

UD 15: BÚSQUEDA ACTIVA DE EMPLEO



DINÁMICA DE GRUPO: "LA NASA"

"Un grupo de cinco astronautas ha tenido un accidente con su nave espacial en la Luna y ha tenido que abandonarla. Tienen que recorrer a pie una distancia de 300Km hasta llegar a otra nave que les llevará a la Tierra.

De todo el material que tenían en la nave, sólo han podido aprovechar 15 objetos que encontraréis en el cuadro adjunto. Su supervivencia depende de saber decidir y seleccionar los objetos más imprescindibles y que más útiles les puedan ser para el trayecto a pie que tendrán que hacer hasta llegar a la otra nave, que se encuentra en la superficie iluminada de la Luna.

De la preferencia que den a unos objetos o a otros depende la salvación del grupo de astronautas"

LISTA DE OBJETOS	
<ul style="list-style-type: none">• Una caja de cerillas.• Una lata de concentrado de alimentos.• 20 metros de cuerda de nylon.• 30 metros cuadrados de seda de paracaídas.• 1 hornillo portátil.• 2 pistolas de 7.65mm.• Un receptor y emisor de FM de energía solar .	<ul style="list-style-type: none">• Una lata de leche en polvo.• 2 bombonas de oxígeno de 50 litros.• Un mapa estelar.• 1 bote neumático con botellas de CO2.• Una brújula magnética.• 20 litros de agua.• Cartuchos de señales (arden en vacío).• Maletín de primeros auxilios.

En **grupos de 4-5 alumnos** se ha de llegar a un consenso para la elección de los 8 objetos seleccionados como más importantes para su traslado a la otra nave.



¡SUERTE ASTRONAUTAS!