



Academia Claret

Prontuario de Español

Título:	Español	Grados:	Sexto
Créditos:	1	Duración:	Anual

Descripción del curso:

El curso de español de sexto grado presenta actividades para desarrollar la lectura y la escritura, encaminadas a favorecer la comprensión, el enriquecimiento del vocabulario y la evaluación del contenido literario e informativo. De esta manera, se propicia mayor independencia y autocontrol durante el proceso lector, en función de una exposición a las estrategias lectoras. La lectura en la sala de clases facilitará las capacidades de expresión oral y recepción auditiva con fines comunicativos. A través de las unidades, el estudiante conoce y utiliza el proceso de lectura y escritura para adquirir vocabulario y darle continuidad a su pensamiento, para escribir con diferentes propósitos.

Estándares:

- Comprensión auditiva y expresión oral
- Lectura de textos literarios e informativos
- Dominio de la lengua
- Escritura y producción de textos

Objetivos del curso:

- Comprender y producir, con corrección y claridad, discursos orales que promueven el mutuo entendimiento al adaptar el lenguaje según el contexto.
- Examinar, organizar y evaluar información de textos literarios e informativos para construir un significado y desarrollar el pensamiento crítico.
- Demostrar dominio de las normas gramaticales y ortográficas del español al producir con corrección discursos orales y escritos claros, coherentes y cohesivos.

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

Estructura y organización del curso	
Capítulos:	Temas:
<ul style="list-style-type: none"> • ¿Estar a la moda? • Un mundo de héroes • Desperté con sueño • Personajes de novelas • Te lo cuento en verso • Jugar a ser otros • <i>Influencers</i> de ayer y hoy • Amor y amistad • Vivo con la tecnología 	<ul style="list-style-type: none"> • El universo de los géneros literarios, Hacer preguntas para comprender la lectura, La expresión de una opinión, Las palabras simples, compuestas y las parasintéticas, Los sustantivos y sus clases; los determinantes y Los signos de puntuación • EL mito, Ordenar los eventos de un relato, La presentación de un personaje, Los prefijos y los sufijos, Los cuantificadores; los pronombres y Los signos de puntuación • La ciencia ficción, Realizar predicciones, Los conectores lógicos, El adjetivo calificativo y sus grados y Los usos de la coma y el punto y la coma • La novela, Releer para comprender el texto, Los homónimos, homógrafos, homófonos y parónimos, El sujeto y predicado; los grupos nominales y verbales y Las reglas de acentuación • La poesía, Usar estrategias al leer un poema, Los sinónimos y los antónimos, El verbo y sus conjugaciones; el verbo y sus modos; las formas simples y compuestas del verbo y Los monosílabos y la tilde diacrítica • El teatro, Identificar el propósito de un texto, Los modismos, los regionalismos y los gentilicios, Los verbos y las oraciones; la voz activa y la voz pasiva y La raya, el guion y el apóstrofo • El ensayo, Inferir y buscar evidencias en el texto, Los extranjerismos y los neologismos, Los complementos del verbo y la tilde en palabras compuestas • La carta, El contexto de las palabras, La precisión y la coherencia, Los adverbios y las frases adverbiales; los tipos de oraciones y Dificultades ortográficas • El texto instructivo, Identificar lo importante del texto, El lenguaje figurado, Las preposiciones, conjunciones y las interjecciones y Dificultades ortográficas

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

<ul style="list-style-type: none"> • Encuentro mi voz 	<ul style="list-style-type: none"> • El discurso, Argumentar con fundamentos, El debate, Las analogías, Las oraciones simples, compuestas, yuxtapuestas, coordinadas y las subordinadas y Los diptongos, triptongos e hiatos
Recursos educativos:	
<ul style="list-style-type: none"> • Pizarra digital • Presentaciones digitales • Videos educativos • Fichas de trabajo 	
Materiales institucionales:	
<ul style="list-style-type: none"> • Libreta grande regular color amarillo • Activamente Español 6 Pack 2021 ES • Príncipe que todo lo aprendió de los libros PE • Érase una vez Don Quijote ISIE • Materiales solicitados en el listado oficial 	
Metodología de la enseñanza:	
<ul style="list-style-type: none"> • Aprendizaje activo • Aprendizaje cooperativo • Aprendizaje Basado en Proyectos • Ejercicios de práctica • Discusión socializada 	
Criterios de evaluación:	
<ul style="list-style-type: none"> • Pruebas parciales • Pruebas cortas • Prueba final (diciembre/mayo) • Trabajos diarios • Avalúos • Trabajos especiales • Asignaciones 	
Referencias:	
<ul style="list-style-type: none"> • Estándares y expectativas de grade 2022 DE 	
Escala de evaluación	
<ul style="list-style-type: none"> • 100-90 A • 89-80 B • 79-70 C • 69-60 D • 59- 0 F 	

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.



Academia Claret

Social Studies Syllabus

Subject:	Social Studies	Grade:	Sixth
Credits:	1	Duration:	Yearly

Course description:

Sixth grade, Society and Cultures of the World course takes the student on a journey from prehistory to the Middle Ages. In this educational tour, the student will be able to learn about the first civilizations of the East, the Middle East, the Far East, and the contributions they have made to the development of humanity. In turn, the student will become familiar with the ancient world, in which the civilizations of Greece and Rome stand out, together with their characteristics, their development, and their contributions.

Standards:

- Change and Continuity
- People and Places
- Personal Development
- Cultural Identity
- Production, Distribution and Consumption
- Civic and Democratic Consciousness
- Global Consciousness
- Technological and Scientific Society
-

Course objectives:

- Identify geographical characteristics of the planet, its relief, and its bodies of water.
- Examine the relationship between human beings and their environment.
- Discuss what history is as a discipline and its study methods.
- Point out the historical background of various cultures and civilizations.
- Recognize the evolution of the human being from prehistory to the present.
- Analyze different forms of social and political organization.
- Analyze the role of technology in the development of societies.

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

- Contribute to rule out prejudices associated with race, culture, and social position.

Scope and sequence	
Chapters:	Topics/skills:
<ul style="list-style-type: none"> • Earth: An unsolved puzzle • Prehistory: Where it all began • The first human civilizations • Great civilizations: From Egypt to Oceania • From Olympus to the world • Romans: Conquerors of the Mediterranean • Christians and Muslims • The Middle Ages: The Dark Ages or the thousand – year – old process • The Modern Age and human beings as the center of the universe • The Contemporary Age and the great revolutions • A century of divisions and world wars 	<ul style="list-style-type: none"> • Earth's continents, relief, bodies of water, climate, Earth representations, population • Prehistory, Stone Age, Mesolithic Era, Neolithic Period, Metal Ages • Ancient Age, Mesopotamia and early civilizations, Persian empire, Phoenicians, Hebrews • Egyptian world, India, China, America, and Oceania • First Greek civilizations, Poleis and Ancient Greece, classical Greece, Alexander the Great, Western culture influence • Roman world, Rome expands, Roman empire, Lower empire, Roman cultural legacy • Christianity, Byzantine empire and culture, Islam religion and empire • From kingdoms to empires, Late Middle Ages, spread of Christianity, Medieval cities, crises in the medieval world, Medieval empires in Asia, Medieval African kingdoms • Renaissance and humanism, divisions in the church, European expansion, Maya, Aztec and Inca civilizations, the Enlightenment, absolutism and parliamentarism, enlightened despotism, baroque and neoclassicism, England and North America • Age of revolutions, Liberty, equality, fraternity: The French Revolution, Napoleonic expansion, Romanticism, Industrial Revolution, wars and imperialism • First World War, Russian Revolution, Second World War, Cold War, East

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

<ul style="list-style-type: none"> • 21st century: Present and future 	<p>Asia and its world powers, decolonization</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technological development in the 21st century, world conflicts, refugees, climate change and natural disasters, social movements, epidemics and pandemics, Russia's War against Ukraine, our love for Puerto Rico
---	---

Teaching resources:

- Interactive board
- Digital presentations
- Educational videos
- Maps
- *National Geographic*
- Notebook
- Textbook and workbook
- Worksheets

Institutional Supplies:

- Sons notebook - orange
- ActiveMinds Social Studies 5 ES 2022
- List of school supplies provided by school/teacher

Teaching methods:

- Hands-on activities
- Collaborative learning
- Project based learning
- Educational games
- Group discussion

Evaluation criteria:

- Test
- Quizzes
- Final partial test (December/May)
- Daily work
- Assessments
- Class projects
- Homework

Teaching resources:

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

- Estándares y expectativas de grade 2022 DE

Grading scale

- 100-90 A
- 89-80 B
- 79-70 C
- 69-60 D
- 59- 0 F

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.



Academia Claret

Science syllabus

Subject:	Science	Grade:	Sixth
Credits:	1	Duration:	Yearly

Course description:

The science course for the sixth grade initiates the student into an active learning process. Through a variety of contextualized experiences, students develop the knowledge, processes, and skills inherent to the nature of science. They are exposed to vocabulary, motivating activities, and writing processes in an integrated fashion that leads to an understanding of science and creates and awareness about science. Together, experience is questioned to promote the mastery of observation, reading, writing, and oral expression. The activities are aimed at encouraging imagination and creativity. The evaluation process combines a variety of summative and formative ways in which learners have authentic opportunities to perform without there being only one possible response to the situations presented in the activities. The activities are designed to help students develop the social and individual skills needed to create empowerment through experience in a critical and reflective way.

Standards:

- Engineering and technology
- Biological Science

Course objectives:

- Show they have mastered the science concepts by sharing clear explanations and supporting them with relevant data.
- Master science processes related to the scientific method, observation, scientific systems, and models that help conduct a simple investigation by questioning experiences.
- Master science skills as they apply them to hands-on activities, experiments, and simple research.
- Integrate the correct vocabulary to explain scientific ideas into their oral and written communication.

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

- Make decisions based on scientific ideas, not on mere opinions.
- Actively participate in shaping their knowledge.
- Cooperate with other students to engage in constructivist activities that involve active individual and collective doing and thinking.
- Express the value and importance of science in explaining natural phenomena orally and in writing.
- Be committed to self-managing and developing their own knowledge.
- Recognize the value and importance of science as human endeavor, as well as its investigative, moral, and ethical limitations.

Course scope and sequence	
Chapters:	Topics/skills:
<ul style="list-style-type: none"> • How do we investigate science? • Waves • Force, motion, and energy • The universe • The geosphere • The atmosphere and hydrosphere • Properties of matter 	<ul style="list-style-type: none"> • Scientific research, scientific method, generating and validating scientific knowledge, technological tools, scientific discoveries, technology's impact on human beings and society • What are waves?, types of waves, characteristics and properties of waves, electromagnetic radiation, measuring waves properties • Force and motion, motion and velocity, electricity and magnetism, energy transfer and electric currents, magnetic force • Origin and components of the universe, composition of the solar system, gaseous planets and rocky planets, Earth's movements, benefits of space exploration • Outer and inner layers of the planet, Earth's tectonic plates, rocks, changes on Earth's surface, conserving soil as a natural resource • Composition and structure of the atmosphere, air pollution, importance of the atmosphere for all living things, hydrosphere; the water on planet Earth, freshwater and saltwater pollution, conservation of water resources • What is matter?, states of matter, properties of matter (physical and

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

<ul style="list-style-type: none"> • The atom • Periodic table of elements • Ecosystems • Plants • Food webs and food chains • Environmental conservation • Energy resources • Natural phenomena 	<p>chemical), chemical changes and reactions</p> <ul style="list-style-type: none"> • History of the atom, modern atomic theory, atomic structure, elements and compounds, molecules • History of the periodic table of elements, periodic table, classification of elements, families of the periodic table, elements and their nomenclature • Ecosystems, relation among organisms, how organisms interact with one another, water, carbon and nitrogen cycle, bacteria and fungi • Parts of a plant, photosynthesis, adaptations of plants, contributions of organisms to our planet • Flow of energy in an ecosystem, trophic relationships, food chains, food webs, energy pyramids, and human beings, the food we eat, diet and health • Environmental problems, air conservation and global climate change, contamination of our resources: water and soil, recycling, sustainable alternatives, sustainable cities • Energy resources, renewable and nonrenewable resources, energy from fossil fuels, alternative sources of energy, hydroelectric power, conserving energy • Natural phenomena, Puerto Rico's natural phenomena, hurricanes and their effects on society, landslides and avalanches, tidal waves, safety measures for weather phenomena
--	---

Educational resources:

- Interactive board
- Digital presentations
- Educational videos
- Worksheets

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

Institutional materials:
<ul style="list-style-type: none"> • Green big regular notebook • ConScience 6 2019 ES • Listo f school supplies provided by the school/teacher
Teaching strategies:
<ul style="list-style-type: none"> • Hands-on activities • Collaborative learning • Project based learning • Educational games • Group discussions
Evaluation criteria:
<ul style="list-style-type: none"> • Tests • Quizzes • Final partial test (December/May) • Daily work • Assessment • Special work/projects • Homework
References:
<ul style="list-style-type: none"> • Estándares y expectativas de grade 2022 DE
Grading scale
<ul style="list-style-type: none"> • 100-90 A • 89-80 B • 79-70 C • 69-60 D • 59- 0 F

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.



Academia Claret

Math syllabus

Subject:	Math	Grade:	Sixth
Credits:	1	Duration:	Yearly

Course description:

In sixth grade math, the areas of emphasis are numbers and operations, algebra, and measurement. The student will relate the mathematical content with daily life through his/her experience and curricular activities, in an environment of solving problems of daily life, using the four operations including situations that involve the division of fractions. It will also explain the fundamental theorem of arithmetic as the foundation of advanced mathematics. Solve real-life math problems using ratios, hundreds, and rational numbers. You will use measurement to make sense of your surroundings and describe your world in terms of geometry with geometric shapes, line relationships, parts of a circle, angle relationships, and transformations.

Standards:

- Numbers and operations
- Algebra
- Geometry
- Measurement
- Data analysis and probability

Course objectives:

- Work with the four basic operations.
- Work with ratios and use percentages as a ratio of one hundred.
- Identify absolute value and solve problems with whole numbers.
- Solve equations with one and several variables.
- Observe polygons and relationships such as parallelism, perpendicularity, and symmetry in their surroundings.
- Solve problems using what they have learned about angles.

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

Course scope and sequence	
Chapters:	Topics/skills:
<ul style="list-style-type: none"> • Number sense • Operations with cardinal numbers • Number theory • Fractions • Decimals • Ratios, proportions, and percentages • Measurement • Geometry 	<ul style="list-style-type: none"> • Place value up to the billions, comparing ordering, and rounding cardinal numbers, order of basic operations • Addition properties, adding and subtracting cardinal numbers, estimating addition and subtraction, properties of multiplication, estimating products, multiplying cardinal numbers with four or more digits, dividing zeroes in the quotient • Múltiples and divisors, divisibility, prime and composite numbers, prime factorization, greatest common factor, least common multiple, powers and exponents • Mixed numbers and improper fractions, equivalent fractions, comparing and ordering fractions, adding and subtracting fractions with like and unlike denominators, adding and subtracting mixed numbers, regroup to add and subtract mixed numbers, multiplying fractions and mixed numbers, dividing fractions and mixed numbers • Place value up to ten thousandths, comparing, ordering and rounding decimals, adding and subtracting decimals, estimating decimal sums and differences, multiplying and dividing decimals by whole numbers and decimals, estimating decimal multiplication and division, fractions and decimals relation • Ratios and proportions, solving proportions, percentages, fractions and decimals, percentage of a number, proportions and percentages • Metric units, metric units of length, mass and capacity, English units, English units of length, capacity and weight, units of time

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

<ul style="list-style-type: none"> • Area, perimeter and 14riteri • Statistics and probability • Integers • Algebra: expressions and equations 	<ul style="list-style-type: none"> • Basic geometry concepts, angles, types of lines, polygons, congruent and similar figures, creating angles, symmetry, translations, rotation and reflections, solid geometric figures or bodies • Perimeter of polygons, area of plane figures, triangles and parallelograms, circles: radius, diameter, circumference, and area, perimeter and area, volume of a rectangular prism • Data collection and organization, dot and pie charts, pictorial and bar graphs, histograms, comparative line graphs, stem-and-leaf displays, mean, mode, median and range, probability of an event • Integers and the number line, comparing and ordering integers, absolute value, adding and subtracting integers, combined operations with integers, Cartesian plane • Numerical expressions, variables and algebraic expressions with addition, subtraction, multiplication, division and combined operations, evaluating algebraic expressions, equations containing addition, subtraction, multiplication, division and various operations, solving problems using equations, inequalities containing addition and subtraction
---	---

Educational resources:

- Interactive board
- Digital presentations
- Educational videos
- Worksheets

Institutional materials:

- Big blue regular notebook
- GrowingUp Math 6 Book 2014 ES
- Listo f school supplies provided by the school/teacher

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

Teaching strategies:

- Hands-on activities
- Collaborative learning
- Project based learning
- Educational games
- Group discussions

Evaluation criteria:

- Tests
- Quizzes
- Final test (December/May)
- Daily work
- Assessment
- Special projects
- Homework

References:

- Estándares y expectativas de grade 2022 DE

Grading scale

- 100-90 A
- 89-80 B
- 79-70 C
- 69-60 D
- 59- 0 F

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.



Academia Claret

English Syllabus

Title:	English	Grades:	Sixth
Credits:	1	Duration:	Yearly

Course Description:

The fundamental purpose of the English program is to achieve the effective domain in the language and communication functions. This course will strengthen the student's proficiency in language arts: listening, speaking, reading and writing. To reach these goals the learning process will be structured through a variety of activities that fulfill the student's needs.

Standards:

- Listening/ Speaking
- Foundational Skills
- Reading
- Writing
- Language

Course Objectives:

- Appreciate and respect the English language.
- Develop the skills the student needs to understand and communicate in the English language, such as: reading comprehension, phonetics, graph motor skills, and oral and written communication.
- Prepare the students to face challenges and emerging social needs: learning skills, language analysis skills, and life skills.
- Reinforce ethics and civil values, as they grow as healthy human beings.
- Awake the student's interest in, love and enjoy reading.

Scope and Sequence

Chapters:	Topics:
<ul style="list-style-type: none">• Who I Am	<ul style="list-style-type: none">• The Author and The Story, The Dictionary, Guide Words, Reference Books, Sentences, Sentences

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

<ul style="list-style-type: none"> • My School Community • Family and Friends • Around the Neighborhood • Helping Mother Nature • Learning from the Past • Visiting Faraway Lands • Great Contributors • Life's Lessons • Love and Relationships 	<p>Fragments, Types of Sentences Punctuation Marks, Summary, and Oral Summary</p> <ul style="list-style-type: none"> • The Plot and the Conflict in a Story, Synonyms and Antonyms, Subject and Predicate; Singular, Plural and Possessive Pronouns, and Paraphrasing • The Narrator and the Point of View, Thesaurus, Internet, Pronouns, Subject, Object, and Possessive Pronouns • Characters, Characterization, Setting, Context Clues, Connotation, Denotation, Verbs, Simple Past and Simple Present Tenses, and Outline • Types of Paragraphs, Root Words, Prefixes, Main Verbs, Helping Verbs, The Future Tense, and Paragraph and Topic Sentence • The Diary, Historical Context, The Suffix, Word Series with Suffixes. Link Verbs, Verb To be, Present Progressive Tense, and Diary Entries • The Essay Transition Words, Homographs, Homophones, Subject-Verb Agreement, Prepositions of Time and Place, and Supporting Sentences and the Conclusion • The Biography, Homonyms, Word Series with Prefixes, Articles, Contractions, Conjunctions, and Narrative Paragraphs • Heroes and Heroines, Syllabification, Rules of Syllabification, Adjectives in the Positive, Comparative and Superlative Degrees, and Descriptive Paragraphs • Poetry, Prose, Sensory Images, Word Derivatives, Compound Words, Adverbs, Comparative Adverbs and Their Rules, and Persuasive Paragraphs
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • Art and Creativity • The Magical and the Mystical 	<ul style="list-style-type: none"> • Idioms and Analogies, Interjections, the Past Participle, and Paragraphs that Give a Definition • Hyperbole and Personification, Etymology, Syntax and Noun Phrases, and The Story
Educational resources:	
<ul style="list-style-type: none"> • Interactive board • Digital presentations • Educational videos • Worksheets 	
Institutional supplies:	
<ul style="list-style-type: none"> • Libreta grande regular color rojo • Materiales solicitados en el listado oficial • GrowingUP English 6 Book 2014 ES • Sadako and the thousand paper SCH • One and Only Ivan HCP • Merriam-Webster Dictionary MW 	
Teaching methods:	
<ul style="list-style-type: none"> • Hands-on activities • Collaborative learning • Project based learning • Educational games • Group discussion 	
Evaluation criteria:	
<ul style="list-style-type: none"> • Test • Quizzes • Final partial test (December/May) • Daily work • Assessments • Class projects • Homework 	
References:	
<ul style="list-style-type: none"> • Estándares y expectativas de grade 2022 DE 	
Grading scale	
<ul style="list-style-type: none"> • 100-90 A • 89-80 B • 79-70 C • 69-60 D • 59- 0 F 	

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.



Academia Claret

Prontuario de Educación en la Fe

Título:	Educación en la Fe	Grados:	Sexto
Créditos:		Duración:	Anual

Descripción del curso:

Fomentar y cultivar en el educando los valores cristianos, integrando el potencial humano a través del conocimiento de la fe. Fortalecer la formación personal, familiar y social enfatizando el carisma claretiano, las enseñanzas del Evangelio, misionero y eucarístico. Caminar con Jesús en su misericordia para arder en alegría y en amor.

Estándares:

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| • Dios uno y trino | • Persona y familia |
| • Jesucristo | • Sociedad |
| • Sagradas Escrituras | • Fenómeno religioso |
| • Iglesia | • Oración |
| • Vida sacramental y liturgia | • María |
| • Vida eclesial y espiritualidad | • Carisma |

Objetivos del curso:

- Comprender mejor por qué somos como somos en cuanto a necesidades, valores y defectos.
- Conocer que elementos de la fe están presentes en nuestra vida, según las enseñanzas de Jesús.
- Comprender en qué consiste el Reino de Dios que Jesús anuncia por medio de la palabra y obras.
- Comprender que los hechos de la pasión, muerte y resurrección de Jesús son la base de la fe y la vida del cristiano.
- Valorar el rosario como instrumento de oración.
- Valorar y reconocer que el adviento es la preparación para la Navidad porque es el nacimiento de nuestro Salvador.

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

Estructura y organización del curso	
Unidades:	Temas:
<ul style="list-style-type: none"> • Convivimos • Por el camino de Jesús • Para crecer como cristianos • Fiestas en comunidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Vivir con sentido, Somos personas, Iguales en dignidad y En relación con los demás • La iglesia, pueblo de Dios, El amor al prójimo y Al servicio de los demás • Libres para el bien y Ser hombre, ser mujer • La relación con Dios y Con María, madre nuestra
Recursos educativos:	
<ul style="list-style-type: none"> • Pizarra digital • Presentaciones digitales • Videos educativos 	
Materiales institucionales:	
<ul style="list-style-type: none"> • Libreta grande color blanco • Se llama Jesús 6 2013 SM • La Biblia de Nuestro Pueblo • Materiales solicitados en el listado oficial 	
Metodología de la enseñanza:	
<ul style="list-style-type: none"> • Aprendizaje activo • Aprendizaje cooperativo • Aprendizaje Basado en Proyectos • Ejercicios de práctica • Discusión socializada 	
Criterios de evaluación:	
<ul style="list-style-type: none"> • Pruebas parciales • Pruebas cortas • Prueba final parcial (diciembre/mayo) • Trabajos diarios • Avalúos • Trabajos especiales • Asignaciones 	
Referencias:	
Estándares de la Superintendencia de Escuelas Católicas de San Juan	

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

Escala de evaluación

- 100-90 A
- 89-80 B
- 79-70 C
- 69-60 D
- 59- 0 F

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.



Academia Claret

Prontuario de Educación Física

Título:	Educación Física	Grados:	Sexto
Créditos:		Duración:	Anual

Descripción del curso:

El Programa de Educación Física en los niveles intermedio y superior enfatiza en el conocimiento y la práctica de destrezas predeportivas, deportivas, recreativas y su utilidad para mantenerse activo de por vida. En estos niveles el estudiantado transfiere destrezas de locomoción, no locomoción y manipulativas adquiridas en el nivel elemental a escenarios deportivos y recreativos. A través de deportes, juegos, bailes y ritmos, el estudiantado se relaciona con otros, acepta las diferencias y se mantiene físicamente activo y saludable.

Estándares:

- Dominio del movimiento
- Comprensión del movimiento
- Aptitud física
- Conducta responsable
- Vida activa y saludable

Objetivos del curso:

- Aplicar conceptos, principios, estrategias y tácticas relacionados a la ejecución motriz y al movimiento.
- Demostrar el conocimiento y las destrezas para alcanzar y mantener un nivel apropiado de actividad física y de condición física.
- Exhibir una conducta personal y social responsable respecto a sí mismo y hacia otros.
- Reconocer el valor de la actividad física para la salud, el disfrute, el reto, la autoexpresión y la interacción social.

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

Estructura y organización del curso	
Unidades:	Destrezas
<ul style="list-style-type: none"> • Aptitud física • Deportes individuales y colectivos • Juegos • Ritmo y baile 	<ul style="list-style-type: none"> • Fortalecer el sistema a través de ejercicios de fortaleza y resistencia muscular, resistencia cardiorrespiratoria, composición corporal, flexibilidad y las capacidades aeróbicas y anaeróbicas. La unidad también enfatiza en conceptos relacionados con la nutrición y la hidratación. • Se practicarán deportes de invasión modificados, de malla o pared, fildeo y golpeo y tiro al blanco o puntería. En esta unidad, los estudiantes participan activamente en las prácticas supervisadas diseñadas por el docente. • La unidad cubre juegos individuales o grupales, juegos con formaciones y juegos con balones y aros, entre otros. • Los estudiantes ejecutarán juegos musicales y <i>hip-hop</i>. Entre los bailes que se realizan están los latinos, folklóricos y sociales. Se integra la tecnología con el programa Just Dance
Recursos educativos:	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipo deportivo • Fichas de trabajo 	
Materiales institucionales:	
<ul style="list-style-type: none"> • Materiales solicitados en el listado oficial 	
Metodología de la enseñanza:	
<ul style="list-style-type: none"> • Aprendizaje cooperativo • Gamificación educativa • Creatividad motriz • Ambientes de aprendizaje • Creatividad motriz. Sinéctica corporal 	
Criterios de evaluación:	
<ul style="list-style-type: none"> • Demostraciones • Observaciones objetivas • Rúbricas 	

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

Referencias:

- Estándares de Contenido y Expectativas de grado DE 2022

Escala de evaluación

- 100-90 A
- 89-80 B
- 79-70 C
- 69-60 D
- 59- 0 F

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.