

**Información sobre las asignaturas optativas para los alumnos de séptimo y octavo grado  
de Pequea Valley para el curso 2026-2027**

**Cursos obligatorios**

**\*\*Excepto las asignaturas troncales (Matemáticas, Lengua y Literatura, Ciencias, Estudios Sociales, STEM)\*\***

**Cursos optativos obligatorios**

Los cursos optativos obligatorios de 7.º y 8.º grado se añadirán automáticamente a tu horario.

- Preparación para el éxito (7.º grado)
- Bienestar (7.º y 8.º grado)

**Cursos optativos - ¡Consulte las descripciones a continuación!**

- Exploración Agrícola
- Arte 1
- Arte 2
- Arte Avanzado (requisito previo: Arte 1 o 2)
- Banda (Año completo)
- Coro (Año completo)
- Mecánica Agrícola y Recursos Naturales
- Guitarra
- Laboratorio de Historia
- Introducción al Bienestar Físico en el Gimnasio 1
- Introducción al Bienestar Físico en el Gimnasio 2
- Introducción al Español
- Matemáticas Plus \* Los estudiantes serán asignados a esta clase según su nivel académico actual y sus resultados.
- MCL (Aprendizaje Personalizado Masivo)
- Banda Moderna
- Exploración Musical
- Teatro Musical
- Del Libro a la Pantalla: Explorando Libros Clásicos en el Cine
- Piano
- Lectura Plus \* Los estudiantes serán asignados a esta clase según su nivel académico actual y sus resultados.
- Culturas Hispanas
- Experiencia STEM
- STEM Plus 7 y STEM Plus 8 (los estudiantes solo se inscribirán en esta clase si STEM Core no está en su horario).
- Exploración Tecnológica (solo para 8.º grado)
- Dispositivos Tecnológicos
- Ukelele

**Estudiante/padre/tutor: Tenga en cuenta lo siguiente:**

**La escuela hace todo lo posible para asignar a los alumnos a los cursos que solicitan.**

## Descripción de los cursos

**Exploración Agrícola:** Este curso introductorio expondrá a los estudiantes a diversas áreas de las ciencias agrícolas. Las unidades de instrucción incluirán Ciencias Animales, Ciencias Vegetales, Ciencias de los Alimentos y Desarrollo de Liderazgo. Este curso sentará las bases para las asignaturas avanzadas de ciencias agrícolas. A través de laboratorios y proyectos prácticos, los estudiantes explorarán qué área de la agricultura les interesa más.

**Arte 1:** \*Nota: Arte 1 y Arte 2 se pueden cursar en cualquier orden; no es necesario haber cursado Arte 1 para poder cursar Arte 2. Arte 1 es un curso general diseñado para que cada estudiante explore una variedad de medios, técnicas, métodos y enfoques para la creación artística. Arte 1 está diseñado para que los estudiantes adquieran nuevas habilidades y destrezas en el proceso de creación artística a través de la práctica, el juego y la experimentación. Arte 1 introduce los elementos y principios del arte como una forma de ayudar a desarrollar su propio estilo artístico personal. Se realizan diversos proyectos bidimensionales y tridimensionales, que incluyen dibujo, pintura, cerámica, grabado y técnicas mixtas.

**Arte 2:** \*Nota: Arte 1 y Arte 2 se pueden cursar en cualquier orden; no es necesario haber cursado Arte 1 para poder cursar Arte 2. El curso de Arte 2 está diseñado para que los estudiantes sigan explorando una variedad de materiales, formas de arte, métodos y enfoques para la creación artística. Arte 2 permite desarrollar nuevas habilidades, allanando el camino para la expresión artística personal. Arte 2 utiliza los elementos y principios del arte como punto de partida en el proceso de creación artística. Se realizan diversos proyectos bidimensionales y tridimensionales, que incluyen dibujo, acuarela, escultura, arte textil y collage.

**Arte Avanzado:** \*Nota: Arte Avanzado está reservado para estudiantes que hayan cursado Arte 1 o Arte 2. Este curso se centra en preparar al estudiante para los cursos de arte de nivel de bachillerato. Se abordan temas como: Fundamentos del Arte, Cerámica, Arte Mundial, Pintura, Diseño Bidimensional, Diseño Tridimensional y Acuarela. Arte Avanzado desarrolla el estilo artístico a través de la planificación, el boceto y la experimentación antes de crear una obra de arte. Se realizan diversos proyectos bidimensionales y tridimensionales, que pueden incluir dibujo, pintura, cerámica, grabado y técnicas mixtas, acuarela, escultura, arte textil y collage.

**Banda:** La Banda de Conciertos de PVIS está abierta a todos los alumnos que ya son miembros de la Banda de Primaria, así como a los alumnos que deseen aprender un instrumento en séptimo grado. Además de los instrumentos de banda habituales, la Banda de Conciertos también busca alumnos que toquen el piano. Los alumnos también pueden aprender un segundo instrumento o cambiar de instrumento durante su estancia en PVIS. Los alumnos que continúan sus estudios de música instrumental pueden participar en los siguientes grupos: Banda de Jazz de PVIS y PVHS Marching Band (in 8<sup>th</sup> grade)

**Banda Moderna:** Basándose en las habilidades aprendidas en las clases de piano, guitarra y ukelele, los participantes interpretarán canciones populares seleccionadas en una pequeña banda con instrumentos variados. Utilizarán guitarras, bajo, piano y batería, alternando entre ellos según sea necesario. También se espera y se fomenta el canto. Este curso requiere la aprobación del consejero escolar y del facilitador.

**Coro:** El Coro de la Escuela Intermedia Pequea Valley está abierto a todos los alumnos de 7° y 8° grado. Los miembros del coro estudiarán una variedad de estilos musicales y trabajarán en conjunto para interpretar y compartir música con amigos, familiares y la comunidad. Este curso es anual, se imparte todos los días y está diseñado para ayudar a lograr una mayor independencia y confianza vocal. Todos disfrutan de un ambiente positivo en el que aprenden a ser mejores vocalistas y músicos. La música se memorizará y los miembros seguirán las indicaciones del director. A través de ejercicios grupales, práctica individual, demostraciones y calentamientos, se sentirán cómodos con su registro vocal y se centrarán en la respiración y la producción de sonido adecuadas. Los alumnos que también participan en la banda alternarán entre Banda y Coro cada dos días.

Los miembros del coro tienen la oportunidad de audicionar para Brave Sounds, nuestro conjunto coral avanzado.

Brave Sounds se presenta en la comunidad y en otros eventos a lo largo del año escolar.

**Exploración de Mecánica Agrícola y Recursos Naturales:** Este curso abarcará 4 nuevas unidades de agricultura, incluyendo Vida Silvestre, Acuicultura, Mecánica Agrícola y Desarrollo de Liderazgo. Cada unidad constará de una introducción al tema y su relevancia para la agricultura, la aplicación del contenido a través de laboratorios y/o actividades prácticas, y la reflexión sobre las habilidades, el liderazgo y las carreras profesionales relacionadas con cada área.

**Guitarra:** La clase de guitarra enseñará las partes y la historia de la guitarra, la afinación, la ejecución de notas individuales, patrones básicos de rasgueo, acordes en posición abierta, lectura de notación rítmica y tablatura. A medida que avanza el curso, se introducen formas de acordes, rasgueos, ritmos y notación estándar más avanzados. Las habilidades aprendidas permitirán a los estudiantes tocar diversos géneros musicales, incluyendo rock and roll. Se da la bienvenida a estudiantes de todos los niveles y pueden trabajar a su propio ritmo.

**Laboratorio de Historia:** ¡Sumérgete en la historia a tu manera! En esta electiva atractiva y basada en proyectos, los estudiantes recibirán una visión general de una época, década o tema y, con la aprobación del facilitador, elegirán un tema histórico de ese período o tema que deseen explorar en profundidad, seleccionando los temas que más les interesen. Investigarán, diseñarán, crearán y presentarán su trabajo, recibiendo orientación y retroalimentación del facilitador y sus compañeros. Este curso fomenta la autonomía en el aprendizaje, a la vez que desarrolla habilidades de investigación, comunicación, creatividad y pensamiento crítico. Los proyectos se realizarán de forma

individual y/o colaborativa. Ya sea que te guste construir, crear, diseñar o contar historias con papel tradicional o herramientas digitales de alta tecnología, explorarás el pasado a través de tu propio trabajo. ¡Ideal para estudiantes a quienes les encantan los proyectos, la historia y el aprendizaje activo y práctico!

**Introducción al Bienestar Físico en el Gimnasio 1:** Este curso dinámico de salud está dedicado a inculcar conceptos esenciales de aptitud física, nutrición y bienestar general. A través de una combinación de actividades interactivas, desafíos de acondicionamiento físico y debates enriquecedores, los estudiantes no solo comprenderán los fundamentos de un estilo de vida saludable, sino que también desarrollarán habilidades prácticas para mantener su bienestar a lo largo de sus vidas. Este curso es un requisito previo para Introducción al Bienestar Físico en el Gimnasio 2.

**Introducción al Bienestar Físico en el Gimnasio 2:** Basándose en los conceptos aprendidos en la Parte 1, la segunda parte de Introducción al Bienestar Físico en el Gimnasio presentará a los estudiantes técnicas innovadoras en entrenamiento de resistencia y acondicionamiento físico. En este curso se hará hincapié en el diseño e implementación de un programa de entrenamiento. Se prestará especial atención al establecimiento de objetivos.

**Introducción al español:** En este curso, los estudiantes aprenden español escuchando para comprender y leyendo el material que creamos en clase. También desarrollarán habilidades básicas de expresión oral y escrita en español. El curso se basará en una combinación de historias, actividades en clase, lecturas, canciones, programas informáticos y juegos para integrar la cultura hispana en el aula. Las clases se impartirán en español e inglés. Este curso es una excelente manera de prepararse para las clases de español que se ofrecen en la escuela secundaria.

**\*Matemáticas de apoyo:** Esta clase está disponible para estudiantes que necesitan apoyo adicional en conceptos matemáticos. Los estudiantes son seleccionados para este curso según diversos criterios, incluyendo datos, calificaciones, resultados de exámenes, recomendaciones de los profesores, etc. El objetivo de Matemáticas de apoyo es ayudar a los estudiantes a familiarizarse, sentirse más cómodos y tener éxito con los conceptos matemáticos. En el segundo semestre, también se incorporarán estrategias para la realización de exámenes. Cuando los estudiantes demuestran éxito en esta clase y en el currículo de matemáticas, pueden elegir otra clase de artes relacionadas en lugar de Matemáticas de apoyo.

\*Los estudiantes serán asignados a esta clase según su nivel académico actual y sus resultados.

**MCL (Aprendizaje Masivo Personalizado):** Esta clase es un entorno de aprendizaje independiente que anima a los estudiantes a diseñar proyectos personalizados en torno a sus intereses. Los estudiantes diseñarán un proyecto principal para completar durante los 45 días que

dura la clase. El objetivo principal de esta clase es permitir que los estudiantes exploren sus pasiones y estudien un tema que normalmente no encontrarían en su plan de estudios.

### **Exploración Musical**

¡Esta clase general de música tiene algo para cada estudiante! Explora la aplicación de la música, así como la música de diversos períodos históricos y géneros. Las unidades de Exploración Musical incluyen lo siguiente:

Percusión

Creación de un anuncio publicitario

Historia de la música moderna y del rock and roll

GarageBand

Música de cine

Boomwhackers

Creación de una parodia

Ukelele

**Teatro Musical:** Si te gustan los musicales y quieres saber más, ¡esta clase es para ti! Teatro Musical recorrerá la historia del musical moderno a través de ejemplos de video y audio. Se explorará una amplia variedad de géneros musicales. Los estudiantes estudiarán caracterización, dicción, monólogos, vestuario, puesta en escena, escenografía e iluminación. Durante esta clase, aprenderán monólogos, escenas cortas, canciones y "canciones-monólogo". No se requiere cantar en solitario.

**De la Página a la Pantalla: Explorando Clásicos del Cine:** Bienvenidos a De la Página a la Pantalla: Explorando Clásicos del Cine, un curso intensivo diseñado para estudiantes de secundaria que les permitirá explorar y analizar la literatura clásica a través de sus adaptaciones cinematográficas. En este curso, los estudiantes se adentrarán en historias, personajes y temas entrañables de la literatura y descubrirán cómo se transforman en el lenguaje visual del cine.

**Piano:** La clase de piano enseñará habilidades básicas de piano con ambas manos, teoría musical básica que incluye notas, ritmo, armonía y forma, escalas, progresiones de acordes y acompañamiento. Los estudiantes trabajarán en grupo e individualmente en técnica pianística y piezas para piano. Se aceptan estudiantes de todos los niveles y podrán trabajar a su propio ritmo, aprendiendo nuevas canciones y eligiendo sus propias piezas.

**Preparación para el éxito 7 (Requisito para 7.º grado):** En esta clase, abordaremos diversos temas del libro Las 6 decisiones más importantes que tomarás en la adolescencia, de Sean Covey. Los temas que se tratan en este libro incluyen la escuela, los amigos, los padres, las relaciones de pareja y la sexualidad, las adicciones y la autoestima. Además de estos temas, los estudiantes

realizarán actividades individualizadas de preparación para el mundo laboral. Estas actividades incluyen herramientas como un buscador de carreras, una evaluación de habilidades, la evaluación Myers-Briggs, la evaluación de inteligencias múltiples, el establecimiento de objetivos SMART, investigación de carreras, un ejemplo de solicitud de empleo, una evaluación de estilos de aprendizaje y un presupuesto mensual. Utilizaremos un programa en línea llamado Xello para apoyar nuestras actividades de preparación para el mundo laboral.

**\*Lectura Plus:** Esta clase brindará a los estudiantes apoyo individualizado en las áreas de fluidez lectora, comprensión lectora y escritura. La clase se centra en proporcionar estrategias de lectura adicionales para mejorar la comprensión de textos de ficción y no ficción.

**Culturas Hispanas:** En esta clase, los estudiantes aprenderán sobre los países donde se habla español, la importancia de aprender español, expresiones básicas, gastronomía, personajes famosos, deportes y entretenimiento, y festividades y tradiciones de la cultura hispana.

**Experiencia STEM:** La Experiencia STEM abarcará una amplia variedad de temas relacionados con la tecnología, incluyendo el diseño de prototipos, fotografía, diseño gráfico y procesamiento de materiales. La clase se basa en proyectos y requiere que los estudiantes utilicen el proceso de diseño para resolver problemas auténticos del mundo real, colaborando con sus compañeros. Los estudiantes conocerán herramientas y máquinas avanzadas, como el grabado láser, la impresión 3D y el termoformado al vacío. Cada proyecto se centrará en proporcionar una comprensión básica de los principales componentes de la tecnología para identificar áreas de interés para un mayor enfoque en el futuro. El objetivo principal de la clase es que cada estudiante experimente una amplia variedad de temas ofrecidos en Educación Tecnológica y asignaturas optativas STEM disponibles en la escuela secundaria. Esta clase está abierta a estudiantes de 7.º y 8.º grado.

**Exploración tecnológica: (solo para 8.º grado):** Este curso está diseñado para adaptarse a los intereses y talentos de los estudiantes. En un grupo pequeño, elegirán un proyecto tecnológico de su preferencia. El proyecto puede durar todo el trimestre o pueden realizar varios proyectos más pequeños. Algunos ejemplos de proyectos anteriores incluyen: diseño e impresión 3D, robótica, creación de videojuegos, dibujo digital, fotografía, diseño gráfico, programación, animación, creación musical, etc.

**Dispositivos tecnológicos:** Dispositivos tecnológicos es una asignatura optativa práctica y emocionante diseñada para que los estudiantes exploren una variedad de herramientas y tecnologías innovadoras. En esta clase, organizada por estaciones, los alumnos rotarán cada cinco días para descubrir un nuevo dispositivo tecnológico, como bolígrafos 3D, robots Sphero, aplicaciones de diseño digital como Canva y Procreate, y mucho más. Cada estación contará con actividades individuales que fomentan la creatividad, la resolución de problemas y el pensamiento crítico, a la vez que familiarizan a los estudiantes con las herramientas modernas. ¡Este curso es

ideal para estudiantes curiosos por la tecnología y con ganas de probar dispositivos que estimulen la innovación y la diversión!

**Ukelele:** La clase de ukelele enseñará las partes y la historia del ukelele, la afinación, los acordes básicos, diferentes patrones de rasgueo y la lectura de notación estándar y tablatura. Los alumnos tocarán en conjunto y en pequeños grupos, aprenderán canciones nuevas y también podrán elegir sus propias canciones. Se da la bienvenida a estudiantes de todos los niveles y pueden trabajar a su propio ritmo.

**Bienestar 7: (Obligatorio para 7.º grado):** En la clase de Bienestar, los estudiantes aprenden las habilidades básicas de diversos deportes y actividades. Estos deportes incluyen sóftbol, voleibol, baloncesto y fútbol. Se hace hincapié en el trabajo en equipo y las habilidades de comunicación durante el juego. También se presentan las técnicas adecuadas para desarrollar la condición física. La clase de Salud incluye la introducción al tabaco y el alcohol y sus efectos peligrosos. También se presentan las partes y funciones básicas de los sistemas circulatorio, muscular, esquelético y respiratorio.

**Bienestar 8: (Obligatorio para 8.º grado):** En la clase de Bienestar, los estudiantes aprenden las habilidades básicas de diversos deportes y actividades. Estos deportes incluyen fútbol, tenis, voleibol y baloncesto. Se hace hincapié en el trabajo en equipo y las habilidades de comunicación durante el juego. También se presentan las técnicas adecuadas para desarrollar la condición física. Las pruebas de condición física incluyen la prueba de resistencia, flexibilidad, flexiones y abdominales. También practicamos pruebas de atletismo para el Día del Deporte. La clase de Salud incluye la introducción a los peligros de las drogas y sus efectos. También hay una unidad sobre crecimiento y desarrollo humano. Esto incluye citas y relaciones, el carácter, el sistema reproductor masculino, el sistema reproductor femenino, el parto y el embarazo, y las enfermedades de transmisión sexual.