

2018-2019

Iniciativa de enseñanza y aprendizaje para el siglo XXI
Pautas para las computadoras portátiles
para padres y estudiantes



Declaración de la visión: "Crear una estructura de enseñanza y aprendizaje que inspire a los estudiantes a desarrollar habilidades para el siglo XXI".

Wissahickon School District

601 Knight Road

Ambler, PA 19002

2018-2019

Iniciativa de enseñanza y aprendizaje para el siglo XXI

Pautas para las computadoras portátiles

James A. Crisfield, Dr. en Educación

Superintendente de escuelas

John J. McGowan IV

Director de Tecnología

Jennifer Schmidt

Directora de Aprendizaje y Enseñanza de Nivel Secundario

Lynne Blair

Directora de Escuela Secundaria

Elizabeth Bauer

Directora de Escuela Intermedia

Índice.....	3
Sección 1: Puntos clave sobre el aprendizaje de computación personalizada.....	5
Tecnología educativa en el nivel secundario.....	5
Visión de la iniciativa de enseñanza y aprendizaje para el siglo XXI:.....	5
Objetivos de la Iniciativa de enseñanza y aprendizaje para el siglo XXI.....	6
Sección 2: COMPUTACIÓN personalizada.....	6
¿Qué es la computación personalizada?.....	6
¿Dónde se encuentra la computación personalizada?	7
Sección 3: Especificaciones mínimas de la computadora portátil.....	8
6.º grado – Equipo portátil Dell Latitude 3340/3350/3380	8
9.º grado – Equipo portátil Dell Latitude 3340/3350/3380	8
Sección 4: Recepción de su computadora prestada	8
Sección 5: cómo cuidar su computadora	9
Precauciones generales.....	9
Cómo transportar las computadoras	9
Cuidado de la pantalla.....	9
Sección 6: cómo usar la computadora en la escuela	10
Cómo cargar la batería de la computadora.....	10
Protectores y fondos de pantalla	10
Sonido.....	10
Impresiones	10
Inspección.....	10
Cómo proteger y guardar la computadora.....	11
Identificación de la computadora	11
Protección de la contraseña.....	11
Dejar las computadoras en áreas no supervisadas.....	11
Sección 7: cómo usar su computadora en su casa.....	11
Acceso a Internet.....	11
Filtros de Internet.....	11
Sección 8: cómo administrar sus archivos y guardar su trabajo.....	12
Cómo guardar su trabajo.....	12
Sección 9: Software de la computadora	12
Software originalmente instalado.....	12
Software adicional.....	12

Protección contra virus y spyware 12

Sección 10: Tarifa de equipo y seguro de la computadora..... 12

Sección 11: Soporte técnico..... 13

 Computadoras sometidas a reparación 13

 Computadoras perdidas y extraviadas..... 14

Sección 12: Recolección de fin de año..... 14

VISIÓN DE LA INICIATIVA DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE PARA EL SIGLO XXI:

Crear una estructura de enseñanza y aprendizaje que inspire a los estudiantes a desarrollar habilidades para el siglo XXI.

El aprendizaje en el mundo actual no se limita a los libros de texto. Los estudiantes que participen en la iniciativa usarán contenido actual y dinámico de múltiples fuentes, que incluyen Internet, libros de texto y videos. Los estudiantes usarán sus computadoras de maneras productivas y focalizadas, que les permitirán, entre otras cosas, las siguientes acciones:

- organizarse y tomar notas con Microsoft OneNote, donde aprenderán cómo estructurar información y archivos, y compartir información en línea;
- colaborar en línea con profesores, otros estudiantes, otras escuelas y profesionales en ocupaciones importantes, en todo el país y todo el mundo;
- investigar, estudiar y evaluar información para los temas en el salón de clases que se den diariamente;
- descubrir y aplicar información relevante como parte de un proceso informado de toma de decisiones;
- producir presentaciones multimedia;
- comunicar a través de sistemas de administración del aprendizaje para aumentar la colaboración entre profesores, compañeros y otras personas;
- participar en actividades de aprendizaje basadas en proyectos;
- presentar proyectos y tareas como formas de evaluaciones alternativas.

Este tipo de aprendizaje activo y comprometido requiere libertad. Con la libertad, surge la responsabilidad. Los estudiantes deben tener integridad y ejercer el sentido común en un entorno de aprendizaje con alta tecnología. Los manuales de los estudiantes establecen lo siguiente:

- **Los profesores tendrán acceso a un programa integral de desarrollo profesional que los capacitará para usar la tecnología como una herramienta integral para mejorar la enseñanza y el aprendizaje.**
 - Los profesores podrán desarrollar lecciones que permitirán a los estudiantes integrar la tecnología de manera significativa.
 - Los profesores de todos los niveles podrán reconocer y usar tecnologías de instrucción para enseñar habilidades de pensamiento crítico y resolución de problemas para mejorar los logros académicos de los estudiantes.
 - Los profesores apoyarán los entornos del salón de clases con múltiples evaluaciones, como aprendizaje basado en proyectos, proyectos interdisciplinarios y aprendizaje colaborativo.
- **Todos los estudiantes adquirirán y usarán habilidades de alfabetización tecnológica y digital que los preparará para el siglo XXI.**
 - Los estudiantes usarán la tecnología de manera efectiva para acceder, comunicar, aplicar conocimientos y promover la creatividad.
 - Para junio de 2016, el distrito proporcionará a todos los estudiantes de escuelas secundarias hardware, software y herramientas de aprendizaje en línea que proporcionan acceso a recursos de contenido variado que está alineado a los estándares de contenido académico.
 - Para junio de 2016, el 98 % de los estudiantes secundarios demostrará la capacidad de usar información y habilidades informáticas adecuadas para su nivel escolar, y aplicaciones de comunicaciones para investigar y presentar sus trabajos.
 - Para junio de 2016, el 98 % de la totalidad de los estudiantes recibirá instrucción basada en la integración de la tecnología en las áreas de contenido académico para llegar a dominar las habilidades de alfabetización tecnológica dentro del alcance y la secuencia del distrito en los grados 8 y 11.
- **Las conexiones entre la escuela y la comunidad se desarrollarán mediante el uso de la tecnología para apoyar la alfabetización y la comunicación digital.**
 - Los profesores crearán y usarán una presencia en línea para el salón de clases, como un sitio web, un curso de Moodle o Wikispace.
- **Los profesores, los estudiantes y la comunidad usarán la tecnología de manera adecuada y ética.**
 - Para junio de 2016, el 98 % de los estudiantes secundarios recibirá instrucción sobre la seguridad en Internet, y usará esas habilidades para ayudar a proteger su privacidad en línea y evitar a los depredadores de Internet.
 - Los estudiantes recibirán instrucción sobre el uso apropiado y ético de la tecnología de la información, incluidos el concepto y propósito tanto de los derechos de autor como del uso leal, y la necesidad de evitar infringir los derechos de autor y cometer plagio.

SECCIÓN 2: COMPUTACIÓN PERSONALIZADA

¿QUÉ ES LA COMPUTACIÓN PERSONALIZADA?

La computación personalizada, también conocida como 1:1 computing (One-to-One computing), es un concepto en el que cada estudiante tiene acceso a la misma computadora las 24 horas del día, los 7 días de la semana para usar en todas las clases y en su hogar. El estudiante y el padre, la madre o el tutor son responsables de la computadora. A medida que se desarrolla esta iniciativa, los profesores podrán trabajar con los estudiantes de diferentes maneras y con distintas expectativas que en el pasado. Los estudiantes expandirán sus fuentes de investigación, encontrarán tareas significativas del mundo real y buscarán información digital legítima para resolver problemas del mundo real.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA LA COMPUTACIÓN PERSONALIZADA?

Las iniciativas de las computadoras portátiles se están llevando a cabo en todo el país, en miles de escuelas. La mayoría de estas iniciativas está comenzando en escuelas primarias e intermedias. Algunas fueron impulsadas por el estado, como en Maine. Otras han estado funcionando durante años mediante importantes subvenciones. (por ejemplo, subvenciones de Apple y PC). El distrito escolar unificado de San Diego tiene el objetivo de continuar con su iniciativa personalizada para abarcar desde 2 a 12.º grado. Existen muchas iniciativas personalizadas en la escuela, pero no permiten que se lleven las computadoras a los hogares. Más recientemente, está apareciendo el concepto de que los niños tengan la computadora las 24 horas del día, los 7 días de la semana, y este es el punto de partida de esta iniciativa.

SECCIÓN 3: ESPECIFICACIONES MÍNIMAS DE LA COMPUTADORA PORTÁTIL

6.º GRADO – EQUIPO PORTÁTIL DELL LATITUDE 3340/3350/3380

- Procesador: Intel Celeron/Pentium 1.5/1.9 Ghz, 2 MB
- Memoria: 4 GB
- Disco duro: 500 GB
- Pantalla: 13.3" 1366x768, cámara web integrada 2.0 MP
- Adaptador de CA inteligente de 65 W, Batería de 6 celdas
- Tarjeta inalámbrica 802.11 a/b/g/n 2x2
- SO: Microsoft Windows 10
- Software de aplicación - Microsoft Office 2016
- Antivirus y antispyware
- Software de filtrado web
- Varios títulos de software

9.º GRADO – EQUIPO PORTÁTIL DELL LATITUDE 3340/3350/3380

- Procesador: Intel Core i3 4005U/5005U 1.7/2.0 Ghz, Caché de 3 MB
- Memoria: 4 GB
- Disco duro: 500 GB DH o 128 GB SSD
- Pantalla: 13.3" 1366x768, cámara web integrada 2.0 MP
- Adaptador de CA inteligente de 65 W, Batería de 6 celdas
- Tarjeta inalámbrica 802.11 a/b/g/n 2x2
- SO: Microsoft Windows 10
- Software de aplicación - Microsoft Office 2016
- Antivirus y antispyware
- Software de filtrado web
- Varios títulos de software

SECCIÓN 4: RECEPCIÓN DE SU COMPUTADORA PRESTADA

Las computadoras portátiles se distribuyen de manera anticipada, en agosto o durante las primeras dos semanas de escuela. Antes de recibir la computadora, los estudiantes y sus padres deben leer, firmar y aceptar los siguientes formularios/acuerdos:

1. acuerdo del estudiante/de los padres para el uso de la computadora;
2. computadoras entregadas por el distrito: derechos, responsabilidades y uso del estudiante (Política n.º 146);
3. uso aceptable de la información del distrito y los recursos de telecomunicaciones por parte de los estudiantes (Política n.º 256);
4. los padres y los estudiantes también deben pagar las tarifas de préstamo del equipo correspondientes, según se requiera, que incluyen el seguro de la computadora.

Cuando se completen estos puntos, se entregará la computadora.

Todos los estudiantes que obtienen un almuerzo gratuito o con descuento, pueden pedir ayuda con las tarifas de las computadoras. Si un estudiante no tiene una computadora para la escuela en un día determinado, puede llevarse una computadora prestada que se entregará por orden de llegada, para usar durante el día de escuela normal. El uso de la computadora prestada será limitado, y la computadora deberá ser controlada en la oficina al final de la jornada escolar.

Si un padre, una madre, un tutor o un estudiante no aceptan firmar los formularios de acuerdo requeridos para el uso de la computadora dentro y fuera del campus, el distrito no proporcionará una computadora al estudiante en virtud de la iniciativa.

SECCIÓN 5: CÓMO CUIDAR SU COMPUTADORA

PRECAUCIONES GENERALES

- No se permite consumir alimentos ni bebidas junto a la computadora mientras se la esté usando.
- Los enchufes, cables y dispositivos de almacenamiento extraíbles deben insertarse cuidadosamente en la computadora.
- Los estudiantes nunca deben transportar la computadora cuando la pantalla esté abierta.
- Las tapas de las computadoras deben estar cerradas antes de trasladarlas para conservar la duración de la batería.
- Las computadoras deben permanecer libres de escrituras, dibujos, pegatinas o etiquetas que no sean propiedad del Distrito escolar de Wissahickon. La administración hará controles de marcas en cualquier momento.
- Las computadoras nunca deben guardarse descuidadamente en los casilleros ni introducirse haciendo fuerza en la mochila, ya que si se rompe la pantalla, reemplazarla cuesta aproximadamente \$200.00.
- Las computadoras no deben dejarse nunca en un automóvil o en un área sin supervisión.
- Los estudiantes son responsables de mantener la batería de la computadora cargada para la escuela todos los días. Los estudiantes también deben llevar el cargador de la computadora a la escuela todos los días.
- No exponga la computadora a temperaturas extremas, luz solar directa o luz ultravioleta durante períodos de tiempo prolongados. El calor o el frío extremo pueden dañar la computadora.
- Lleve siempre la computadora a temperatura ambiente antes de encenderla.

CÓMO TRANSPORTAR LAS COMPUTADORAS

A los estudiantes de 6 ° a 8 ° grado se les proporcionarán fundas protectoras que el distrito sometió a considerables pruebas de caídas. Los estudiantes necesitan proporcionar fundas protectoras o mochilas protectoras para las computadoras con suficientes almohadillas para proteger la computadora. Se deben seguir las siguientes pautas:

- las computadoras y las fuentes de alimentación siempre deben transportarse en la funda protectora;
- no se deben guardar otros elementos en la funda para transportar la computadora para evitar realizar demasiada presión y peso en la pantalla de la computadora;
- la computadora debe estar apagada o en modo de suspensión antes de que se la coloque en la funda para transportarla.

CUIDADO DE LA PANTALLA

La pantalla de la computadora puede dañarse si se la trata con brusquedad. La pantalla es particularmente sensible al daño si se realiza demasiada presión sobre ella.

- No se apoye ni coloque objetos sobre la computadora cuando esté cerrada.
- No coloque nada cerca de la computadora que pudiera hacer presión en la pantalla.
- No coloque nada en la funda para transportar la computadora que pueda hacer presión sobre la tapa.
- No toque la pantalla.
- No coloque nada en el teclado antes de cerrar la tapa (p. ej., bolígrafos, lápices o discos).
- Limpie la pantalla con un paño suave, de microfibra y antiestático seco. **No use ningún tipo de líquido o agua en la computadora.**

SECCIÓN 6: CÓMO USAR LA COMPUTADORA EN LA ESCUELA

- El objetivo de estas computadoras es ser usadas en la escuela todos los días. Los estudiantes son responsables de traer sus computadoras a la escuela para todas las clases.
- Si un estudiante olvida la computadora en su casa, puede buscar una computadora que se le prestará por el día en la ventana para retirar computadoras. Hay una cantidad limitada de computadoras para prestar, que estarán disponibles por orden de llegada. Las computadoras se prestan por un solo día y deben devolverse el mismo día. Los estudiantes que no devuelvan la computadora prestada por el día recibirán una medida disciplinaria. **El distrito no será responsable por el tiempo de clase o los materiales perdidos debido a que un estudiante no tiene la computadora en la escuela.**

CÓMO CARGAR LA BATERÍA DE LA COMPUTADORA

- Las computadoras se deben llevar a la escuela todos los días con la batería completamente cargada. Los estudiantes deben cargar las computadoras todas las noches.
- Los estudiantes deben llevar el cargador en la mochila de la computadora todos los días.

PROTECTORES Y FONDOS DE PANTALLA

- Los protectores y los fondos de pantalla no deben ser ofensivos ni infringir la Política de Uso Aceptable (Acceptable Use Policy, AUP).
- Se deben proporcionar las contraseñas al personal cuando se las solicite.
- La administración o una persona designada se reserva el derecho de controlar la computadora de un estudiante en cualquier momento, si existe una causa válida.

SONIDO

- El sonido debe estar desactivado en todo momento, excepto que el profesor permita que se lo active por motivos de enseñanza.
- En momentos adecuados, se pueden usar auriculares.

IMPRESIONES

En un esfuerzo por apoyar la iniciativa ecológica del distrito, a los estudiantes a menudo se les pedirá que entreguen sus tareas electrónicamente a través de un buzón en línea, en lugar de presentarlas en papel.

- Las impresiones se limitarán solo a lo que sea directamente necesario para la enseñanza.
- Habrá unidades de impresión disponibles en la escuela en cada piso. No habrá impresoras en cada salón de clases.
- Debido al hecho de que hay numerosas impresoras en el mercado y su instalación requiere un nivel más alto de seguridad informática, **el distrito no apoya el uso y la conexión a impresoras domésticas.**

INSPECCIÓN

Es posible que se seleccionen estudiantes aleatoriamente para que proporcionen sus computadoras para ser inspeccionadas sin aviso previo. El objetivo de la inspección es controlar el cuidado y mantenimiento adecuados, y controlar que no se lleve material inadecuado a la escuela en la computadora.

CÓMO PROTEGER Y GUARDAR LA COMPUTADORA

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPUTADORA

- Las computadoras de los estudiantes se etiquetarán de una manera específica para la iniciativa. ¡Bajo ninguna circunstancia los estudiantes deben modificar, retirar o destruir estas etiquetas o grabados!

PROTECCIÓN DE LA CONTRASEÑA

- Las contraseñas de Windows y del disco duro se deben entregar al personal, en caso de ser requeridas. Si al personal le resulta imposible acceder a las computadoras de la escuela, es posible que los estudiantes sean responsables de pagar el costo de reemplazo del hardware.
- Las violaciones de esta política tendrán como consecuencia una medida disciplinaria.

DEJAR LAS COMPUTADORAS EN ÁREAS NO SUPERVISADAS

- Bajo ninguna circunstancia, deben dejarse las computadoras en áreas no supervisadas. Las áreas no supervisadas incluyen el campus y las instalaciones de la escuela, los laboratorios de computación, las áreas de recreo, los salones de clases, los baños y los pasillos. Cualquier computadora que se deje en esas áreas corre el riesgo de que la roben.
- Las computadoras que sean dejadas sin supervisión serán confiscadas por el personal y llevadas a la oficina del director.
- Es posible que se tomen medidas disciplinarias por dejar su computadora en un lugar sin supervisión. Una vez que se le entrega la computadora, cada estudiante es responsable de su computadora.

SECCIÓN 7: CÓMO USAR SU COMPUTADORA EN SU CASA

ACCESO A INTERNET

Esta iniciativa no proporciona a los estudiantes acceso a Internet. Los estudiantes podrán conectar sus computadoras entregadas por el distrito a sus redes domésticas, siempre que tengan el permiso de sus padres. A los estudiantes se les mostrará cómo conectarse a las redes inalámbricas disponibles en la capacitación de orientación.

Para los estudiantes que no tengan acceso a Internet en su casa, Comcast tiene un programa denominado Internet Essentials, que proporciona Internet de banda ancha por menos de \$10 por mes. Vaya a www.internetessentials.com o comuníquese con Comcast al 1-855-846-8376. El distrito no proporciona soporte técnico para el acceso a Internet en el hogar.

FILTROS DE INTERNET

Las computadoras de los estudiantes están configuradas con el mismo paquete de filtros y reglas usadas por los estudiantes durante el día escolar. Independientemente de cómo se conecten los estudiantes a la red (es decir, en la escuela, de manera pública o privada) tendrán los mismos filtros que cualquier computadora en la red del Distrito Escolar de Wissahickon (Wissahickon School District, WSD).

SECCIÓN 8: CÓMO ADMINISTRAR SUS ARCHIVOS Y GUARDAR SU TRABAJO

CÓMO GUARDAR SU TRABAJO

- Los estudiantes tendrán unidades de red y el trabajo escolar deberá guardarse en esta unidad (H: /). Se hará una copia de la unidad H: / todos los días. Es posible guardar una copia en el disco C: / si no hay acceso al portal disponible durante la noche.
- Los estudiantes deben tener acceso a la unidad H: / desde sus hogares a través de los archivos sin conexión de Windows. Cualquier archivo creado o modificado en el hogar será sincronizado automáticamente con los servidores de archivos del WSD.
- Durante el mantenimiento y la digitalización en las computadoras de la escuela, se perderá todo el trabajo guardado en el escritorio. El trabajo escolar deberá guardarse en la carpeta documentos.
- Los datos personales deberán guardarse en un dispositivo USB o en un disco duro externo para tener copias de seguridad.

SECCIÓN 9: SOFTWARE DE LA COMPUTADORA

SOFTWARE ORIGINALMENTE INSTALADO

- La imagen de la unidad de disco duro de las computadoras de la escuela no se puede copiar ni alterar.
- El software, originalmente instalado por el sistema de la escuela debe permanecer en la computadora en buenas condiciones y ser fácilmente accesible en todo momento.
- No está permitido copiar el software protegido por derechos de autor.
- Los estudiantes no pueden manipular, alterar, modificar ni eliminar ningún software de protección instalado.

SOFTWARE ADICIONAL

- Los estudiantes no pueden guardar, instalar ni ejecutar ningún software o complemento no aprobado, ya que esto constituye una violación de la AUP.
- De vez en cuando, el personal de la escuela puede agregar aplicaciones de software para usar en un curso en particular. Las licencias para este software requieren que el software sea eliminado de las computadoras al finalizar el curso. Se harán controles periódicos de las computadoras para asegurarse de que los estudiantes hayan eliminado software que ya no sea requerido en las clases, y que la escuela no haya excedido las licencias.

PROTECCIÓN CONTRA VIRUS Y SPYWARE

- Las computadoras de la escuela usarán un programa de protección antivirus.
- Este programa se instalará en la computadora y se configurará para que descargue automáticamente las actualizaciones de antivirus más recientes.
- Los estudiantes no pueden manipular, alterar, modificar ni eliminar ningún software de protección instalado.

SECCIÓN 10: TARIFA DE EQUIPO Y SEGURO DE LA COMPUTADORA

Los estudiantes que participen en la iniciativa deben pagar una tarifa del equipo portátil anual (“Tarifa de protección de la computadora”). Esta tarifa se cobrará en el momento de distribución de las computadoras. La tarifa cubre la garantía

del hardware y una reclamación por daños accidentales cada 365 días. En el caso de las computadoras que requieran reparaciones mayores que comprendan vandalismo, o que hayan sido robadas o extraviadas, se cobrarán tarifas adicionales. A continuación, se describen las tarifas y los deducibles:

De 6 °a 8 ° grado

- Computadora: Equipo portátil Dell Latitude 3340/3350/3380
- Tarifa por equipos y daños accidentales limitados: \$30/año
 - Cubiertos (derrames de líquido sobre o en la unidad, golpes y caídas, sobretensión eléctrica); el estudiante tiene derecho a un máximo de un (1) incidente durante los doce meses después del primer incidente o del incidente anterior.
 - No cubiertos (incendio, daño intencional, pérdida/robo, daños cosméticos).
- Deducible que debe pagar el estudiante por la pérdida total por robo/extravío: \$475 (prorrateado por año)

9 a 12 ° grado

- Computadora: Equipo portátil Dell Latitude 3340/3350/3380
- Tarifa por equipos y daños accidentales limitados: \$40/año
 - Cubiertos (derrames de líquido sobre o en la unidad, golpes y caídas, sobretensión eléctrica); el estudiante tiene derecho a un máximo de un (1) incidente durante los doce meses después del primer incidente o del incidente anterior.
 - No cubiertos (incendio, daño intencional, pérdida/robo, daños cosméticos).
- Deducible que debe pagar el estudiante por la pérdida total por robo/extravío: \$530 (prorrateado por año)

SECCIÓN 11: SOPORTE TÉCNICO

COMPUTADORAS SOMETIDAS A REPARACIÓN

Habrá una ventana en las escuelas para retirar computadoras si una computadora de la escuela necesita reparación.

- Las computadoras prestadas se entregarán a los estudiantes mientras el departamento de Tecnología repara las computadoras del distrito. No se cobrará una tarifa por el préstamo de la computadora. Los estudiantes pueden controlar el estado de la reparación en línea y pueden buscar su computadora original cuando hayan finalizado las reparaciones. Si se necesita una reparación debido a un daño malicioso, la escuela puede negarse a prestarle una computadora.
- Los discos duros de las computadoras reparadas podrían finalizar la imagen original con la que se recibieron en agosto. **Es importante que los estudiantes conserven sus datos escolares en unidades de red para que los documentos y los proyectos de clase no se pierdan.**
- Se espera que los estudiantes devuelvan la computadora prestada al finalizar el día escolar a la oficina del personal de Tecnología.
- Las reparaciones que estén cubiertas en función de la garantía de hardware de Dell no generarán gastos adicionales.
- A los estudiantes se les cobrarán las reparaciones de las computadoras que no estén cubiertas por la garantía de hardware de Dell o la cobertura por daños accidentales limitados. Los estudiantes tienen derecho a un máximo de un (1) incidente durante los doce meses después del primer incidente o del incidente anterior.
- Cualquier incidente por daños adicional durante este periodo ocasionará cargos de reparación para el estudiante. A los estudiantes solo se les cobrará el costo del distrito de la parte. No se les cobrarán los cargos por el trabajo.

- A los estudiantes no se les entregará otra computadora hasta que las tarifas de reparación no se hayan pagado completamente.

COMPUTADORAS PERDIDAS Y EXTRAVIADAS

Las computadoras perdidas deben informarse de inmediato al director y se deberá completar un formulario. Las computadoras robadas deben informarse de inmediato a las autoridades y al director. Se deberá completar un formulario y se deberá adjuntar una copia del informe policial. Se cobrará el deducible designado. A los estudiantes no se les entregará otra computadora hasta que el deducible no se haya pagado completamente.

SECCIÓN 12: RECOLECCIÓN DE FIN DE AÑO

Las computadoras entregadas a los estudiantes se recolectarán en junio mediante un proceso formal antes del último día de los estudiantes. Las computadoras que no hayan sido devueltas una semana después del último día de los estudiantes, o que de otro modo no se hayan informado como perdidas, se considerarán robadas y el distrito se reserva el derecho de informar estas circunstancias a las autoridades.