



Escuela de Educación Básica **“FRANCISCA ARÍZAGA TORAL”**



DIRECCIÓN

PROYECTO DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL Y PROFESIONAL

MI PROCESO DE TOMA DE DECISIONES

Nombre del Estudiante: _____

RESOLVER LAS SIGUIENTES INTERROGANTES BASADAS EN SU EXPERIENCIA DE VIDA.

1. El autoconocimiento es importante en la toma de decisiones. Justifique?

2. Mis amigos pueden decidir por mí. Justifique por qué?

3. La tradición o el aboengo de mi familia dicen quién soy y hasta donde puedo llegar?

4. Análisis de CASO

Ustedes integran la tripulación de un navío espacial que ha llegado a la superficie iluminada de la luna, con dificultades en el alunizaje... Debe reunirse con otro navío o nave nodriza que ha llegado en buenas condiciones a la luna, pero a unos 350 Km. De distancia. Durare el alunizaje de ustedes gran parte del equipó quedo destruido, y puesto que la supervivencia de la tripulación depende de poder llegar a la nave nodriza, los artículos más críticos tienen que ser escogidos para llevárselos..... Abajo (cuadro) están enlistados los artículos que quedaron intactos después del alunizaje.

La tarea consiste en ordenarlos de acuerdo con su importancia y utilidad para ayudarles a llegar al punto de encuentro con la nave nodriza. Ponga (1), en el artículo más importante; un (2) en el que le sigue en importancia y sucesivamente hasta el número (15) que es el menor importancia y utilidad para ayudarles en su viaje.



Escuela de Educación Básica **“FRANCISCA ARÍZAGA TORAL”**



DIRECCIÓN

PROYECTO DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL Y PROFESIONAL

Individual		DESCIPCION
Puntos	Diferencia	
		Caja de Fósforos
		10 cajas de Conservas Alimenticias
		20m de cuerda nylon
		Paracaídas de seda de Nylon
		Unidad portátil de calefacción
		Dos pistolas calibre 45
		Una caja de leche en polvo
		Dos tanques de oxígeno de 50kg
		Un mapa de firmamento lunar
		Un bote salvavidas inflable
		Una brújula magnética – compas magnético
		25 litros de agua – 5 galones de agua
		3 Luces de véngala
		Botiquín de primera ayuda (con aguja de inyección hipodérmica.)
		Un receptor – transmisor F.M. de fuerza solar.