elaborar el trabajo escrito con las indicaciones de cada tema y presentarlo en Trabajo formal.

- Investigue cada tema y escriba su investigación a mano en hojas con líneas. Preséntelo en folder tamaño carta con gancho.
- Escriba 3 ejemplos de los temas 4, 5, 6 y 7.
- Ilustre el tema con recortes o dibujos coloreados.
- El trabajo debe incluir: *Carátula*, *Introducción*, al final de todo el trabajo un *comentario personal* sobre lo aprendido.

**El trabajo escrito se calificará con los aspectos de la siguiente lista de cotejo (deberá adjuntar esta hoja al trabajo que presente)**

No.	Aspectos a calificar	Punteo asignado	Punteo obtenido
1	Carátula, introducción y comentario.	05	
2	Caligrafía, ortografía, limpieza, presentación y orden.	10	
3	Desarrollo completo de los temas asignados.	20	
4	Ilustraciones y materiales adicionales.	05	

<b>Total del trabajo de recuperación</b>	<b>40</b>	
<b>Evaluación de recuperación</b>	<b>60</b>	
TOTAL OBTENIDO	<b>100</b>	



Profe. William Flores

## TEMARIO Y TRABAJO DE RECUPERACIÓN CICLO ESCOLAR 2025

### Lógica Matemática 4o. Bachillerato en Computación "A"

#### TRABAJO DE RECUPERACIÓN:

La **Recuperación** consta de un **Trabajo Escrito con Valor de 40 puntos** y una **Evaluación Escrita con un Valor de 60 puntos** para un **total de 100 pts.**

#### TEMAS PARA EVALUACIÓN:

- **Lógica Proposicional:** Proposición. Conectivo Lógico. Proposición Compuesta. · **Tablas de Verdad:** Verdad. Falso. Variable. Negación. Conjunción. Disyunción. Condicionante. Bicondicionante.
- **Sistemas Numéricos:** Sistema Binario. Sistema Decimal. Sistema Hexadecimal. Sistema Octal
- **Aplicaciones del Sistema Binario a la Computación:** Hertz. Bit. Byte. Estados de un circuito eléctrico (abierto o cerrado)
- **Prefijos del Sistema Internacional (Kilo, Mega, Giga, Tera)**
- **Contar en Sistema Binario**

#### INSTRUCCIONES PARA EL TRABAJO:

Debe elaborar el trabajo escrito con las indicaciones de cada tema y presentarlo en Trabajo formal.

- Investigue cada tema y escriba su investigación a mano en hojas con líneas. Preséntelo en folder tamaño carta con gancho.
- Escriba 3 ejemplos de los temas 4, 5, 6 y 7.
- Ilustre el tema con recortes o dibujos coloreados.
- El trabajo debe incluir: *Carátula, Introducción*, al final de todo el trabajo un *comentario personal* sobre lo aprendido.

**El trabajo escrito se calificará con los aspectos de la siguiente lista de cotejo (deberá adjuntar esta hoja al trabajo que presente)**

<b>No.</b>	<b>Aspectos a calificar</b>	<b>Punteo asignado</b>	<b>Punteo obtenido</b>
1	Carátula, introducción y comentario.	05	
2	Caligrafía, ortografía, limpieza, presentación y orden.	10	
3	Desarrollo completo de los temas asignados.	20	
4	Ilustraciones y materiales adicionales.	05	
<b>Total del trabajo de recuperación</b>		<b>40</b>	
<b>Evaluación de recuperación</b>		<b>60</b>	
<b>TOTAL OBTENIDO</b>		<b>100</b>	



Profe. William Flores

## TEMARIO Y TRABAJO DE RECUPERACIÓN CICLO ESCOLAR 2025

### Lógica Matemática

### 4o. Bachillerato en Computación “B”

#### TRABAJO DE RECUPERACIÓN:

La **Recuperación** consta de un **Trabajo Escrito con Valor de 40 puntos** y una **Evaluación Escrita con un Valor de 60 puntos** para un **total de 100 pts.**

#### TEMAS PARA EVALUACIÓN:

- **Lógica Proposicional:** Proposición. Conectivo Lógico. Proposición Compuesta. · **Tablas de Verdad:** Verdad. Falso. Variable. Negación. Conjunción. Disyunción. Condicionante. Bicondicionante.
- **Sistemas Numéricos:** Sistema Binario. Sistema Decimal. Sistema Hexadecimal. Sistema Octal
- **Aplicaciones del Sistema Binario a la Computación:** Hertz. Bit. Byte. Estados de un circuito eléctrico (abierto o cerrado)
- **Prefijos del Sistema Internacional (Kilo, Mega, Giga, Tera)**
- **Contar en Sistema Binario**

#### INSTRUCCIONES PARA EL TRABAJO:

Debe elaborar el trabajo escrito con las indicaciones de cada tema y presentarlo en Trabajo formal.

- Investigue cada tema y escriba su investigación a mano en hojas con líneas. Preséntelo en folder tamaño carta con gancho.
- Escriba 3 ejemplos de los temas 4, 5, 6 y 7.
- Ilustre el tema con recortes o dibujos coloreados.
- El trabajo debe incluir: *Carátula, Introducción*, al final de todo el trabajo un *comentario personal* sobre lo aprendido.

**El trabajo escrito se calificará con los aspectos de la siguiente lista de cotejo (deberá adjuntar esta hoja al trabajo que presente)**

<b>No.</b>	<b>Aspectos a calificar</b>	<b>Punteo asignado</b>	<b>Punteo obtenido</b>
1	Carátula, introducción y comentario.	05	
2	Caligrafía, ortografía, limpieza, presentación y orden.	10	
3	Desarrollo completo de los temas asignados.	20	
4	Ilustraciones y materiales adicionales.	05	
<b>Total del trabajo de recuperación</b>		<b>40</b>	
<b>Evaluación de recuperación</b>		<b>60</b>	
<b>TOTAL OBTENIDO</b>		<b>100</b>	



Profe. William Flores

## TEMARIO Y TRABAJO DE RECUPERACIÓN CICLO ESCOLAR 2025

### Matemáticas 4to Secretariado Bilingüe

#### TRABAJO DE RECUPERACIÓN:

La **Recuperación** consta de un **Trabajo Escrito con Valor de 40 puntos** y una **Evaluación Escrita con un Valor de 60 puntos** para un **total de 100 pts.**

#### TEMAS PARA EVALUACIÓN:

- **Álgebra:** Definición. Término y sus 4 partes: Signo, Coeficiente Numérico, Coeficiente Literal, Exponente. Términos Semejantes. Leyes de suma y resta algebraicas. ·
- **Operaciones con términos semejantes:** Suma y resta de términos semejantes. ·
- **Multiplicación y División de Términos.**
- **Productos Notables:** Triángulo de Pascal. Desarrollo por medio de Producto Notable. ·
- **Factorización:** Definición.

#### INSTRUCCIONES PARA EL TRABAJO:

Debe elaborar el trabajo escrito con las indicaciones de cada tema y presentarlo en Trabajo formal.

- Investigue cada tema y escriba su investigación a mano en hojas con líneas. Preséntelo en folder tamaño carta con gancho.
- Escriba 3 ejemplos de los temas 4, 5, 6 y 7.
- Ilustre el tema con recortes o dibujos coloreados.
- El trabajo debe incluir: *Carátula, Introducción*, al final de todo el trabajo un *comentario personal* sobre lo aprendido.

**El trabajo escrito se calificará con los aspectos de la siguiente lista de cotejo (deberá adjuntar esta hoja al trabajo que presente)**

<b>No.</b>	<b>Aspectos a calificar</b>	<b>Punteo asignado</b>	<b>Punteo obtenido</b>
1	Carátula, introducción y comentario.	05	
2	Caligrafía, ortografía, limpieza, presentación y orden.	10	
3	Desarrollo completo de los temas asignados.	20	
4	Ilustraciones y materiales adicionales.	05	
<b>Total del trabajo de recuperación</b>		<b>40</b>	
<b>Evaluación de recuperación</b>		<b>60</b>	
<b>TOTAL OBTENIDO</b>		<b>100</b>	



Profe. William Flores

## TEMARIO Y TRABAJO DE RECUPERACIÓN CICLO ESCOLAR 2025

### Matemáticas 4to Secretariado Oficinista

#### TRABAJO DE RECUPERACIÓN:

La **Recuperación** consta de un **Trabajo Escrito con Valor de 40 puntos** y una **Evaluación Escrita con un Valor de 60 puntos** para un **total de 100 pts.**

#### TEMAS PARA EVALUACIÓN:

- **Álgebra:** Definición. Término y sus 4 partes: Signo, Coeficiente Numérico, Coeficiente Literal, Exponente. Términos Semejantes. Leyes de suma y resta algebraicas. ·
- **Operaciones con términos semejantes:** Suma y resta de términos semejantes. ·
- **Multipliación y División de Términos.**
- **Productos Notables:** Triángulo de Pascal. Desarrollo por medio de Producto Notable. ·
- **Factorización:** Definición.

#### INSTRUCCIONES PARA EL TRABAJO:

Debe elaborar el trabajo escrito con las indicaciones de cada tema y presentarlo en Trabajo formal.

- Investigue cada tema y escriba su investigación a mano en hojas con líneas. Preséntelo en folder tamaño carta con gancho.
- Escriba 3 ejemplos de los temas 4, 5, 6 y 7.
- Ilustre el tema con recortes o dibujos coloreados.
- El trabajo debe incluir: *Carátula, Introducción*, al final de todo el trabajo un *comentario personal* sobre lo aprendido.

**El trabajo escrito se calificará con los aspectos de la siguiente lista de cotejo (deberá adjuntar esta hoja al trabajo que presente)**

<b>No.</b>	<b>Aspectos a calificar</b>	<b>Punteo asignado</b>	<b>Punteo obtenido</b>
1	Carátula, introducción y comentario.	05	
2	Caligrafía, ortografía, limpieza, presentación y orden.	10	
3	Desarrollo completo de los temas asignados.	20	
4	Ilustraciones y materiales adicionales.	05	
<b>Total del trabajo de recuperación</b>		<b>40</b>	
<b>Evaluación de recuperación</b>		<b>60</b>	
<b>TOTAL OBTENIDO</b>		<b>100</b>	



Profe. William Flores

## TEMARIO Y TRABAJO DE RECUPERACIÓN CICLO ESCOLAR 2025

### Matemáticas 4to Perito Contador

#### TRABAJO DE RECUPERACIÓN:

La **Recuperación** consta de un **Trabajo Escrito con Valor de 40 puntos** y una **Evaluación Escrita con un Valor de 60 puntos** para un **total de 100 pts.**

#### TEMAS PARA EVALUACIÓN:

- **Álgebra:** Definición. Término y sus 4 partes: Signo, Coeficiente Numérico, Coeficiente Literal, Exponente. Términos Semejantes. Leyes de suma y resta algebraicas. ·
- **Operaciones con términos semejantes:** Suma y resta de términos semejantes. ·
- **Multipliación y División de Términos.**
- **Productos Notables:** Triángulo de Pascal. Desarrollo por medio de Producto Notable. ·
- **Factorización:** Definición.

#### INSTRUCCIONES PARA EL TRABAJO:

Debe elaborar el trabajo escrito con las indicaciones de cada tema y presentarlo en Trabajo formal.

- Investigue cada tema y escriba su investigación a mano en hojas con líneas. Preséntelo en folder tamaño carta con gancho.
- Escriba 3 ejemplos de los temas 4, 5, 6 y 7.
- Ilustre el tema con recortes o dibujos coloreados.
- El trabajo debe incluir: *Carátula, Introducción*, al final de todo el trabajo un *comentario personal* sobre lo aprendido.

**El trabajo escrito se calificará con los aspectos de la siguiente lista de cotejo (deberá adjuntar esta hoja al trabajo que presente)**

<b>No.</b>	<b>Aspectos a calificar</b>	<b>Punteo asignado</b>	<b>Punteo obtenido</b>
1	Carátula, introducción y comentario.	05	
2	Caligrafía, ortografía, limpieza, presentación y orden.	10	
3	Desarrollo completo de los temas asignados.	20	
4	Ilustraciones y materiales adicionales.	05	
<b>Total del trabajo de recuperación</b>		<b>40</b>	
<b>Evaluación de recuperación</b>		<b>60</b>	
<b>TOTAL OBTENIDO</b>		<b>100</b>	