



Academia Claret

Prontuario de Artes del Lenguaje

Título:	Artes del Lenguaje	Grados:	Segundo
Créditos:	1	Duración:	Anual

Descripción del curso:

Este curso permite al estudiante el desarrollo de una competencia comunicativa adecuada en diversos contextos situaciones de comunicación y adquisición de conocimiento. Fomenta que el estudiante domine de forma reflexiva y crítica el conjunto de las funciones del lenguaje y sus componentes, unido a una actitud de compromiso con su lengua vernácula. Se constituye en un estadio de lectoescritura con fluidez, el manejo de las estrategias de comprensión lectora y una marcada automaticidad en el reconocimiento del código escrito y su significado. La escritura en cursivo se comenzará durante el grado en curso.

Estándares:

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

Objetivos del curso:

- Desarrollar destrezas de lectura y escritura.
- Desarrollar la habilidad para leer imágenes.
- Fomentar el aprecio por la lectura
- Desarrollar estrategias de lectura comprensiva, analítica y crítica.
- Incrementar la habilidad para comunicarse con fluidez, claridad y corrección.
- Estimularán y desarrollarán la escritura creativa.
- Organización y expresión de los pensamientos.

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

Estructura y organización del curso	
Temas:	Destrezas:
<ul style="list-style-type: none"> • ¡Disfruto de mis talentos! • El vuelo de la imaginación • Rodeados de sensaciones • Juntos somos fuertes • Reflexiono, aprendo y crezco • La magia del pasado • Salvemos nuestro gran ecosistema • ¡Que ocurrencias! • Lazos de amor y amistad • La riqueza de mi cultura 	<ul style="list-style-type: none"> • La biografía, el sustantivo, escritura • El cuento, familia de palabras, párrafos • La poesía, prefijos, artículos, secuencias • La fábula, sufijos, adjetivo, abc cursivo • El diario, diminutivo y aumentativo, verbo • La leyenda, sinónimos, género, coma • El artículo informativo, antónimos, raya • Cuentos tradicionales, frase, signos ¡ / ¿ • Cartas, onomatopeyas, sílaba tónica • La obra, gentilicios, tipos de oraciones
Recursos educativos:	
<ul style="list-style-type: none"> • Pizarra digital • Presentaciones digitales • Videos educativos • Canciones • Fichas de trabajo 	
Materiales institucionales:	
<ul style="list-style-type: none"> • Libreta grande de caligrafía <i>Third</i> - color amarillo • Activamente 2 ES 2022 • Si tienes un papá mago SM • Aprendiz de dragón SM • Materiales solicitados en el listado oficial 	
Metodologías de enseñanza:	
<ul style="list-style-type: none"> • Aprendizaje activo • Aprendizaje cooperativo • Aprendizaje Basado en Proyectos • Ejercicios de práctica • Discusión socializada 	

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

Criterios de evaluación:

- Pruebas parciales
- Pruebas cortas
- Prueba final (diciembre/mayo)
- Trabajos diarios
- Avalúos
- Trabajos especiales
- Asignaciones

Referencias:

- Activamente 2 ES 2022
- 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.



Academia Claret

Social Studies Syllabus

Title:	Social Studies	Grade:	Second
Credits:	1	Duration:	Yearly

Course overview:

In second grade, students apply their emerging understanding of civics, economics, geography, and history to their communities and others around the world. Students learn about how their community works as well as the variety of ways that communities organize themselves. To develop conceptual understanding, students examine the geographic and economic aspects of life in their own neighborhoods and compare them to those of people long ago.

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

Goals:

- Constructs maps that display information about the local community using a compass rose, labels, and a key.
- Explains that the government make and enforce laws to support a safe community.
- Explains that goods sold in local stores are used by people living in the community to meet their needs and wants.
- Recognize that citizens have the right to live in a safe community.
- Describe how citizens have the responsibility to take care of the environment in the community.

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

Scope and sequence:	
Chapters:	Topics:
<ul style="list-style-type: none"> • Living in a community • The communities of PR • The landscapes in our communities • We must look after our amazing natura! • Communities are connected • The first community on our island • All communities have stories • United by culture! • Organizing the community • The local economy • Let's work for our community! • Puerto Rico opens its doors to the world 	<ul style="list-style-type: none"> • neighbors, community needs and services, community spaces • map, Antilles, municipalities, mayor • archipelago, topography, natural landscapes, fauna, flora • natural resources, reduce, reuse, recycle, natural reserves • interaction between communities, modes of transport, methods of communication, social networks • first settlers, Taíno community, Taíno beliefs, Spanish community • African community, slaves, abolitionists, mix of races • Puerto Rican community, culture, traditions, patriotic symbols • rules and laws, community leaders, democratic government, rights, duties • economics, products, services, commerce, exports, imports, savings • communities change, professions, civil servants • tourism, endemic plants, ecosystems, monuments
Teaching resources:	
<ul style="list-style-type: none"> • Interactive board • Digital presentations • Videos • Songs 	

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

- Notebook
- Maps
- Worksheets

Institutional supplies:

- Sons Calligraphy Notebook Third - orange
- List of school supplies provided by school/teacher.

Teaching methods:

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

Assessment criteria:

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

References:

- Activeminds 2 ES 2022
- Estándares de Contenido y Expectativas de Grado – DE 2022

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

Class:	Science	Grade:	Second
Credits:	1	Duration:	Yearly

Course overview:

Our second-grade science lessons build on the skills gained on earlier grades and challenge students with progressively more complex material. While facts are important, an effective science curriculum will encourage students to observe, ask questions, and explore concepts for themselves. Students will learn the basics of force, will explore gravity, and will learn about magnets. They will review the states of matter, while adding an explanation of how a substance changes from one state to another. The students will learn new things about plants and animals, including how they move, how they get food, and what keeps them safe from harm. Second graders will acquire a broad range of skills for understanding the natural world around them.

Standards:

- Engineering
- Life science
- Physical science
- Earth and space science
- Environmental science

Goals:

- Demonstrating scientific reasoning and logic.
- Applying scientific concepts, skills, and processes to everyday experiences.
- Describing/summarizing scientific processes both orally and in writing.

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

Scope and sequence

Chapters:	Topics:
<ul style="list-style-type: none"> • Characteristics of science • The scientific method • Force and motion • Our planet • The Solar system • Weather conditions • The states of matter • The properties of matter • Changes in matter • Characteristics of energy • Force • Waves and sound • Plants • Food chains • The environment 	<ul style="list-style-type: none"> • branches of science, scientific instruments • laboratory, scientific method, safety rules • force, motion, magnetic force • models, maps, globe, landforms • Earth's movements, day and night, planets • climate, instruments, water cycle • matter, states of matter • the senses, physical properties, flexibility • chemical properties, temperature, mass • energy, types of energy, light • magnets, compass, push and pull force • sound, waves, types of waves, vibrations • plants need, flower parts, photosynthesis • food sources, food chains, food webs • ecosystems, habitats, pollution, recycling
Teaching resources:	
<ul style="list-style-type: none"> • Interactive board • Digital presentations • Videos • Songs • Worksheets 	

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

<ul style="list-style-type: none"> • Lab instruments
Institutional supplies:
<ul style="list-style-type: none"> • Sons Calligraphy Notebook Third – green • List of school supplies provided by school/teacher.
Teaching methods:
<ul style="list-style-type: none"> • Hands-on activities • Collaborative learning • Project based learning • Educational games • Group discussion
Assessment criteria:
<ul style="list-style-type: none"> • Test • Quizzes • Final test (December/May) • Daily work • Assessments • Class projects • Homework
References:
<ul style="list-style-type: none"> • Conscience 2 ES 2022 • Estándares de Contenido y Expectativas de Grado – DE 2022
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

Class:	Math	Grade:	Second
Credits:	1	Duration:	Yearly

Course overview:

The students will review the foundational skills learned in first grade math, but the course is a launchpad for multiplication and for understanding how numbers are used in everyday life. In second grade, students continue with more sophisticated approaches to addition and subtraction and begin understanding the patterns leading to multiplication. Simple fractions are also introduced this year. Geometric learning extends a student's understanding of shapes and their parts. Students should understand multi-digit numbers by understanding that the digits in each place represent amounts of thousands, hundreds, tens, or ones. The students will become proficient in addition and subtraction. They will now be able to add and subtract numbers up to 1000 by applying their understanding of addition and subtraction.

Standards:

- Numbers and operations
- Algebra
- Geometry
- Measurement
- Statistics and probability

Goals:

- Understanding the meaning, uses, and representations for numbers
- Computing addition and subtraction facts accurately
- Analyzing and interpreting data
- Using appropriate techniques, tools, units, and formulas in making measurements
- Investigating the properties and characteristics of two and three dimensional geometric shapes

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

Scope and sequence	
Chapters:	Topics:
<ul style="list-style-type: none"> • Adding and subtracting up to 20 • The numbers up to 99 • Adding two-digit numbers • Subtracting two-digit numbers • From 100 to 1,000 • Fractions • We can tell time • Measuring and weighing • Geometrics figures and patterns • The currency we use • Probability and statistics • Getting ready to multiply and divide 	<ul style="list-style-type: none"> • addition and subtraction up to 12 • tens & ones, numbers up to 99, even & odd • adding and regrouping • subtracting: two digits, regrouping, money • ones, tens and hundreds, number 1,000 • fractions: equal parts, half, quarter, third • hour, half hour, quarters of an hour, minutes • measuring unit, inches, feet, weighing • solid figures, plane figures, perimeter, area • pennies, nickels, dimes, quarter, dollar • Data chart, dot chart, bar graphs • Skip counting, multiplication, division
Teaching resources:	
<ul style="list-style-type: none"> • Interactive board • Digital presentations • Videos • Songs • Worksheets • Manipulatives 	
Institutional supplies:	
<ul style="list-style-type: none"> • Sons Calligraphy Notebook Third - blue • List of school supplies provided by school/teacher. 	

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

Teaching methods:
<ul style="list-style-type: none"> • Hands-on activities • Collaborative learning • Project based learning • Educational games • Group discussion
Assessment criteria:
<ul style="list-style-type: none"> • Test • Quizzes • Final test (December/May) • Daily work • Assessments • Class projects • Homework
References:
<ul style="list-style-type: none"> • Growing up Math 2 ES 2014 • Estándares de Contenido y Expectativas de Grado – DE 2022
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 English Syllabus

Class:	English	Grade:	Second
Credits:	1	Duration:	Yearly

Course overview:

Students in 2nd grade will gain more skills in reading, writing, speaking, and listening. They will continue to build an understanding of the connection between sounds, letters, and words. They will gain skills in using word roots to help them figure out the meaning of new words. Second graders practice word use and comprehension by writing to express ideas and information.

Standards:

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

Goals:

- Using the information in text to determine the characters, setting, or plot.
- Identifying the meaning of words and phrases in appropriately leveled text based on contextual cues.
- Anticipating, making inferences, and recognizing the author's point of view of a story.

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

Scope and sequence	
Chapters: <ul style="list-style-type: none"> • At school • Different people • Free time • Healthy habits • At home with my family • My friends and me • People in my community • The world of numbers • The animal kingdom • Weather • The world in which we live • Our world of imagination 	Topics: <ul style="list-style-type: none"> • consonants, nouns and basis sentence • vowels, short vowels sound, singular, plural • hard and soft g and c sounds, articles • long vowels sounds and silent e • letter y as a consonant and a vowel, simple present tense • consonant clusters, pronouns • diagraphs, possessive pronouns • vowel pairs (ai, ay, ee, ea), prepositions • vowel pairs (ie, oe, oa, ow) simple past tense • variant vowels (au, aw, oo) demonstrative Pronouns • diphthongs (oi, ou, oy), contractions • R- controlled vowels, types of sentences
Teaching resources: <ul style="list-style-type: none"> • Interactive board • Digital presentations • Videos • Songs • Worksheets • 	
Institutional supplies: <ul style="list-style-type: none"> • Sons Calligraphy Notebook Third – red • Selfish Giant KFG 	

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

- Gingerbread Man KFG
- List of school supplies provided by school/teacher.

Teaching methods:

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

Assessment criteria:

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

References:

- Growing up English 2 ES 2014
- Estándares de Contenido y Expectativas de Grado – DE 2022

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

Prontuario de Educación en la Fe

Título:	Educación en la Fe	Grados:	Segundo
Créditos:	1	Duración:	Anual

Descripción del curso:

El curso para estudiantes de segundo grado se inicia reconociendo que Dios ha creado un mundo maravilloso, la naturaleza y la vida como un regalo de Dios a las personas. También el estudiante comprenderá que las personas somos lo más importante de la Creación.

Estándares:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Dios uno y trino• Jesucristo• Sagradas Escrituras• Iglesia• Vida sacramental y liturgia• Vida eclesial y espiritualidad | <ul style="list-style-type: none">• Persona y familia• Sociedad• Fenómeno Religioso• Oración• María• Carisma |
|--|---|

Objetivos del curso:

- Reconocer y valorar la dignidad de la persona humana y de la naturaleza, fomentando los principios básicos del mensaje cristiano.
- Identificar los signos y símbolos cristianos más cercanos a la experiencia del niño.
- Validar su responsabilidad en el cuidado, de la naturaleza y en el trato con las personas, a fin de suscitar actitudes y comportamientos acordes con el mensaje claretiano.
- Constatar fiestas y costumbres sociales y familiares, así como expresiones artísticas y culturales, cuyo sentido y valor están relacionados con acontecimientos y tradiciones cristianas.
- Conocer personajes de la historia de la Salvación, con especial incidencia en la figura de María, y descubrir su importancia en la relación con Jesús y su acción salvadora.
- Destacar el valor de la Biblia, en particular de los Evangelios.

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

Estructura y organización del curso	
Temas:	Destrezas:
<ul style="list-style-type: none"> • ¡Cuánto nos quiere Dios! • El amor es solidario • Compartir es una fiesta • En comunidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Dios nos cuida, Dios se da a conocer, Ser Cristiano • La familia de Jesús, El amor de Dios y al prójimo, Ser solidarios • La Iglesia de Jesús, Las fiestas cristianas, Hijos de Dios y hermanos • El cumpleaños de Jesús, Jesús vive para Siempre
Temas generales que se discutirán durante el año:	<ul style="list-style-type: none"> • La Biblia, San Antonio María Claret, el Rosario, Nuestra Madre de la Divina Providencia, Adviento, Cuaresma, Pascua, Las madres
Recursos educativos:	
<ul style="list-style-type: none"> • Pizarra digital • Presentaciones digitales • Videos educativos • Canciones • Fichas de trabajo 	
Materiales institucionales:	
<ul style="list-style-type: none"> • Libreta grande Sons – Mi creación • Se llama Jesús 2 SM 2013 • Cartapacio plástico de bolsillos (1) - blanco • Materiales solicitados en el listado oficial 	
Metodología de la enseñanza:	
<ul style="list-style-type: none"> • Discusión socializada • Aprendizaje activo • Aprendizaje cooperativo • Ejercicios de práctica 	
Criterios de evaluación:	
<ul style="list-style-type: none"> • Pruebas parciales • Pruebas cortas • Prueba final parcial (diciembre/mayo) 	

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.

- Trabajos diarios
- Avalúos
- Trabajos especiales
- Asignaciones

Referencias:

- Se llama Jesús 2 SM 2013
- 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



Academia Claret

Prontuario de Educación Física

Clase:	Educación Física	Grados:	2
Créditos:	1	Duración:	Anual

Descripción del curso:

El programa de Educación Física enfatiza la educación motriz en el nivel elemental, mediante la cual los estudiantes, a través de experiencias significativas de movimiento, alcanzan su corporeidad ejecutando destrezas de locomoción, no locomoción y manipulativas, entre otras y transferir estas destrezas a otros escenarios. A través de la corporeidad y la educación motriz, se fomentan en el estudiante el autoconocimiento, la expresión, la creatividad y la relación con otros.

Estándares:

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

Objetivos del curso:

- Demostrar competencia en variedad de destrezas motrices y patrones de movimiento.
- 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.

Metodología de la enseñanza:

- Gamificación educativa
- Aprendizaje activo / Juego
- Aprendizaje cooperativo
- Ejercicios de práctica
- Creatividad motriz. Sinéctica corporal.

Criterios de evaluación:

- Demostraciones
- Observaciones objetivas
- Rúbricas

Referencias:

- Estándares de Contenido y Expectativas de Grado – DE 2022

Escala de evaluación

- Domina - D
- En proceso - EP
- No domina - ND
- No observado - NO

Revisado junio 2023.

Este prontuario está sujeto a cambio durante el año escolar.