

**TEMARIO PARA EXÁMENES TRIMESTRALES**  
**PRIMER GRADO**  
**TERCER TRIMESTRE, 2024**

**ESPAÑOL**

Docente: Lorena Núñez

Tema	Páginas
1. Tipos de puntos	84, 85
2. El sustantivo	118, 119
3. Artículos y géneros.	122, 123
4. Lectura	

**Recomendaciones:**

Traer cartuchera con sus útiles: lápiz, borrador, sacapuntas y lápices de colores.

**MATH**

Teacher: Sharineth Herrera

**TOPICS:**

**Macmillan Mathematics 1B**

1. Adding 2-digit numbers pages 4 to 13
2. Subtracting 2-digit numbers pages 14 to 17
3. Money, coins, and notes pages 24 to 31
4. Shape recognition, sorting, and matching pages 40 to 45
5. Fractions  $\frac{1}{2}$  and  $\frac{1}{4}$  pages 60 to 69

Halves and wholes

**TEMARIO PARA EXÁMENES TRIMESTRALES**  
**SEGUNDO GRADO**  
**TERCER TRIMESTRE, 2024**

**ESPAÑOL**

Docente: Lorena Núñez

Temas	Contenido (páginas)
1. Las partes del poema	116, 117
2. El verbo	150, 151
3. Tiempos verbales	154, 155
4. Textos argumentativos	194, 195

**Recomendaciones:**

- Trazo correcto de las consonantes y vocales en mayúscula y minúscula.
- Practica la escritura y lectura de oraciones.

**Materiales:**

Cartuchera con sus útiles: lápiz, borrador, sacapuntas y lápices de colores.

**MATH**

Teacher: Keila Castillo

**TOPICS:**

**Math Book 2A**

1. O'clock pages 96, 97
2. Half past and quarter to pages 98-100
3. Months of the year and days of the week pages 102, 103
4. Time problems pages 104, 105

**Math Book 2B**

1. Odd and even numbers pages 6, 7

**TEMARIO PARA EXÁMENES TRIMESTRALES****TERCER GRADO****TERCER TRIMESTRE, 2024****ESPAÑOL**

Docente: Judith Romero

Temas	Contenido (Páginas)
1. Los tempos verbales.	110
2. Sílabas tónicas	112
3. Palabras agudas, graves y esdrújulas	114
4. La oración y sus partes	184
5. Lectura comprensiva "El labrador y sus hijos"	129
6. Dictado de oraciones y palabras con la combinación ez – uz- az – iz- oz	Las oraciones y palabras están en la agenda bisemanal

**Recomendaciones:** Al realizar el examen siga las indicaciones de la maestra. Mantenga con usted su cartuchera con sus útiles: lápiz, borrador, sacapuntas, lápices de colores.

**MATH**

Teacher: Aylin Santana

**3 A Book:**

- Unit #7: Time
  - Minutes past the hour
  - Calendars(Pages 60-66)
- Unit #9: Multiplication facts
  - Multiplication facts: revision
  - Multiplying by 6, 7, 8, 9 and 10.(Pages 76-85)

**3 B Book:**

- Unit #17: Equations and functions
  - Inverse relations: + and - (Pages 40, 41)

**TEMARIO PARA EXÁMENES TRIMESTRALES**  
**CUARTO GRADO**  
**TERCER TRIMESTRE, 2024**

**ESPAÑOL**

Docente: Lorena Núñez

Temas	Páginas
1. Figuras literarias	116, 117
2. Pronombres	120, 121
3. Adverbios de modo tiempo y lugar	154, 155
4. Enunciados, frases y oraciones.	194, 195

**Recomendaciones:**

Traer cartuchera con sus útiles: lápiz, borrador, sacapuntas y lápices de colores.

**MATH**

Teacher: César De León

**TEMAS:**

Las páginas mencionadas en los puntos III y IV son del libro Mathematics 4B, autor: Paul Broadbent, Editora Macmillan.

- I. Álgebra: Operaciones inversas (págs. 28 y 30)
- II. Aritmética: Suma y Resta de fracciones heterogéneas (págs. 56 y 58)
- III. Aritmética: Expresar fracciones en números mixtos y en forma decimal (págs. 60 – 65).

**TEMARIO PARA EXÁMENES TRIMESTRALES**  
**QUINTO GRADO**  
**TERCER TRIMESTRE, 2024**

**ESPAÑOL**

Profesora: Lorena Núñez

<b>Tema</b>	<b>Contenido (página)</b>
1. Figuras literarias	122, 123
2. Motivo objeto y hablante lírico	114, 115
3. Formas personales	126, 127
4. Enunciado, frase y oración	168, 169

**Recomendaciones:**

Traer cartuchera con sus útiles: lápiz, borrador, sacapuntas y lápices de colores.

**MATH**

Teacher: César De León

**TEMAS:**

Las páginas mencionadas en cada uno de los puntos son del libro Mathematics 5B, autor: Paul Broadbent, Editora Macmillan.

- I. División con números decimales (pág. 24)
- II. Área y perímetro de figuras compuestas (págs. 50 y 51)
- III. Tiempo: problemas de aplicación (págs. 62 y 63)
- IV. Porcentajes y fracciones (págs. 78 y 82)
- V. Multiplicación y división con fracciones (págs. 92 y 94)

## TEMARIO PARA EXÁMENES TRIMESTRALES

### SEXTO GRADO

### TERCER TRIMESTRE, 2024

## ESPAÑOL

Profesora: Lorena Núñez

Tema	Contenido (página)
1. Los verbos copulativos y predicativos.	80, 81
2. Las conjunciones.	82, 83
3. Acentuación de palabras compuestas.	88, 89
4. Textos argumentativos.	124, 125

### Recomendaciones:

Traer cartuchera con sus útiles: lápiz, borrador, sacapuntas y lápices de colores.

## MATH

Teacher César De León

### TEMAS:

Las páginas mencionadas en cada uno de los puntos son del libro Mathematics 6B, autor: Paul Broadbent, Editora Macmillan.

1. Geometría: Área de Superficie y volumen
  - Área de superficie y volumen de un cuboide (pág. 24)
  - Área de superficie y volumen de una esfera (pág. 30)
2. Aritmética: Razones, Proporciones y Porcentajes
  - Razones (pág. 40 y 41)
  - Proporción directa (págs. 52)
  - Proporción inversa (págs. 56 y 57)
  - Porcentajes (págs. 60 y 62)
  - Ganancias y pérdidas (pág. 68)
3. Plano Cartesiano.
  - Ubicación de puntos en el plano (pág. 76)
  - Movimiento de figuras en el plano: traslación, rotación, reflexión (pág. 84).

**TEMARIO PARA EXÁMENES TRIMESTRALES**  
**SÉPTIMO GRADO**  
**TERCER TRIMESTRE, 2024**

**ESPAÑOL**

Profesora: Claudia Romero

**TEMAS:**

1. Redacción. Confeccionarán una redacción poniendo en práctica las reglas de ortografía y redacción.
2. El lenguaje figurado Ver páginas 168, 169
3. Las preposiciones Ver páginas 184, 185
4. Las conjunciones Ver páginas 186, 187.

**SCIENCE**

Teacher: Gabriel Méndez

**TOPICS:**

1. Life
  - Biomolecules
  - Cells
  - Biological Levels of Organization
2. Adaptations
  - Type of Adaptations
3. Life Kingdoms
  - Kingdom Monera and Protista
  - Kingdom Fungi and Plantae
  - Kingdom Animalia
    - Animal Classification

Information for each topic has been provided during the trimester. Additional resources can also be found in Google Classroom:

<https://classroom.google.com/c/NjU1ODgwOTkzODY4?cjc=v2geq65>

Prof. Douglas De Sedas

TEMAS:

1. Expresión algebraica
2. Clasificación de términos algebraicos.
3. Valor numérico, reducción de términos semejantes.

**Pág. 142-152**

4. Monomios, polinomios y su clasificación
5. Polinomios ordenados y completos
6. Grado relativo grado Absoluto.

**Pág. 154- 159**

7. Rectas y Ángulos concepto
8. Construcción de rectas perpendiculares y de rectas paralelas
9. Ángulos entre rectas paralelas

**Pág. 162- 169**

10. Ángulos entre rectas paralelas
11. Teorema de Tales

**Pág. 162- 175**

12. Teorema de Pitágoras

**Pág. 176-179**

**Nota:** Estudiar los conceptos más importantes y relevantes. Estos temas se encuentran en el libro de texto; (pág. 142 a 179).

**Importante:** Debe dominar la ley de los signos, orden de jerarquía para operaciones, diferenciar tipos de rectas y comprender los ángulos según su posición en las rectas perpendiculares y paralelas.



## TEMARIO PARA EXÁMENES TRIMESTRALES

### OCTAVO GRADO

### TERCER TRIMESTRE, 2024

## ESPAÑOL

Profesora: Claudia Romero

### TEMAS:

1. El género épico. Ver páginas 176, 177
2. Las preposiciones Ver páginas 184, 185
3. Los signos de puntuación. Ver páginas 188, 189
4. Los adverbios. Ver páginas 182, 183.

## SCIENCE

Teacher: Gabriel Méndez

### TOPICS:

#### 1. Electricity

- Electric Charges
- Static Electricity
- Electric Current

#### 2. Magnetism

- Magnetism Fields
- Electromagnets

#### 3. Electromagnetism

- The Electromagnetic Spectrum
- Light Properties
- Wave-particle Duality

Information for each topic has been provided during the trimester. Additional resources can also be found in Google Classroom:

<https://classroom.google.com/c/NjU1ODgyMzQyNTc4?cjc=xjyxhzx>

Prof. Douglas De Sedas

**TEMAS:**

1. Productos notables
2. Primero y segundo producto notable: Cuadrado de un binomio
3. Suma por la diferencia de un binomio.

**Pág. 136-142**

4. Producto de un binomio con un término en común
5. Productos notables cúbicos
6. Lenguaje algebraico.

**Pág. 142-151**

7. Ecuación lineal
8. Ecuaciones de primer grado con una incógnita.

**Pág. 151-159**

9. La circunferencia
10. Poliedros

**Pág. 214-216, 222- 225**

**Nota:** Estudiar los conceptos más importantes y relevantes. Estos temas se encuentran en el libro de texto; (pág. 136-225).

**Importante:**

- Debe dominar la ley de los signos, las tablas de multiplicar
- Repasar las propiedades de potenciación.

**TEMARIO PARA EXÁMENES TRIMESTRALES**  
**NOVENO GRADO**  
**TERCER TRIMESTRE, 2024**

**ESPAÑOL**

Profesora: Claudia Romero

**TEMAS:**

- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Signos de puntuación.            | Ver páginas 210, 211, 212, 213. |
| 2. La entrevista.                   | Ver páginas 220, 221            |
| 3. La poesía durante el siglo XVIII | Ver página 248,249.             |

**SCIENCE**

Teacher: Gabriel Méndez

**TOPICS:**

1. The Nervous System
  - Nervous Cells
  - Central Nervous System
    - The Brain's Structure
    - Reaction to Stimuli
  - Peripheral Nervous System
    - Nerves
    - Somatic Nervous System
    - Autonomic Nervous System
      - Sympathetic Nervous System
      - Parasympathetic Nervous System
  
2. The Musculoskeletal System
  - How the Body Moves
  - Bones
  - Types of Muscles
  
3. The Immune System
  - Immunity
  - Immune Components
  - Immunity Disorders and Diseases

Information for each topic has been provided during the trimester. Additional resources can also be found in Google Classroom:

<https://classroom.google.com/c/NjU1ODgyNDc3NzA3?cjc=z5vnqag>

Prof. Douglas De Sedas

Temas:

1. Solución por el método del determinante
2. Sistema de Medidas  
**Pág. 140, 141, 160-163**
3. Sistema de medidas
4. Tipos de Cuerpos Geométricos
5. Cilindro circular
6. Cono circular  
**Pág. 160, 164-171**
7. Esfera
8. Prisma Recto  
**Pág. 170- 181**
9. Pirámide recta
10. Sistemas de medidas en volumen (SI) Litros  
**Pág. 181- 185**
11. Estadística conceptos
12. Representación e interpretación de datos  
**Pág. 190- 198**

**Nota:**

- Estudiar los conceptos más importantes y relevantes.
- Estos temas se encuentran en el libro de texto; pág. (140-198)

**Importante:**

- Debe dominar la ley de los signos, las tablas de multiplicar.
- Repasar áreas, volúmenes según la figura geométrica dada.

## TEMARIO PARA EXÁMENES TRIMESTRALES

DÉCIMO GRADO

CIENCIAS BIOMÉDICAS

TERCER TRIMESTRE, 2024

### MATEMÁTICA

Prof. Douglas De Sedas

#### TEMAS:

1. Razones trigonométricas en triángulos rectángulos.

**Pág. 120-134**

2. Ángulos especiales, ángulos de cuadrante

3. Angulo de elevación y depresión.

**Pág. 130-140**

4. Angulo de elevación y depresión.

5. Triángulos oblicuángulos

6. Ley del seno

7. Ley del coseno

**Pág. 136-147**

8. Geometría analítica

9. Plano cartesiano

10. Distancia entre dos puntos

11. Punto medio de intersección de la recta

**Pág. 212 - 221**

#### Nota:

Estudiar los conceptos más importantes y relevantes. Estos temas fueron copiados y explicados en clase. Repasar de las copias suministradas.

#### Importante:

Debe dominar la ley de los signos, las tablas de multiplicar, aplicar las racionalizaciones correspondientes a cada caso.

### FÍSICA GENERAL I

Prof. César De León

#### TEMA: MOVIMIENTO EN DOS DIMENSIONES

*Las páginas mencionadas en cada uno de los puntos son del libro Física, autor Paul E. Tippens.*

#### Movimiento Uniformemente acelerado (caída libre)

- Convención de signos (pág. 119-121)
- Gravedad y cuerpos en caída libre (pág. 121-126)

#### Movimiento de proyectiles

- Proyección horizontal (pág. 126-129)
- Problema general de las trayectorias (pág. 129-131)

## QUÍMICA

Profesor: Adán Díaz

Tema	Libro
Propiedades periódicas y tabla periódica	Libro Ciencia Central de Brown Capítulo 7 Pág. 250 a la pág. 268 De la tabla periódica estudiar los elementos vistos en clase. (grupo representativos y metales de transición interna)

## BIOLOGÍA GENERAL I

Profesor: Adán Díaz

Tema	Libro
Flujo de energía	Libro La Vida en la Tierra Capítulo 6 Pág. 94 a la pág. 105
Fotosíntesis	Libro La Vida en la Tierra Capítulo 7 Pág. 109 a la pág. 118

## TEMARIO PARA EXÁMENES TRIMESTRALES

DÉCIMO GRADO

CIENCIAS INFORMÁTICA

TERCER TRIMESTRE, 2024

### MATEMÁTICA

Prof. Douglas De Sedas

#### TEMAS:

1. Razones trigonométricas en triángulos rectángulos.  
**Pág. 120-134**
2. Ángulos especiales, ángulos de cuadrante
3. Angulo de Elevación y depresión.  
**Pág. 130-140**
4. Angulo de Elevación y depresión.
5. Triángulos oblicuángulos
6. Ley del seno
7. Ley del coseno  
**Pág. 136-147**
8. Geometría Analítica
9. Plano cartesiano
10. Distancia entre dos puntos
11. Punto medio de intersección de la recta  
**Pág. 212 - 221**

#### Nota:

Estudiar los conceptos más importantes y relevantes. Estos temas fueron copiados y explicados en clase. Repasar de las copias suministradas.

#### Importante:

Debe dominar la ley de los signos, las tablas de multiplicar, aplicar las racionalizaciones correspondientes a cada caso.

### FÍSICA GENERAL I

Prof. César De León

#### TEMA: MOVIMIENTO EN DOS DIMENSIONES

*Las páginas mencionadas en cada uno de los puntos son del libro Física, autor Paul E. Tippens.*

#### Movimiento uniformemente acelerado (caída libre)

- Convención de signos (pág. 119-121)
- Gravedad y cuerpos en caída libre (pág. 121-126)

#### Movimiento de proyectiles

- Proyección horizontal (pág. 126-129)
- Problema general de las trayectorias (pág. 129-131)

## QUÍMICA

Profesor: Adán Díaz

Tema	Libro
Propiedades periódicas y tabla periódica	Libro Ciencia Central de Brown Capítulo 7 Pág. 250 a la pág. 268 De la tabla periódica estudiar los elementos vistos en clase. (grupo representativos y metales de transición interna)

## BIOLOGÍA GENERAL I

Profesor: Adán Díaz

Tema	Libro
Flujo de energía	Libro La Vida en la Tierra Capítulo 6 Pág. 94 a la pág. 105
Fotosíntesis	Libro La Vida en la Tierra Capítulo 7 Pág. 109 a la pág. 118



**TEMARIO PARA EXÁMENES TRIMESTRALES**  
**UNDÉCIMO GRADO**  
**CIENCIAS BIOMÉDICAS**  
**TERCER TRIMESTRE, 2024**

**MATEMÁTICA**

Prof. Douglas De Sedas

**TEMAS:**

1. Sistema de Gauss
2. Método Determinante  
**Pág. 97-120**
  
3. Geometría analítica conceptos
4. La recta, concepto
5. Distancia entre dos puntos.
6. Distancia de un punto a una recta.  
**Pág. 100-127**
  
7. Ecuación de la recta
8. Pendiente
9. Ecuación canónica de la recta
10. Ecuación general de la recta  
**Pág. 127 – 130**
  
11. Circunferencia
12. Gráficas  
**Pág. 130 – 135**
  
13. Parábola
14. Concepto
15. Elementos de la parábola
16. Gráfica  
**Pág. 135-144**

**Nota:**

Estudiar los conceptos más importantes y relevantes. Estos temas fueron copiados y explicados. Repasar de las copias suministradas.

**Importante:** Debe dominar la ley de los signos, las tablas de multiplicar.

## FÍSICA GENERAL II

Prof. César De León

### TEMAS: FLUIDOS Y TERMODINÁMICA.

Las páginas mencionadas en cada uno de los puntos son del libro Física, autor Paul E. Tippens.

#### Fluidos

- Densidad (pág. 302 – 304)
- Presión (pág. 304, 305)
- Presión del fluido (pág. 305 – 308)
- Medición de presión y Ley de Pascal (pág. 308, 309)
- La prensa hidráulica (pág. 310, 311)
- Principio de Arquímedes (pág. 311 – 315)
- Flujo de fluidos (pág. 315 – 317)
- Presión y velocidad (pág. 317, 318)
- Ecuación de Bernoulli (pág. 318 – 322)

#### Termodinámica

- Calor y trabajo (pág. 404)
- Función de la energía interna (pág. 405, 406)
- Primera Ley de la Termodinámica (pág. 406, 407)
- Procesos isobáricos (pág. 407 – 409)
- Caso general de la Primera Ley (pág. 409, 410)
- Procesos adiabáticos (pág. 410, 411)
- Procesos isocóricos (pág. 411, 412)
- Proceso isotérmico (pág. 412)
- Segunda Ley de la Termodinámica (pág. 412 – 414)
- Ciclo de Carnot (pág. 414, 415)

## QUÍMICA

Profesor: Adán Díaz

Tema	Libro
Estequiometría y reactivo limitante y exceso	Libro Ciencia Central de Brown Capítulo 3 Pág. 99 a la 103
Leyes de los gases	Libro Ciencia Central de Brown Capítulo 10 Pág. 384 a la 401

## BIOLOGÍA GENERAL II

Profesora: Dilia López

### TEMAS:

**I. Tema 1: Capítulo 28. Interacciones Comunitarias.**

Páginas: 513 a la 529 Libro: Décima edición

Biología la vida en la tierra con fisiología

Audesirk Audesirk Byers

**II. Tema 2: Capítulo 29. Flujo de Energía y Reciclamiento de Nutrientos en los Ecosistemas.**

Páginas: 534 a la 551 Libro: Décima edición

Biología la vida en la tierra con fisiología

Audesirk Audesirk Byers

**TEMARIO PARA EXÁMENES TRIMESTRALES**  
**UNDÉCIMO GRADO**  
**CIENCIAS INFORMÁTICA**  
**TERCER TRIMESTRE, 2024**

**MATEMÁTICA**

Prof. Douglas De Sedas

**TEMAS:**

1. Sistema de Gauss
2. Método Determinante  
**Pág. 97-120**
  
3. Geometría analítica Conceptos
4. La Recta, Concepto
5. Distancia entre dos puntos.
6. Distancia de un punto a una recta.  
**Pág. 100-127**
  
7. Ecuación de la recta
8. Pendiente
9. Ecuación canónica de la recta
10. Ecuación general de la recta  
**Pág. 127 – 130**
  
11. Circunferencia
12. Gráficas  
**Pág. 130 – 135**
  
13. Parábola
14. Concepto
15. Elementos de la parábola
16. Gráfica  
**Pág. 135-144**

**Nota:**

Estudiar los conceptos más importantes y relevantes. Estos temas fueron copiados y explicados. Repasar de las copias suministradas.

**Importante:** Debe dominar la ley de los signos, las tablas de multiplicar.

## FÍSICA GENERAL II

Prof. César De León

### TEMAS: FLUIDOS Y TERMODINÁMICA.

Las páginas mencionadas en cada uno de los puntos son del libro Física, autor Paul E. Tippens.

#### Fluidos

- Densidad (pág. 302 – 304)
- Presión (pág. 304 – 305)
- Presión del fluido (pág. 305 – 308)
- Medición de presión y Ley de Pascal (pág. 308 – 309)
- La prensa hidráulica (pág. 310 – 311)
- Principio de Arquímedes (pág. 311 – 315)
- Flujo de fluidos (pág. 315 – 317)
- Presión y velocidad (pág. 317 – 318)
- Ecuación de Bernoulli (pág. 318 – 322)

#### Termodinámica

- Calor y trabajo (pág. 404)
- Función de la energía interna (pág. 405 – 406)
- Primera Ley de la Termodinámica (pág. 406 – 407)
- Procesos Isobáricos (pág. 407 – 409)
- Caso general de la Primera Ley (pág. 409 – 410)
- Procesos adiabáticos (pág. 410 – 411)
- Procesos isocóricos (pág. 411 – 412)
- Proceso Isotérmico (pág. 412)
- Segunda Ley de la Termodinámica (pág. 412 – 414)
- Ciclo de Carnot (pág. 414 – 415)

## QUÍMICA

Profesor: Adán Díaz

Tema	Libro
Estequiometría y reactivo limitante y exceso	Libro Ciencia Central de Brown Capítulo 3 Pág. 99 a la pág. 103
Leyes de los gases	Libro Ciencia Central de Brown Capítulo 10 Pág. 384 a la pág. 401

# BIOLOGÍA

Profesor: Adán Díaz

Tema	Libro
ADN: La molécula de la herencia	Libro La Vida en la Tierra Capítulo 12 Pág. 199 a la pág. 213

**TEMARIO PARA EXÁMENES TRIMESTRALES**  
**DUODÉCIMO GRADO**  
**CIENCIAS BIOMÉDICAS**  
**TERCER TRIMESTRE, 2024**

**MATEMÁTICA**

Prof. César De León

**TEMA: INTEGRALES.**

Las páginas mencionadas en cada uno de los puntos son del libro Cálculo Diferencial e Integral, autor: Edwin J Purcell

**ANTIDERIVADA**

- Antiderivadas (integral indefinida) (pág. 197)
- Solución de ecuaciones diferenciales (pág. 203)
- Solución de ecuaciones diferenciales dadas las condiciones iniciales (pág. 205)
- Integral definida (pág. 215)
- Primer Teorema Fundamental del Cálculo (pág. 232)
- Segundo Teorema Fundamental del Cálculo (pág. 243)
- Aplicaciones de la integral (cálculo de áreas) (pág. 251)

**FÍSICA GENERAL III**

Prof. César De León

**TEMA: SONIDO Y ÓPTICA.**

Las páginas mencionadas en cada uno de los puntos son del libro Física, autor Paul E. Tippens.

**Óptica**

- ¿Qué es la luz? (pág. 642 – 645)
- Propagación de la luz (pág. 645 – 647)
- La teoría cuántica (pág. 648, 649)

**Reflexión y espejos**

- Leyes de reflexión (pág. 662 – 664)
- Espejos planos (pág. 664 – 665)
- Espejos esféricos (pág. 665 – 667)
- Imágenes formadas por espejos esféricos (pág. 667, 668)
- Ecuación del espejo (pág. 669 – 671)
- Amplificación (pág. 671, 672).

**Refracción**

- Índice de refracción (pág. 679, 680)
- Leyes de refracción (pág. 680 – 683)
- Refracción Total Interna (pág. 685, 686)
- Fibras ópticas y aplicaciones (pág. 687, 688)

## QUÍMICA

Profesor: Adán Díaz

TEMAS:

Tema	Libro
Equilibrio Acido-Base	Libro Ciencia Central de Brown Capítulo 16 Pág. 652 a la pág. 691

## BIOLOGÍA GENERAL III

Profesor: Adán Díaz

Tema	Libro
Metabolismo de lípidos	Cuaderno, practicas e investigaciones (material suministrado en clase)