

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

Descripción del curso:

Este curso dará continuidad a la aplicación de las estrategias lectoras mediante el estudio y análisis de textos literarios e informativos. Se trabajará el desarrollo de las estrategias antes, durante y después de la lectura. Como fuente de enriquecimiento cultural, se enfatizará el disfrute autónomo de la lectoescritura. Se prestará atención a la comprensión de mensajes de contenido especializado, marcados estilísticamente (connotación, ironía, metáfora y doble sentido, entre otras), y a coloquialismos, regionalismos, vulgarismos y neologismos. Los procesos de lectoescritura han de insertar la reflexión sobre los elementos formales de la lengua española, tales como mecanismos fonológicos, morfosintácticos, léxico semánticos y textuales, considerando los códigos no verbales y los mensajes en los medios de comunicación digitales. Se destacará, además, la comprensión y producción de textos orales y escritos variados, con énfasis en el proceso de escritura.

Estándares:

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

Objetivos del curso:

- Comprende y produce, 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.

Revisado junio 2023

Estructura y organización del curso		
Capítulos:	Temas:	
• ¡Un enlace para	• La copla, las palabras y sus	
compartir!	componentes, el sustantivo, uso de	
	mayúsculas y minúsculas	
¡Uy, no me digas!	• La fábula, formación de preguntas,	
	préstamos lingüísticos y extranjerismos,	
	pronombres personales y los demostrativos	
	y reglas generales de acentuación	
 De héroes, mitos y 	• El relato mítico, resumir textos, español de	
aventuras	Puerto Rico, determinantes,	
	cuantificadores y acento diacrítico en	
	monosílabos	
 ¿Y acá, qué pasó? 	La leyenda, inferencias, formación de	
	palabras por derivación y parasíntesis,	
	adjetivo y sus grados, triptongos, triptongos	
	e hiatos	
Relatos de amistad	El cuento, el ambiente, palabras	
. Ciantas la maiore a 2	compuestas y el verbo	
• ¿Sientes lo mismo?	La canción, sintetizar la información, sinénimos, anténimos y al verba	
	sinónimos, antónimos y el verbo	
 Un poco de mí, un poco de ti 	La poesía, campos semánticos y el verbo	
Cantos de mi patria		
• Carnos de mi pama	El lenguaje y las figuras literarias, lenguaje denotativo y connotativo y el adverbio	
• ¡Se abre el telón!	El teatro, polisemia, preposiciones,	
	conjugaciones, rayas, paréntesis y el guion	
Divertirse, ¿Sin límites?	La novela, grupo nominal, grupo verbal y	
Divornise, gon minios	signos de puntuación	
Contar una vida	• La novela II, homónimos, parónimos,	
	oraciones simples y signos de puntuación	
En un clic	El ensayo, los conectores lógicos o	
	discursivos, oraciones simples, oraciones	
	compuestas. Y signos de puntuación	
D		

Recursos educativos:

- Pizarra digital
- Presentaciones digitales
- Videos educativos
- Fichas de trabajo

Revisado junio 2023

Materiales institucionales:

- Libreta grande regular color amarillo
- Activamente Español 7 2020 ES
- El Principito LLb
- EL color de mis palabras
- Materiales solicitados en el listado oficial

Metodología de la enseñanza:

- Aprendizaje activo
- Aprendizaje cooperativo
- Aprendizaje Basado en Proyectos
- Ejercicios de práctica
- Discusión socializada

Criterios de evaluación:

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

Referencias:

• Estándares y expectativas de grade 2022 DE

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



Academia Claret Prontuario de Estudios Sociales

Título:	Historia	Grados:	Séptimo
Créditos:	1	Duración:	Anual

Descripción del curso:

En el curso para el séptimo grado, es parte de una visión panorámica de la geografía del Caribe y de un acercamiento a la geografía física y humana de Puerto Rico. El curso está enfocado en el desarrollo de nuestro proceso histórico como pueblo durante los siglos XV al XIX. Se ofrece una perspectiva general del proceso histórico del archipiélago puertorriqueño, en la que se analiza la evolución y el progreso de la isla desde el periodo precolombino, la conquista y colonización española; la inclusión de nueva mano de obra negra; el período de cambios y conflictos del siglo XVIII; la concienciación de la identidad nacional del criollo y sus retos bajo la ocupación estadounidense del siglo XIX.

Estándares:

- Cambio y continuidad
- Personas, lugares y ambiente
- Desarrollo Personal
- Identidad cultural
- Producción, distribución y consumo
- Conciencia cívica y democrática
- Conciencia global
- Sociedad científica y tecnológica

Objetivos del curso:

- Estudiar la vida de las sociedades en el contexto de los cambios y las transformaciones que se producen con el paso del tiempo.
- Analizar la interacción entre las personas, los lugares, las regiones y el ambiente.
- Desarrollar los valores de la cultura a partir del conocimiento de sus elementos constitutivos y la práctica y valoración de sus múltiples expresiones.
- Examinar y plantear cómo se organizan las sociedades humanas para producir, intercambiar y consumir bienes y servicios.

Revisado junio 2023

Estructura y oi	ganización del curso
Capítulos:	Temas:
• ¡Así es Puerto Rico!	Noción de la historia geológica, geomorfología de P.R., El clima de P.R., La naturaleza y urbanización
Nuestros ancestros	El poblamiento original de América, especialización del trabajo, El Caribe y sus primeros pobladores, Los taínos y su organización social
 La expansión ultramarina europea 	Edad Media en Europa, invasión musulmana de la península ibérica, nueva visión del mundo, Europa sale de sus fronteras y viajes de exploración de Colón
El inicio del periodo colonial en el Caribe	• La repartición de las nuevas tierras, Los primeros indicios de la colonización, Llegada de Juan Ponce de León a P.R., trabajo indígena y la sed de oro y La isla se divide en dos partidos
Nuestra afrodescendencia	• Todos somos afrodescendientes, La gran riqueza de las culturas africanas, Las etnias africanas que llegaron al Caribe, El duro paso de la libertad a la esclavitud, Recrudece el control sobre los esclavizados, La abolición de la esclavitud en P.R. y Nuestra herencia africana
De colonia minera a bastión militar	 Instituciones españolas en América, La flota de galeones, Ataques extranjeros a Puerto Rico, El azúcar en P.R. y el surgimiento de la población criolla
Era de reformas y revoluciones	Guerras en España 1700, La sociedad puertorriqueña en 1700, La economía de P.R. en el siglo XIII y las revoluciones atlánticas
El descenso del imperio español	• España cae ante Napoleón Bonaparte, Entre retrocesos y avances, Transformaciones económicas y sociales, Se gesta un levantamiento en P.R., continúan los cambios e España, Surgen

• Puerto Rico, 1898

 Puerto Rico: isla de resistencia cultural

 Los retos y los conflictos de la modernidad

Puerto Rico en el siglo XXI

los primeros partidos, Identidad nacional en el siglo XIX y E.U. derrota a España

- La guerra hispano-cubanoestadounidense, El gobierno militar en P.R., Cambios económicos y políticos, La americanización de los puertorriqueños y Un nuevo gobierno civil
- El gobierno civil, La nueva economía, La sociedad puertorriqueña, La guerra y la Ley Jones
- La Gran Depresión y sus consecuencias en P.R., Franklin D. Roosevelt y su política del Nuevo Trato, De la crisis económica a la tensión política: aires de independencia, La ruptura del Partido Liberal y los nuevos cambios, Cambios en la política puertorriqueña siglo XX y Elecciones generales en P.R. 1948
- Preámbulo al nuevo milenio, Cambios políticos en el siglo XXI, Comienza la crisis económica, El turno del bipartidismo, El año de los huracanes, El verano del 2019, Nuevos retos políticos y ambientales y el COVID-19

Recursos educativos:

- Pizarra digital
- Presentaciones digitales
- Videos educativos
- National Geographic
- Mapas
- Fichas de trabajo

Materiales institucionales:

- Libreta grande regular color anaranjado
- Activamente Historia de P.R. 7 2023 ES
- Materiales solicitados en el listado oficial

Metodología de la enseñanza:

- Aprendizaje activo
- Aprendizaje cooperativo
- Aprendizaje Basado en Proyectos
- Eiercicios de práctica
- Discusión socializada

Revisado junio 2023

Criterios de evaluación:

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

Referencias:

• Estándares y expectativas de grade 2022 DE

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



Título:	Ciencias Biológicas	Grados:	Séptimo
Créditos:	1	Duración:	Anual

Descripción del curso:

El curso de Ciencia Biológica para séptimo grado está alineado con secuencia y profundidad que permite a los estudiantes entender y aplicar los conceptos y destrezas aprendidas. Asegura que los estudiantes tengan mayor control sobre la toma de decisiones, de tal manera que puedan satisfacer de forma adecuada las necesidades y diferencias individuales. Este curso reforzará las destrezas que los estudiantes de una forma u otras aplicarían en la solución de problemas y a la vida diaria.

Estándares:

- Ingeniería y Tecnología
- Ciencias Biológicas
- Ciencias Físicas Química
- Ciencias Físicas Física

Objetivos del curso:

- Estudiar y utilizar las prácticas de ciencias e ingeniería en el diseño y construcción de prototipos para solucionar problemas basado en evidencia científica.
- Estudiar los procesos de la vida e investiga sobre el origen, las propiedades y las características de los organismos vivos y su interacción con el medio ambiente.
- Estudiar los aspectos biológicos, físicos y químicos de los sistemas terrestres.
- Estudiar la relación entre los seres humanos y el ambiente para proponer de manera multidisciplinaria alternativas para la conservación de los recursos naturales y soluciones a problemas ambientales.

Revisado junio 2023 Este prontuario está sujeto a cambios durante el año escolar

Estructura y org	ganización del curso
Capítulos:	Temas:
 La investigación de los seres vivos 	La ciencia, La tecnología en la ciencia, Las características de la ciencia, El método científico, La investigación científica y La ética en la
Las características de la vida	ciencia • Las características de los organismos vivos, La organización estructural de los seres vivos, La unidad básica de la vida, Las técnicas para estudiar la célula, Los
La evolución de la vida	procesos y La reproducción celulares • El estudio de la evolución, Las teorías sobre la evolución. La selección natural, La selección artificial, Los mecanismos de evolución, La extinción y La especiación
La diversidad de la vida	La clasificación de los organismos, Las bacterias, Las bacterias y el ser humano, Los protistas, Los protistas y el ser humano, Los hongos y Los hongos y el ser humano.
• Las plantas	Las plantas, Las estructuras vegetales, Las primeras plantas que invadieron la Tierra, Las primeras plantas vasculares, Las plantas con conos, Las plantas con flores y La deforestación
• Los animales	La clasificación de los animales, Los invertebrados más simples, Los gusanos planos, los redondos y los anillados, Los artrópodos, Los moluscos y los equinodermos, Los animales endémicos de P.R. La importancia de los invertebrados y Estructuras externas de la lombriz de tierra
El movimiento y el soporte	Los huesos, La organización del sistema nervioso, El sistema nervioso periférico, Los sentidos,
La coordinación nerviosa	El sistema nervioso, Los componentes del sistema nervioso, El sistema nervioso periférico, Los sentidos, El control

	nervioso y las drogas y La salud del sistema nervioso
 La nutrición y la digestión 	Los alimentos y los nutrientes, Las
	vitaminas y los minerales, La
	alimentación adecuada, La digestión, El
	estómago, el intestino delgado y el
	colon y las enfermedades del sistema
	digestivo
 La circulación 	• La sangre, La circulación sanguínea,
	Las enfermedades del sistema
	circulatorio, El sistema inmunitario, Los
	trastornos del sistema inmunitario: el sida
	y la circulación linfática
 La respiración y la excreción 	• El sistema respiratorio, Los pulmones, EL
	intercambio de los gases en la
	respiración, Las enfermedades del
	sistema respiratorio, La excreción y el
	sistema excretor humano, El sistema
	renal humano y Las enfermedades del
	sistema excretor
 La reproducción humana 	El sistema reproductor humano, La
	formación de las células sexuales, La
	gametogénesis, El ciclo menstrual y la
	fecundación, El desarrollo prenatal y el
La herencia	parto y La salud reproductivaLas características hereditarias, La
	herencia de las características, Las leyes
	de Mendel, Los genes y el ambiente, El
	fenotipo y el genotipo, La herencia
	ligada al sexo y Los trastornos genéticos
 Los ecosistemas 	 Las características de los ecosistemas,
2 203 0003131011103	La organización de los ecosistemas, El
	estudio de las poblaciones, La relación
	entre los organismos, La alimentación en
	los ecosistemas, Los ciclos
	biogeoquímicos y el desequilibrio en los
	ecosistemas
 Los ecosistemas de Puerto 	• Ecosistemas de agua dulce, Estuarios y
Rico	humedales, Ecosistemas acuáticos en la
	costa, Ecosistemas acuáticos marinos
	sumergidos, Ecosistemas terrestres y
	Otros tipos de ecosistemas terrestres

Recursos educativos:

- Pizarra digital
- Presentaciones digitales
- Videos educativos
- Materiales de laboratorio
- Fichas de trabajo

Materiales institucionales:

- Libreta grande regular color verde
- ES Ciencias Biológicas Tx 2012 ES
- Materiales solicitados en el listado oficial

Metodología de la enseñanza:

- Aprendizaje activo
- Aprendizaje cooperativo
- Aprendizaje Basado en Proyectos
- Ejercicios de práctica
- Discusión socializada

Criterios de evaluación:

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

Referencias:

• Estándares y expectativas de grade 2022 DE

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



Academia Claret Prontuario de Matemáticas

Título:	Matemáticas	Grados:	Séptimo
Créditos:	1	Duración:	Anual

Descripción del curso:

El curso de Preálgebra es la preparación para el curso de Álgebra. Este aspira a capacitar al estudiante para las competencias adecuadas, dándoles sentido a los números y al pensamiento algebraico. En la numeración se contemplan los números racionales y las operaciones con atención a la solución de problemas matemáticos. Se enfatiza como eje temático el pensamiento básico algebraico que le permita analizar, valorar y evaluar las constantes y variables que aparecen en diferentes problemas matemáticos, en forma natural y aplicada. Además, reconoce las relaciones lineales y patrones de cambio entre variables representándolas mediante tablas, gráficas, expresiones verbales y reglas algebraicas.

Estándares:

- Numeración y operación
- Álgebra
- Geometría

Medición

Análisis de datos y probabilidad

Objetivos del curso:

- Reconocer y aplicar los conceptos matemáticos al representar, estimar, realizar cómputos, relacionar números y sistemas numéricos para resolver problemas matemáticos y de la vida diaria.
- Realizar y representar operaciones numéricas que incluyen relaciones de cantidad, funciones, análisis de cambios, emplea números, variables y signos para resolver problemas matemáticos y de la vida diaria
- Ser capaz de identificar formas y dimensiones geométricas, y de utilizar el conocimiento espacial para analizar sus estructuras, características, propiedades y relaciones a fin de reconocer y descubrir el entorno físico.
- Aplicar diferentes métodos de recopilación, organización, interpretación y representación de datos para describir, hacer inferencias, predicciones, llegar a conclusiones y tomar decisiones.

Revisado junio 2023

Estructura y organización del curso		
Temas:		
La teoría de números	Los números, Las reglas de divisibilidad, Los números primos o compuestos, La factorización prima de un número, El máximo común factor, Los múltiplos y el mínimo común múltiplo	
Los números enteros	Los números enteros, La suma y la resta de números enteros, La multiplicación y la división de números enteros, Las expresiones exponenciales y las potencias, Potenciación de números enteros y Las raíces cuadradas	
Las fracciones	• Las fracciones equivalentes, La conversión de fracciones impropias en números mixtos o en enteros, La comparación y la ordenación de fracciones, La multiplicación de fracciones, La división de fracciones, La división de fracciones, La suma y la resta de fracciones homogéneas y heterogéneas y La suma y la resta de números mixtos	
Los números decimales	El valor de posición en los números decimales, Los números racionales, La conversión de fracciones en decimales y de decimales a fracciones, La suma y la resta de números decimales, La multiplicación y la división de números decimales y La notación científica	
Expresiones algebraicas y ecuaciones	Construye y lee expresiones algebraicas, De expresiones algebraicas a expresiones numéricas: la evaluación, Simplifica las expresiones algebraicas, Resuelve ecuaciones simples, Resuelve ecuaciones lineales y Resuelve inecuaciones lineales	
Razones, proporciones y porcentajes	• Las razones y las proporciones, Resuelve proporciones, El uso de las razones. Para medir y comparar: las tasas, El uso de razones para medir y comparar: los porcentajes, Los porcentajes, los decimales y las razones, El uso de los porcentajes y Negocios con los porcentajes	

 Las relaciones y las funciones 	• Las relaciones, Las funciones, Las funciones: su representación numérica, Las funciones: su representación gráfica y Las funciones: su representación algebraica
• La geometría	Las ideas básicas de geometría y los ángulos, Las construcciones geométricas, Las relaciones entre las rectas en un plano, Las relaciones entre los ángulos, Los ángulos que se forman por una línea transversal a dos rectas, Los triángulos, Los triángulos y el teorema de Pitágoras, Las razones trigonométricas y Algunas aplicaciones de las razones trigonométricas
 La longitud, el área y el volumen 	La longitud, La circunferencia y el área de un círculo, El área de los paralelogramos, los triángulos y los trapecios, Las transformaciones de figuras planas, Los sólidos, El área de superficie de los prismas, las pirámides, los conos y los cilindros y El volumen de las pirámides, los prismas, los conos y los cilindros
 Los números reales 	La densidad de los números racionales, Los números irracionales y los números reales, Los cuadrados y las raíces cuadradas y La resolución de ecuaciones
• Estadística	La estadística, la población, la muestra y las tablas de números aleatorios, Recoge y presenta los datos, La agrupación de datos, Las gráficas circulares, La gráfica de barras y la gráfica lineal, Histograma, polígono de frecuencias y ojiva, Los diagramas de tallo y hoja, Las medidas de tendencia central y las medidas de dispersión: la amplitud y la desviación media
 Probabilidad 	Los experimentos aleatorios, los espacios muestrales y los sucesos, El principio fundamental de conteo, Las permutaciones, Las combinaciones, Los sucesos compuestos y los excluyentes, Los sucesos independientes y La probabilidad y la frecuencia relativa

Recursos educativos:

- Pizarra digital
- Presentaciones digitales
- Videos educativos
- Ejercicios de práctica
- Fichas de trabajo

Materiales institucionales:

- Libreta grande regular color azul
- ES Pre Algebra 2012 ES
- Materiales solicitados en el listado oficial

Metodología de la enseñanza:

- Aprendizaje activo
- Aprendizaje cooperativo
- Aprendizaje Basado en Proyectos
- Ejercicios de práctica
- Discusión socializada

Criterios de evaluación:

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

Referencias:

• Estándares y expectativas de grade 2022 DE

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



Academia Claret English Syllabus

Title:	English	Grade:	Seventh
Credits:	1	Duración:	Yearly

Descripción del curso:

This is a secondary level English course that aims at developing the students' listening, speaking, reading, writing and language communication skills, so that they can be competent communicators and demonstrate mastery of 21st century college and career skills and use the English language in social and professional environments. The fundamental purpose of the English program is to increase students' appreciation for literature, as well as their ability in reading, writing, grammar, listening comprehension, and oral expression.

Estándares:

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

Objetivos del curso:

- Read with fluency and comprehend literary nonfiction, fiction, and other genres.
- Demonstrate mastery of the English language by writing paragraphs and essays with the vocabulary and coherence expected for this grade level.
- Write and speak with a command of standard English conventions appropriate to the grade level.
- Provide, justify, and defend opinions and positions in speech.
- Develop and strengthen writing as needed by using the writing process (planning, drafting, revising, editing, rewriting, or publishing).

Estructura y organización del curso		
Temas:		
The Pleasures of Literature	Diction, classifying sentences by purpose,	
	classifying sentences by structure, context	
	clues, and prewriting techniques.	
 Rainy Days 	Sensory words, Nouns: Proper and	
	common; singular and plural, nouns:	
	concrete, abstract, collective, and	
	compound, synonyms and antonyms, and	
	research and organization	
 Sacrifices 	Cognates and false friends, pronouns and	
	personal pronouns, heteronyms, polysemes,	
	and capitonyms, thesis statement and	
	supporting details, and debate	
 Decisions 	Roots, prefixes, and suffixes, possessive	
	form, possessive adjectives and predicate	
	adjectives, heteronyms polysemes, and	
	capitonyms, and thesis statement and	
Line and Truth	supporting details	
Lies and Truth	Restatement, adjectives, attributive adjectives, and predicate adjectives.	
	adjectives and predicate adjectives,	
	neologisms and archaisms, and writing an essay	
Painting and Life	Dictionaries and glossaries, adjectives:	
T dirilling drid Life	degrees of comparison, adjectives:	
	comparative and superlative rules, jargon,	
	and the letter	
Poetry All Around	Semantic fields, verbs: action verbs and	
	linking verbs, verbs tenses: simple present	
	tense, analogies, and figurative writing	
 Love in Idleness 	compound words, blended words, and	
	clipped words, verb tenses: simple past	
	tense, verb tenses: future tense, idioms, and	
	description	
 Take the Challenge 	Adjectives and characterization, adverbs,	
	adverbs: degrees of comparison, formal	
	and informal language, and narrative point	
	of view	
 Fighting for a New World 	Precise verbs, prepositions, and	
	prepositional phrases, coordinating and	
	correlative conjunctions, connotation and	
	denotation, persuasive writing	

Educational resources:

- Interactive board
- Digital presentations
- Educational videos
- Worksheets

Institutional materials:

- Big red notebook
- ES English 7 Tx 2012 ES
- Boy in the Striped Pajamas
- White Fang
- Merriam- Webster Dictionary MW
- Supplies list provided by the 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
- •

Referencies:

• 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



Academia Claret Prontuario de Educación Física

Título:	Educación Física	Grados:	Séptimo
Créditos:	1	Duración:	Anual

Descripción del curso:

En 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 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 relacionadas con la ejecución motriz y con el 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 misma y hacia otros.
- Reconocer el valor de participar en la actividad física para la salud, el disfrute, el reto, la autoexpresión y la interacción social

Revisado junio 2023

- · ·				
Estructura y organización del curso				
Unidades:	Destrezas:			
Aptitud física	• 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, y cuáles alimentos tienen efectos positivos o negativos en la actividad física.			
Deportes individuales y colectivos	Transferir y aplicar las destrezas fundamentales de movimiento adquiridas en el nivel elemental a deportes de carácter individual y colectivo. Se practicarán deportes de invasión modificados, de malla o pared, fildeo y golpeo y tiro al blanco o puntería.			
• Juegos	• Identificar similitudes y diferencias en juegos del mundo y Puerto Rico, y aprenderá de otras culturas. La unidad cubre juegos individuales o grupales, juegos con formaciones y juegos con balones y aros, entre otros.			
Ritmo y baile	Proveer a los estudiantes oportunidades para mantenerse activos, desarrollar su esquema y su expresión corporal. Los estudiantes ejecutarán juegos musicales y hip-hop. Entre los bailes que se realizan están los latinos, folklóricos y sociales. Se integra la tecnología con el programa Just Dance.			
Recursos educativos:				
Equipo deportivo				
 Fichas de trabajo 				

Materiales institucionales:

• Materiales solicitados en el listado oficial

Revisado junio 2023

Metodología de la enseñanza:

- Aprendizaje cooperativo
- Gamificación educativa
- Creatividad motriz
- Ambientes de aprendizaje
- Creatividad motriz. Sinéctica corporal

Criterios de evaluación:

- Demostraciones
- Observaciones objetivas
- Rubricas

Referencias:

• Estándares y expectativas de grade 2022 DE

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



Academia Claret Prontuario de Educación en la Fe

Título:	Educación en la Fe	Grados:	Séptimo
Créditos:	1	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
- Jesucristo
- Sagradas Escrituras
- Iglesia
- Vida sacramental y lituraia
- Vida eclesial y espiritualidad
- Persona y familia
- Sociedad
- Fenómeno religioso
- Oración
- María
- Carisma

Objetivos del curso:

- Comprender la importancia de abrirse a creer más allá de la lógica y a preguntarse ¿quién soy? Y ¿qué fui llamado a ser?
- Descubrimos la manifestación de Dios y el sentido de la creación y el origen del mundo y del ser humano.
- Conocemos cómo y para qué se cumple los designios de Dios a través de la "historia de la salvación".
- Estudiamos como se cumple la salvación por medio de jesus.
- Descubrimos que jesus convoca a todos los seres humanos a formar parte de su familia.
- Profundizamos en la misión del pueblo de Dios.
- Constatamos la dimensión festiva de la fe y cómo por la liturgia Cristo, continua su Iglesia, con ella, para ella, la obra de nuestra redención.
- Consideramos el testimonio de vida de los primeros cristianos y el dinamismo de su fe.

Revisado junio 2023

Estructura y organización del curso

Temas:

- Nuestro corazón está inquieto
- Dios tiene un plan
- Ustedes serán mi pueblo
- El amor tiene nombre
- Un amor que libera
- Dios cuenta con nosotros
- La fiesta de la fe
- La revolución del amor
- Miren cómo se aman

Recursos educativos:

- Pizarra digital
- Presentaciones digitales
- Videos educativos
- Fichas de trabajo

Materiales institucionales:

- Libreta grande regular color blanco
- Caminos de vida 1 EE
- La biblia de Nuestro Pueblo
- Materiales solicitados en el listado oficial

Metodología de la enseñanza:

- Aprendizaje activo
- Aprendizaje cooperativo
- Aprendizaje Basado en Proyectos
- Ejercicios de práctica
- Discusión socializada

Criterios de evaluación:

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

Referencias:

• Caminos de vida 1 EE

Revisado junio 2023

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