



Utp-Rancagua
Jean Piaget

“Mi escuela un lugar para aprender y crecer en un ambiente saludable”

Rancagua, Abril, 2020

MÓDULO DE AUTOAPRENDIZAJE

SEMANA DEL 06 AL 10 DE ABRIL 2020

TÍTULO	Conociéndonos
ASIGNATURA /CURSO	Orientación / 4° básico A / Semana 4
NOMBRE DEL PROFESOR/A	Adelina Elgueta Cornejo
OBJETIVO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD 1 (TEXTUAL)	1. Observar, describir y valorar sus características, habilidades y fortalezas (en lo familiar, afectivo, académico y social, entre otros) y proponerse acciones concretas para los aspectos que requiera superar. (OA 1) 2. Participar en forma guiada en la comunidad escolar y en la organización del curso. (OA 8) Obj. de la clase: Valorar las diferentes características personales, de sí mismo y de los demás.
MOTIVACIÓN	Hemos dado características propias y de mis compañeros. Ahora leeremos un cuento que nos ayudara a sentirnos bine con nosotros mismos.
ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS	Guía de trabajo evaluada. Leer el cuento “El mejor robot”, analizar y responder preguntas relacionadas. Luego desarrollan una sopa de letras relacionada con el cuento.
EVALUACIÓN	Evaluación Sumativa. Enviar fotos del trabajo realizado para ser evaluado a mi correo.
ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO	adelina.elgueta@colegio-jeanpiaget.cl

Nombre: _____ Curso: 4º Año Fecha: _____

Objetivo:

Valorar las diferentes características personales, de sí mismo y de los demás.

Actividad: Lee en familia el siguiente cuento:

“El mejor robot”

(Extraído de <http://www.cuentosparadormir.com>)

“XT-27 no era un robot cualquiera. Como bien decía su placa, *“XT-27, el mejor y más moderno robot*, era el modelo de robot más moderno de su generación, un producto realmente difícil de mejorar, y se sentía realmente orgulloso de ello. Tanto, que cuando se cruzaba con otros robots por la calle, los miraba con cierto aire de superioridad, y sólo reaccionaba con alegría y entusiasmo cuando se encontraba con otro XT- 27 *“Todos los robots tendrían que ser como los XT-27”*, pensaba para sus adentros. Realmente, estaba convencido de que ningún nuevo robot podría superar los XT-27, y que el mundo sería mucho mejor si todos los robots fueran como ese modelo perfecto.

Un día, caminaba por la ciudad biónica cuando de pronto apareció, justo a unos milímetros de sus sensores ópticos piezoeléctricos, (que eran unos ojos normales, pero a XT-27 le gustaba usar palabras muy raras para todo), una gran puerta amarilla. No sabía de dónde habría salido, pero por suerte, era un XT-27, y su rapidez le permitió evitar el golpazo. Intrigado, decidió atravesar la puerta, y fue a parar a una ciudad espectacular. ¡Todos sus habitantes eran XT-27, y todo lo que se veía era alucinante! Entusiasmado por haber encontrado la ciudad perfecta para él, anduvo recorriendo aquel lugar, presumiendo de ser un XT-27 y parándose a hablar con todos de lo genial que era ser un robot tan avanzado, y finalmente se instaló en su burbuja hiperplástica recauchutada (una casa), a las afueras de la ciudad.

Los días fueron pasando, pero enseguida se dio cuenta de que en aquella ciudad había algo que no le gustaba. Como todos eran XT-27, realmente nadie tenía motivos para sentirse mejor ni más moderno que nadie, y de hecho nadie lo hacía. Ninguno miraba con aires de superioridad, y en el fondo, comprobó que con el paso del tiempo ni siquiera él mismo se sentía especial. Además, todo resultaba tremendamente aburrido: todos hacía todas las cosas igual de bien, era imposible destacar en nada; cuando se le ocurría algo que pensaba era brillante, a todos se les había ocurrido lo mismo al mismo tiempo. Así que XT-27 empezó a echar de menos a todos aquellos robotitos variados de su mundo, cada uno con sus cosas buenas y malas, pero distintos y divertidos, y se dio cuenta de que hubiera preferido mil veces encontrarse con un torpe pero divertido TP-4, y charlar un rato con él, que volver a cruzarse con otro XT-27. Así que comenzó a buscar la gran puerta amarilla. Tardó varios días, hasta que finalmente la encontró como la primera vez, justo en medio de una calle cualquiera. Apoyó la mano en la puerta, miró hacia atrás, como despidiéndose de aquel mundo que le había parecido perfecto, y con gran alegría empujó la puerta.

Cuando despertó, XT-27 estaba en el suelo, y algunos le ayudaban a levantarse. No había ninguna puerta, sólo un enorme y brillante robot amarillo con el que XT-27 había chocado tan fuerte, que se le habían nublado los circuitos. XT-27, extrañado de no haber podido esquivar el golpe, miró detenidamente a aquel formidable robot. Nunca había visto uno igual, parecía perfecto en todo, más alto y más fuerte que ninguno, y en su placa se podía leer: *XT-28, el mejor y más moderno robot*.

Así que lo habían conseguido. Aunque parecía imposible, los XT-27 ya no eran los mejores robots. Sin embargo, nuestro amigo no se entristeció lo más mínimo, porque segundos antes, mientras soñaba con aquella ciudad perfecta, había aprendido que estaba encantado de ser diferente, y de que hubiera cientos de robots diferentes, cada uno con sus cosas mejores y peores”.

De acuerdo a lo leído reflexiona:

1. Piensen en lo que hemos hecho estas semanas y, a partir de eso, ¿qué nos enseña el cuento leído?

2. ¿Cómo sería el mundo si todos fuésemos iguales?, El robot siguió al pensar que era el mejor de todos, ¿qué aprendió?

3. ¿Siempre somos los mejores en todo?, o ¿siempre somos los peores en todo?, ¿por qué no?

¡Busca en la sopa de letras, palabras importantes relacionadas con el cuento leído!

A	S	V	N	T	O	L	E	R	A	N	C	I	A
R	P	S	I	M	I	F	A	B	O	R	U	L	F
E	O	A	S	D	C	H	R	O	B	A	T	E	A
M	O	P	O	R	F	E	Y	A	C	M	Q	S	U
N	D	O	D	O	F	E	D	M	A	A	R	I	E
R	E	S	C	B	F	O	I	A	M	B	G	M	O
E	B	R	L	O	O	A	F	J	I	I	S	I	D
S	I	E	M	T	R	A	E	N	O	L	S	L	P
P	L	S	V	E	T	S	R	P	L	M	O	N	V
E	I	P	A	S	D	R	E	S	P	E	T	O	A
T	D	S	L	I	E	E	N	B	A	J	R	G	L
H	A	G	O	V	A	L	C	A	V	O	E	C	E
R	D	J	R	S	E	S	I	C	D	R	E	C	I
O	E	K	A	R	C	S	A	O	E	S	I	M	P
B	S	T	R	E	P	O	S	M	N	E	S	E	X
P	T	R	A	D	E	B	L	P	A	R	T	U	R
Ñ	E	O	Y	M	F	O	R	T	A	L	E	Z	A
E	C	O	N	F	T	O	L	E	C	A	M	I	N
Y	O	T	R	E	A	G	R	V	A	L	O	T	F

ROBOT

DIFERENCIAS

SIMILITUDES

RESPECTO

VALORAR

FORTALEZA

DEBILIDADES

TOLERANCIA

MEJOR

PEOR