



# Asesorías Escolares

Selecciona un **grado escolar** para conocer su **contenido académico**:

1° primaria

2° primaria

3° primaria

4° primaria

5° primaria

6° primaria

1° secundaria

Taller de ajedrez

Taller programación de video juegos

Taller programación páginas web

Club de lectura en español

Club de conversación en inglés

# 1° de primaria



Menú



## Español

- Lenguaje Verbal
- Fonética: reconociendo las letras y sonidos
- ¡Jugamos con líneas y trazos!
- Conociendo las letras del abecedario y sus sonidos
- ¿Y si juntamos las letras?
- ¿Y si juntamos las palabras?
- ¿Como se conforma nuestro nombre?
- Mayúsculas y minúsculas
- Dictado de palabras y ortografía I
- Signos de puntuación I
- ¡A divertimos con cuentos, fábulas, adivinanzas y rimas!
- Los sustantivos
- Los verbos
- Los adjetivos
- Pronombres personales
- Expresión oral y escrita I
- ¿A que jugaban nuestros papás?
- Juegos tradicionales y ritmicos
- ¡Pum! ¡Crash! ¡Los sonidos divertidos se llaman Onomatopeyas!
- Nuestro amigo el diccionario
- + juegos, muchos juegos para reforzar
- Proyecto final

## Matemáticas

- Números y operaciones básicas
- Escritura de números del 1 al 100
- Series numéricas
- Mayor que o menor que
- Parejas y agrupaciones
- Recta numérica
- Sumas y restas de una y dos cifras
- Cálculo mental básico
- Resolución de problemas
- Unidades de medida
- Relaciones espaciales y posiciones
- Líneas rectas y curvas
- Geometría básica
- Geometría básica y su uso en la vida diaria
- Monedas y billetes
- Solución de problemas y acertijos.
- Pares y nones
- Ritmo y conteo con movimiento
- ¡Aprendiendo a organizarme! Mi primera agenda
- Organización y lectura de Datos
- Conecta y Resuelve: Descubriendo Matemáticas con Analogías
- Proyecto Final

## Computación

- Otros amigos de la computadora: accesorios y usos
- Hardware y Software
- El mundo dentro de la computadora
- Guardando mis tesoros: almacenamiento
- Aplicaciones
- ¿Que es Windows?
- Programas de dibujo
- ¿Qué es internet?
- Tips para cuidarme y cuidar a mi amiga
- Mac vs Windows
- Uso de las tecnologías en nuestro entorno
- Reconocimiento y uso de dispositivos tecnológicos actuales
- ¡Juguemos con lo aprendido!
- Proyecto final

## Inglés

- Personal Presentation
- What color is this shape?
- Learning nouns with Animals
- How do the numbers sound?
- Calendar with the seasons of the year
- My day to day
- Singular and Plural with my Family and at school
- Identify the parts of the body and choose the correct one
- What would you take if you go to..
- Introduction to intercultural worlds
- Reading: identify color words and number words to complete a task.
- Listening: Simple story of 3 to 5 sentences and be able to identify information from the text.
- Final Project

# 2° de primaria



Menú



## Español

- Repasemos lo aprendido en 1°
- Lectura y escritura de palabras y oraciones
- Juguemos con sílabas difíciles
- Retos de lectura y escritura
- Signos que le dan vida a lo que escribimos. Signos de Puntuación
- Palabras que Juegan: Rimas, Poemas y Adivinanzas
- Diccionarios digitales
- Red semántica
- ¿Cómo se conforman las oraciones?
- Tiempos verbales
- ¿Qué es? ¿Qué hace? ¿Cómo es?: Adjetivos y sustantivos
- Los pronombres: ¿Quién, de quién y dónde está?
- Escribimos lo que pensamos y sentimos: expresión escrita
- Leemos cuentos, fábulas y rimas
- Aprendamos a narrar
- ¡Juguemos a expresarnos!
- Palabras agudas, graves y esdrújulas
- Proyecto final

## Matemáticas

- Repasemos lo aprendido en 1°
- Unidades, decenas y centenas
- Series numéricas con antecesor y sucesor
- Mayor que o menor que
- Recta numérica
- Escritura de cifras hasta miles
- Uso y manejo de calendarios
- Jugando con los números: Sumas y restas hasta el 100
- Números pares e impares
- Sumas y restas de 1 y 2 cifras
- Introducción a la multiplicación como suma repetida
- Solución de problemas con adición y sustracción
- Resolución de problemas con operaciones básicas
- Problemas de Suma y Resta con Dinero
- ¡A repartir cosas! Introducción a la división
- Representación de fracciones
- Matemáticas en la vida cotidiana
- Longitud, peso y volumen
- Relaciones espaciales y posiciones de las cosas y objetos
- Agrupación y clasificación de objetos

## Computación

- Repasemos lo aprendido en 1°
- ¿Cómo eran antes las computadoras? Historia y Desarrollo de la computadora
- Conociendo Windows: Partes y aplicaciones del sistema operativo
- Elementos clave del entorno Windows: iconos, barras y propiedades de pantalla
- Cómo abrir, guardar y organizar Archivos en tu computadora
- Almacenamiento digital: Dispositivos físicos y la nube
- Seguridad digital
- Aprendiendo a usar Microsoft Word: escritura y formato de textos
- Mi primera presentación con Power Point
- Dibujo Digital : Mis primeros pasos en programas de dibujo
- Descubriendo programas Educativos: herramientas para el aprendizaje digital
- Navegando seguro: Uso responsable y básico de internet
- Introducción al uso del correo electrónico

## Inglés

- Repasemos lo aprendido en 1°
- Personal Presentation
- Match the correct number
- Where does this short go?
- Learning nouns with food
- Listening
- Learning articles and compound words with songs!
- Compound words
- Parts of the body
- Emotions
- Clothes
- Let's make a sentence
- Reading II
- Time expressions
- Let's focus on prepositions, nouns, and adverbs
- Vocabulary
- Final Project

# 2º de primaria



Menú



## Español

## Matemáticas

- Elementos de la geometría básica
- Figuras simétricas
- Líneas rectas y curvas
- Círculo y circunferencia
- Aprendiendo a organizar y leer datos
- Interpretación de gráficas simples y divertidas
- Razonamiento lógico
- Proyecto Final

## Computación

- Conociendo los dispositivos de entrada y salida
- ¡Cuidado con los "Bichitos"! Los virus.
- Cómo descargar aplicaciones de forma segura
- Proyecto final

## Inglés

# 3° de primaria



Menú



## Español

- Repasemos lo aprendido en 2°
- ¿Cómo se forman las oraciones?
- Singular y plural
- Pronombres personales
- Verbos
- Sinónimos y antónimos
- Entonces, luego, después, usaremos conectores.
- Lectura y comprensión de textos
- Expresión oral y escrita
- Retos de escritura y ortografía
- Descripción de objetos, personas y lugares
- Conozcamos los tipos de textos
- Aprendamos a resumir
- Mi Yo, escritor
- El Mundo de los Pronombres Especiales
- Campos semánticos y familias Léxicas
- Mi árbol genealógico y mi historia familiar
- Juegos de palabras: adivinanzas y trabalenguas
- Proyecto final

## Matemáticas

- Repasemos lo aprendido en 2°
- Escritura de cifras hasta miles
- Series numéricas
- Antecesor y sucesor, mayor y menor que
- Unidades, decenas y centenas
- Números racionales e irracionales
- Números romanos
- Sumas y restas de 3 y 4 cifras
- Estrategias y propiedades de conjuntos numéricos
- Multiplicaciones de 1 y 2 cifras
- Divisiones de 1 y 2 cifras
- Problemas de adición y sustracción
- Introducción a las fracciones y sus aplicaciones
- Cálculo mental
- Unidades de medida
- Unidades del tiempo
- Instrumentos de medición del tiempo
- Representación de fracciones a través de operaciones
- Ángulos en las figuras geométricas

## Computación

- Repasemos lo aprendido en 2°
- Un poco + de Microsoft Word
- Configuración y herramientas de Windows
- Navegación segura en internet
- Explorando la ventana y funciones de Google Chrome
- Google Drive y herramientas colaborativas: facilita tu trabajo en equipo
- Cómo redactar y dar formato a textos en procesadores de texto
- Actividades creativas con diferentes herramientas digitales
- Formatos de archivos: PDF, XLS y DOCX
- Uso responsable de internet: Investigación, Wi-Fi y huella digital
- Mi huella digital y mis datos personales
- Trabajando en línea con mis amigos y compañeros
- Virus Informáticos y antivirus: Protección esencial para tu equipo
- Correo electrónico: uso seguro y efectivo
- ¡A jugar con padlet!

## Inglés

- Repasemos lo aprendido en 2°
- Introduce yourself and family
- Follow the instructions with the numbers
- What I eat, wear and take to school
- Spelling bee
- Reading
- Timing
- Introduction to Geography
- Verbs
- Nouns and Pronouns
- Listening and comprehend
- Adverbs and adjectives
- Prepositions of place
- Introduction to natural science (basic)
- Vocabulary
- Final Project

# 3° de primaria



## Español

## Matemáticas

- Geometría básica
- Figuras simétricas
- Perímetro y área
- Leemos y entendemos tablas y gráficas
- Analogías matemáticas para desarrollar el pensamiento lógico y abstracto
- Proyecto Final

## Computación

- Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) para un mundo sostenible
- Introducción a las hojas de cálculo: Google Sheets y Excel
- Organización y configuración básica de la computadora: gestión de archivos y BIOS
- Evolución y reconocimiento de dispositivos electrónicos e inteligentes
- Entendiendo la conexión a internet y las redes básicas
- Introducción a sistemas operativos y atajos de teclado
- Introducción a la inteligencia Artificial
- Proyecto final

## Inglés

# 4° de primaria



## Español

- Repasemos lo aprendido en 3°
- De la idea al párrafo: escribir con coherencia
- ¡Maquina del tiempo: tiempos presente, pasado y futuro!
- las reglas de la buena escritura
- Los conectores: adverbios y preposiciones
- ¡Entre historias y poemas!
- Comunicación oral
- Funciones del lenguaje
- Los géneros literarios
- Comprensión lectora
- Llenado de formularios y herramientas de apoyo
- Proyecto final

## Matemáticas

- Repasemos lo aprendido en 3°
- Lectura y escritura de cifras hasta millones
- Operaciones básicas y números ordinales
- Números romanos
- Series numéricas avanzado
- Sumas, restas multiplicación y división con decimales
- Comparación de números decimales con mayor y menor que
- Tablas de multiplicar
- Operaciones con fracciones
- Estrategias y propiedades de conjuntos numéricos
- Conversión de fracciones
- Cálculo mental
- Resolución de problemas matemáticos
- Unidades de medida
- Geometría
- Figuras simétricas
- Ángulos en las figuras
- Equivalencias
- Escalas numéricas
- Datos y estadística
- Estadística básica: promedio, moda y mediana
- Juegos matemáticos
- Analogías matemáticas
- Proyecto Final

## Computación

- Repasemos lo aprendido en 3°
- Cuidando de mi equipo: mantenimientos y actualizaciones
- Windows Avanzado y navegación segura por internet
- Organización de archivos y carpetas
- Herramientas ofimáticas: Word, Excel y PowerPoint en nivel intermedio-avanzado
- Almacenamiento en la nube: uso de iCloud y Google Drive
- Infografías y expresión digital: Herramientas para comunicar visualmente
- Protegiendo mis datos: seguridad digital
- Amenazas digitales: Phishing, Malware y cómo protegerse
- Creaciones digitales
- Tecnología con responsabilidad: ética, derechos de autor y citas APA
- Soluciones Inteligentes: IA y diseño de dispositivos para el bienestar humano
- Diviértete creando juegos con scratch
- Aprendiendo a organizar ideas con Diagramas de flujo
- Phishing: identificación y prevención de fraudes digitales
- Mis primeros cálculos en Excel
- Proyecto final

## Inglés

- Repasemos lo aprendido en 3°
- About me and my family
- Hobbies and free time activities
- Fruits and vegetables
- Vacations and holidays
- Weather and ecosystems
- Natural Science
- Instructions with numbers
- Spelling bee with professions and sports
- Verbs in general
- Reading
- Grammar
- Geography
- Rooms in the house, fun version!
- Pronouns
- Contractions
- AND, BUT, and adjectives
- Comparatives and superlatives adjectives
- Final Project

# 5° de primaria



Menú



## Español

- Repasemos lo aprendido en 4°
- Adjetivos, adverbios y conjugaciones verbales
- Conjunciones
- Sinónimos, antónimos y parónimos
- Palabras polisémicas y homónimas
- Retos ortográficos ¡a jugar!
- Construcción de oraciones compuestas y coherencia textual
- Transformemos palabras con prefijos y sufijos
- Formulación e interpretación de preguntas
- Guías y mapas conceptuales
- Escritura de textos narrativos, explicativos y argumentativos
- Derechos de autor: Las citas textuales
- Análisis literario: comparación de textos
- Interpretación literaria y análisis de lenguaje figurado
- Producción de generos literarios
- Estructura de exposiciones orales
- Desarrollo de pensamiento crítico: causas y consecuencias
- Proyecto final

## Matemáticas

- Repasemos lo aprendido en 4°
- Pensamiento algebraico básico
- Tipos de números
- Números romanos y mayas
- Operaciones básicas con 3 y 4 decimales
- Juegos y dinámicas para reforzar las multiplicaciones y divisiones
- Representación y tipos de fracciones
- Cálculo mental avanzado
- Unidades de tiempo
- Unidades de medida
- Equivalencias
- Ángulos y cuerpos geométricos
- Formas bidimensionales
- Perímetro, área y volumen
- Partes del círculo
- Rectas paralelas y secantes
- Porcentajes
- Proporciones
- Uso de la calculadora
- Moda, mediana, media, rango y promedio
- Plano cartesiano y sus coordenadas
- Datos y estadística
- Juegos matemáticos
- Analogías matemáticas V
- Proyecto final

## Computación

- Repasemos lo aprendido en 4°
- Herramientas de comunicación y colaboración en línea
- Aprendiendo funciones y fórmulas básicas en Excel
- Diseños divertidos y fáciles con Canva
- Organización y almacenamiento Eficiente de información digital
- Crea tus propias historietas y cuentos digitales con Pixton
- Dibuja y crea más en el mundo digital
- Divirtiéndonos con programación: Juegos en scratch y código sin pantalla
- Fundamentos de la computación: algoritmos, diagramas, sistema binario y bases de datos
- ¿Qué es el cyberbullying y cómo evitarlo?
- Protege tus datos: contraseñas seguras y autenticación en dos pasos
- Introducción a las redes digitales y el cuidado del tiempo en pantalla
- La inteligencia artificial y su impacto en nuestra vida
- Descubriendo cómo funcionan los videojuegos
- La tecnología en nuestra vida: Aprendizaje e innovación
- Exposición de presentaciones de Power Point
- Proyecto final

## Inglés

- Repasemos lo aprendido en 4°
- Introduce yourself advance
- Numbers and measurements
- Everyday English: People, Places and Activities
- Sports and games
- Plural and singular nouns
- Verbs
- Tenses
- Grammar
- Reading & Comprehension
- Simple and perfect future
- Reflexive pronouns
- Will vs Going to
- Used to
- Songs and chants
- Literature
- My first debate in English
- Final Project

# 6° de primaria



Menú



## Español

- Repasemos lo aprendido en 5°
- Dominando la gramática  
Avanzada: sintaxis y oraciones complejas
- Ortografía, acentuación y presentación
- El diptongo y el hiato
- Palabras homófonas y homógrafas
- Sinónimos, parónimos y antónimos (revisión profunda)
- Redacción de textos informativos guías, y sus herramientas
- Mi Yo Comunicador - aprendamos a hacer reportajes, editar textos, crónicas deportivas y entrevistas
- Aprendemos a resumir y estudiar con técnicas avanzadas
- Investigación documental
- Comprensión y análisis crítico
- ¡Aprendamos a debatir!
- Ampliación del Lenguaje
- Proyecto final

## Matemáticas

- Repasemos lo aprendido en 5°
- Números irracionales y el numero Pi
- Operaciones matemáticas avanzadas
- Representación y tipos de fracciones
- Problemas de razonamiento lógico matemático avanzado
- Cálculo mental avanzado
- MCM Y MCD
- Unidades y conversion de medidas
- Ángulos
- Tipos de triángulos
- Geometría y simetría
- Cuerpos geométricos
- Área y perímetro
- Partes del círculo
- Volumen y capacidad
- Rectas y puntos
- Porcentajes
- Probabilidad y estadística
- Plano cartesiano y sus coordenadas
- Potencias y raíz cuadrada
- Calcular descuentos e intereses de compras
- Analogías matemáticas VI
- Proyecto Final

## Computación

- Repasemos lo aprendido en 5°
- Herramientas digitales para la Creación de documentos y Presentaciones
- Diseño de formularios y blogs en entornos digitales
- Expresión digital: audio, video y diseño digital
- Programación visual y pensamiento computacional
- Creación de páginas web
- Entornos digitales para el aprendizaje: realidad virtual
- Ciberseguridad y ciudadanía digital
- Uso responsable de redes sociales y convivencia en línea
- Referencias digitales y uso del formato APA
- Inteligencia artificial y avances tecnológicos
- Proyecto final

## Inglés

- Repasemos lo aprendido en 5°
- Introduce yourself advance
- Have / has / had
- Grammar
- Practice
- Tenses
- Modals verbs
- Talking about past experiences and events
- Celebrations and holidays
- Math
- Learning conditionals with Technology
- Technology and digital life
- How to properly create a speech
- Literature
- Introduce your pet
- Final Project

# 1° de secundaria



## Español

- Repasemos lo aprendido en 6°
- Producción oral efectiva y argumentación verbal
- Análisis de ideas principales y propósito comunicativo
- Representación gráfica de textos e información
- Fuentes digitales: uso responsable de la tecnología para investigar
- Cohesión y coherencia textual: Conectores discursivos
- Técnicas para la elaboración de trabajos académicos
- Conociendo el mundo a través de la literatura
- Informes de investigación
- Tipos de textos y sus estructuras
- El reportaje
- Debates y mesas redondas
- Lenguaje figurado
- Tipos de discurso y sus funciones comunicativas
- Exposiciones orales con apoyo visual
- Proyecto final

## Matemáticas

- Repasemos lo aprendido en 6°
- Aritmética y razonamiento lógico
- Razones y proporciones en la vida diaria
- Sucesiones numéricas avanzadas
- Operaciones básicas con punto decimal avanzado
- Conversión de fracciones
- Jerarquía de las operaciones y ley de signos
- Solución de problemas con Geogebra, chatGPT, Symbolab
- Técnicas de conteo
- MCM Y MCD
- Porcentajes
- Regla de 3 inversa y directa
- Área, Perímetro y volumen en los cuerpos geométricos
- Teorema de pitágoras
- Funciones trigonométricas
- Expresiones algebraicas
- Ángulos
- Estadística y probabilidad
- Medidas de tendencia central
- Gráficas circulares
- Entender y analizar tablas y gráficos
- Álgebra
- Operaciones en Excel
- Analogías matemáticas VII
- Proyecto Final

## Computación

- Repasemos lo aprendido en 6°
- Introducción al pensamiento computacional y la programación
- Fundamentos de bases de datos y estructuras de información
- Ofimática avanzada para la productividad académica
- Organización del tiempo y trabajo en entornos digitales
- Producción multimedia y expresión digital
- Seguridad digital y uso ético de la tecnología
- Inteligencia artificial para aprender: ChatGPT con propósito
- Tecnología de Vanguardia: Realidad aumentada, virtual y cine digital
- Del Aula al Internet: primeros pasos en los negocios digitales
- Proyecto final

## Inglés

- Repasemos lo aprendido en 6°
- Introduce yourself (advance)
- Singular and plural
- Tenses
- Nouns
- Getting ready for an Essay
- Essay
- Math language
- Conditionals
- Present, past and future
- Modals verbs
- Opposites / Antonyms
- Reading & Comprehension
- Asking for and giving personal information
- How to give a proper speech
- Describe what you see
- Practice
- Final Project

# Taller de Ajedrez

Taller de 14 semanas para menores de 10 a 15 años



## Módulo 1: Introducción y fundamentos

- 1. Historia del ajedrez:** Origen, evolución y curiosidades.
- 2. El tablero de ajedrez:** Casillas, filas, columnas y orientación.
- 3. Las piezas y su valor:** Peón, torre, alfil, dama, caballo y rey.
- 4. Colocación inicial y reglas básicas:** Turnos, movimiento, capturas.
- 5. Etiqueta del ajedrez:** Etiqueta, respeto y conducta en partida.

## Módulo 2: Movimiento de las piezas

- 6. Movimiento del peon:** Avance, captura, primera jugada.
- 7. Movimiento de la torre:** Rectas, líneas abiertas e importancia.
- 8. Movimiento del alfil:** Diagonales y casillas de color e importancia.
- 9. Movimiento de la dama:** Combinación de torre y alfil e importancia.
- 10. Movimiento del caballo:** Salta piezas, patrón de L.
- 11. Movimiento del rey:** Una casilla, protección.
- 12. Introducción al juego con piezas:** Simulación con todas las piezas

## Módulo 3: Mecánicas del juego

- 13. Jaque y jaque mate:** Definiciones y ejemplos simples.
- 14. Empates y tablas:** Ahogado, repetición, 50 jugadas.
- 15. Reglas especiales:** Enroque, promoción y captura al paso.

## Módulo 4: Mecánicas del juego

- 16. Ataque doble:** Detección y ejecución.
- 17. Clavada:** Absoluta y relativa.
- 18. Descubierta y jaque doble:** Efecto sorpresa.
- 19. Atracción y desviación:** Sacrificios simples.
- 20. Intercambio de piezas:** Intercambio de calidad o cantidad

## Módulo 5: Estrategia elemental

- 21. Desarrollo de piezas:** No mover muchas veces la misma pieza.
- 22. Control del centro:** Qué es y por qué es importante.
- 23. Seguridad del rey:** Enroque temprano y defensa.
- 24. Fases del juego:** Como ir desarrollando la partida (piezas).

## Módulo 6: Notación y práctica

- 25. Notación algebraica básica:** Cómo escribir una partida.
- 26. Partidas guiadas:** Jugar por turnos, explicando decisiones.
- 27. Resolución de mates en 1 y en 2:** Ejercicios visuales y calculo.
- 28. Torneo interno amistoso** Partida formal.

# Taller Programación de video juegos



[Menú](#)



## Taller de 28 semanas para menores de 10 a 12 años

- Introducción a la programación
- Desarrollo de eventos y secuencias
- Aplicación de bucles y condicionantes
- Uso de variables y puntuación
- Mecánicas de detección y sensores
- Uso de función clonar y dificultad del videojuego
- Creación de escenarios y narrativa
- Modelado de animaciones
- Creación de menú y transiciones
- Mejora de experiencia del usuario
- Proyecto final: Mi primer videojuego

# Taller Programación Páginas Web



## Taller de 28 semanas para niños de 10 a 12 años

- Introducción a la programación de páginas web
- Introducción a HTML5
- Estructura y contenido web
- Diseño visual con CSS
- Layout y diseño visual
- Página principal y subpáginas
- Elementos multimedia y responsivos
- Diseño y uso de plantillas
- Formularios básicos
- Planificación del proyecto final
- Proyecto final: Mi primera página web funcional

# Club de lectura en español

Para niñas y niños de 9 a 12 años



## ¿Qué vamos a aprender?

Géneros narrativos

Leer en voz alta

Intercambio de comentarios sobre los libros

Selección y desarrollo de un género narrativo

Respetar y valorar las opiniones de los demás

***“Hay más tesoros en los libros que en todo el botín de la Isla del Tesoro”*** – Walt Disney



# Club de conversación en inglés

Grupo 1: 4to a 5to primaria | Grupo 2: 6to primaria a 1ro secundaria.



## ¿Qué vamos a aprender?

Platica sobre deportes, películas, metas, sueños, pasatiempos y más.

Mejora tu confianza al hablar en inglés

Mejora tu escucha y pronunciación

Conoce nuevos amigos de diferentes lugares

Practica inglés en un ambiente relajado

**“Los límites de tu lenguaje, son los límites de tu universo”** - Ludwig Wittgenstein





# ¡Gracias!

¿Dudas? [tecservices@servicios.tec.mx](mailto:tecservices@servicios.tec.mx)

**work@tec**