



UNIDAD I

TALLER DE COMPUTACIÓN

6° BÁSICO

Pedro.fernandez@northamerican.cl

Apoderad@:

En el cuadro a continuación encontrará una guía resumida para ayudar al estudiante a llevar a cabo la Unidad: **Nube Informática**.

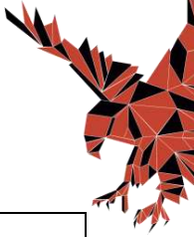
A partir de la columna “Semana” y “Actividad” podrá orientarse respecto del orden para la realización de ellas. Adicionalmente, acompañamos esa indicación con la descripción del objetivo a modo de que Ud. tome conocimiento de lo que estamos trabajando con el estudiante. Finalmente, en la columna “Material Complementario” incorporamos archivos adicionales dedicados exclusivamente para profundizar en el objetivo trazado.

SEMANA	OBJETIVO	ACTIVIDAD	MATERIAL COMPLEMENTARIO	OBSERVACIONES
16/03 al 20/03	Usar internet y comunicación en línea para compartir información de diferente carácter con otros estudiantes, considerando la seguridad de la fuente y las normas de privacidad.	Clase 1: <ul style="list-style-type: none">• Profesor: Expone y explica los conceptos de la unidad a través de la presentación: Guía La nube informática – Correo Electrónico.• Alumnos: buscan información complementaria a través de la página www.google.com Ej. Buscan los dispositivos de entrada en google	Guía-La-Nube-Correo Electronico.pdf	Revisar la presentación en medios electrónicos tales como: computador, Tablet o celular.
23/03 al 27/03	Usar Internet para crear una nube informática y utilizarla como medio de almacenamiento virtual.	Clase 2: <ul style="list-style-type: none">• Profesor: Explica la interfaz y funcionamiento de google drive.• Profesor: Explica y crea un correo electrónico de ejemplo en Gmail.• Alumnos: realizan guía 1	Guía-Nº-1-Ejercicio-Google-Drive.docx	Realizar los ejercicios de la guía en medios electrónicos como: Computador o Tablet, debe tener conexión a Internet.



30/03 al 03/04	Utilizar Internet para crear un correo electrónico y así poder utilizar la nube informática.	Clase 3: <ul style="list-style-type: none"> • Profesor: Desarrolla ejercicios en drive para crear documento y hojas de cálculo online. • Alumnos: realizan guía 2 	Guía-Nº-2-Ejercicio-Google-Drive.docx	Realizar los ejercicios de la guía en medios electrónicos como: Computador o Tablet.
06/04 al 10/04	Concientizar a los estudiantes sobre el buen uso del manejo de las Redes Sociales.	Clase 4: <ul style="list-style-type: none"> • Profesor: Desarrolla ejercicios en drive para crear documento y hojas de cálculo online. • Alumnos: realizan guía 3 	Guía-Nº-3-Ejercicio-Google-Drive.docx	Realizar los ejercicios de la guía en medios electrónicos como: Computador o Tablet.
27/04 al 01/05	Usar la nube informática, para crear una página web.	Clase 5: <ul style="list-style-type: none"> • Profesor: Explica la interfaz de Google Sites (aplicación online de Google para crear sitios web) • Profesor: Crea una página web, realiza las operaciones para editar la plantilla predeterminada. • Alumnos: Desarrollan la guía Google Sites, crean un proyecto para un sitio web. 	Guia-Google-Sites- parte-1.pptx Guia-Google-Sites- parte-2.pptx	Realizar ejercicio Sitio Web en computador conectado a internet.

04/05 al 08/05	Usar la nube informática, para crear una página web.	Clase 6: <ul style="list-style-type: none"> • Profesor: Crea una página web, realiza las operaciones para editar la plantilla predeterminada (continua proyecto "Quédate en casa") • Alumnos: Desarrollan la guía Google Sites, crean un proyecto para un sitio web. 	Guia-Google-Sites- parte-3.pptx Guia-Google-Sites- parte-4.pptx	Realizar ejercicio Sitio Web en computador conectado a internet.
11/05 al 15/05	Usar la nube informática, para crear una página web.	Clase 7: <ul style="list-style-type: none"> • Profesor: Guía a los alumnos para que desarrollen un sitio web, con los temas designados. • Alumnos: Desarrollan la guía Google Sites, crean un proyecto para un sitio web. 	Guía-N°4-Sitio-Web Google-Site.pptx	Realizar ejercicio Sitio Web en computador conectado a internet.
18/05 al 22/05	Usar la nube informática, para crear una página web.	Clase 8: <ul style="list-style-type: none"> • Profesor: Crea una formulario de google, edita la plantilla predeterminada para una invitación a una fiesta. • Alumnos: Desarrollan la guía 5, crean un formulario para invitar a sus compañeros a una fiesta 	Guía-N°5-Ejercicio- Formulario-de- Google.docx	Realizar ejercicio Sitio Web en computador conectado a internet.



25/05 al 29/05	Usar una presentación electrónica para crear, editar, dar formato, incorporar elementos de diseño y guardar la presentación; compartir el trabajo creado con los demás estudiantes, mediante una exposición.	Clase 9: <ul style="list-style-type: none"> • Profesor: Crea una presentación en PowerPoint, explica los elementos de la ventana. • Alumnos: Desarrollan la Guía Microsoft PowerPoint. 	Guía-Microsoft-PowerPoint.pptx	Realizar ejercicio en computador.
01/06 al 05/06	Usar una presentación electrónica para crear, editar, dar formato, incorporar elementos de diseño y guardar la presentación; compartir el trabajo creado con los demás estudiantes, mediante una exposición.	Clase 10: <ul style="list-style-type: none"> • Profesor: Crea una presentación en PowerPoint, utiliza distintos diseños de diapositivas, agrega texto y diapositivas. • Alumnos: Desarrollan la guía 6, crean una presentación en PowerPoint 	Guía-N°6-Ejercicio-PowerPoint.pdf	Realizar ejercicio en computador con conexión a Internet.
08/06 al 12/06	Usar una presentación electrónica para crear, editar, dar formato, incorporar elementos de diseño y guardar la presentación; compartir el trabajo creado con los demás estudiantes, mediante una exposición.	Clase 11: <ul style="list-style-type: none"> • Profesor: Crea una presentación en PowerPoint, utiliza distintos diseños de diapositivas, agrega texto y diapositivas. • Alumnos: Desarrollan la guía 7, crean una presentación en PowerPoint 	Guía-N°7-Ejercicio-PowerPoint.pdf	Realizar ejercicio en computador con conexión a Internet.

15/06 al 19/06	Usar una presentación electrónica para crear, editar, dar formato, incorporar elementos de diseño y guardar la presentación; compartir el trabajo creado con los demás estudiantes, mediante una exposición.	<p>Clase 12:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profesor: Utilizando una presentación de PowerPoint existente, cambia el diseño y fondo de la diapositiva. • Alumnos: Desarrollan la guía 8, cambian diseño y fondo de diapositiva a una presentación en PowerPoint existente. 	Guía-N°8-Ejercicio-PowerPoint.pdf	Realizar ejercicio en computador con conexión a Internet.
22/06 al 26/06	Usar una presentación electrónica para crear, editar, dar formato, incorporar elementos de diseño y guardar la presentación; compartir el trabajo creado con los demás estudiantes, mediante una exposición.	<p>Clase 13:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profesor: Crea una presentación en PowerPoint, utiliza distintos diseños de diapositivas, agrega texto e imágenes. • Alumnos: Desarrollan la guía 9, crean una presentación en PowerPoint utilizan diseños, textos e imágenes. 	Guía-N°9-Ejercicio-PowerPoint.pdf	Realizar ejercicio en computador con conexión a Internet.