

## Dinámica de grupo I

Cada aspirante realiza de manera individual el ejercicio después de recibir las instrucciones siguientes y **de leer detenidamente el siguiente caso**.

Los miembros del grupo se convierten en una tripulación de una nave espacial que va a reunirse con la nave nodriza en la cara iluminada de la luna. Debido a problemas mecánicos tienen que alunizar en un lugar que queda a unos 300 kilómetros del lugar de encuentro. Durante el alunizaje gran parte del equipo de la nave quedó dañado y, puesto que la supervivencia de la tripulación depende de que puedan llegar a la nave nodriza, los artículos más críticos deben ser más escogidos para llevárselos.

Caja de fósforos

Comestible concentrado

20 m de cuerda nylon

Tela de paracaídas

Hornillo portátil para calentar alimentos

Una caja de leche en polvo

Dos tanques de oxígeno de 50 kg cada uno

Un mapa estelar (de la constelación de la Luna)

Una brújula magnética

25 l de agua

Luces de bengala

Botiquín primeros auxilios

Radio transmisor de FM (de energía solar)

La tarea consiste en ordenar estos artículos de acuerdo con su importancia y utilidad para ayudarles a llegar al punto de encuentro con la nave nodriza. Hay que poner un 1 para el artículo más importante, un 2 para el que sigue en importancia, etc. Así hasta llegar a ordenar todos los artículos.

PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL

ACTIVIDAD:

**PERDIDOS EN LA LUNA**

NIVEL:

HOJA DE RESPUESTAS

Artículo	Orden personal	Orden grupo	Orden NASA	Desviación personal	Desviación grupo
Caja de cerillas					
Comestible concentrado					
20 m de cuerda nylon					
Tela de paracaídas					
Hornillo portátil para calentar alimentos					
Una caja de leche en polvo					
Dos tanques de oxígeno de 50 kg cada uno					
Un mapa estelar (de la constelación de la Luna)					
Una brújula magnética					
25 l de agua					
Luces de bengala					
Botiquín de primeros auxilios					
Radio transmisor de FM (de energía solar)					
<b>TOTAL</b>					