

PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL	
ACTIVIDAD:	NIVEL:
PERDIDOS EN LA LUNA	ESO
<p>Objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tomar conciencia de las ventajas que aporta la colaboración y la participación de todos a la resolución de los problemas. - Desarrollar algunas estrategias para llegar a acuerdos de grupo <p>Desarrollo</p> <p>La actividad consiste en comparar los resultados de la resolución de una situación conflictiva de manera individual y su resolución de manera cooperativa.</p> <p>1ª Parte:</p> <p>Cada alumno realiza de manera individual el ejercicio después de recibir las instrucciones siguientes respondiendo en la columna orden personal.</p> <p>Los miembros del grupo se convierten en la 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 km 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 escogidos para llevárselos. La tarea consiste en ordenar todos 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.</p> <p>2º Parte</p> <p>Ahora se trata de resolver el ejercicio en grupo (4-6 miembros) por consenso. Esto significa que la ordenación debe realizarse de común acuerdo.</p> <p>3º Parte</p> <p>El tutor proporciona las soluciones al ejercicio comunicando cuál es la ordenación más correcta:. Después de anotar estos datos en la hoja de respuestas los alumnos comprueban la eficacia del trabajo realizado calculando la desviación de cada respuesta y sumando el total en las columnas desviación personal y desviación grupo. Con estas puntuaciones ya se puede comparar la ejecución individual con la eficacia del trabajo en grupo</p> <p>4º Parte . Reflexión grupal</p> <ul style="list-style-type: none"> ¿Ha dado mejor resultado de la decisión grupal o la individual? ¿Ha sido difícil llegar a un consenso dentro de los grupos? ¿Cómo se ha tomado la decisión grupal? - ¿Alguien imponía su criterio personal? - ¿Había conformismo y para evitar conflictos se evitaba la discusión? - ¿Ha habido decisiones por mayoría o por consenso? - ¿Ha habido negociación y pacto? ¿Cómo se ha hecho? - ¿Ha habido alguna idea discrepante de la mayoría que después haya resultado realmente más acertada? <p>¿Qué conclusiones podemos sacar de esta actividad para nuestro funcionamiento como grupo?</p> <p>Material necesario</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hoja de respuestas para cada alumno - Claves de solución para el tutor <p>Tiempo</p> <p>1-2 Sesiones</p>	

CLAVES DE SOLUCIÓN

- 13 Caja de cerillas. (no se pueden utilizar porque no hay oxígeno)
- 4 Comestible concentrado
- 6 20 m de cuerda (útil en caso de vendaje y para trepar)
- 8 Tela de paracaídas (proteje contra el sol y puede abrigar)
- 9 Hornillo portátil para calentar alimentos (útil sólo en la cara oscura de la luna)
- 10 Una caja de leche en polvo
- 1 Dos tanques de oxígeno de 50 k cada uno (es lo más vital)
- 3 Un mapa estelar (el medio más importante que van a tener para orientarse)
- 12 Una brújula magnética (no sirve en la luna puesto que no hay polos magnéticos)
- 2 25 lts de agua. (Muy importante)
- 11 Luces de bengala (llamada de socorro, si hay contacto visual)
- 7 Botiquín de primeros auxilios (valioso en caso de accidente)
- 5 Radio transmisor de FM (necesitarán comunicarse con la nave nodriza)

PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL					
ACTIVIDAD: PERDIDOS EN LA LUNA				NIVEL: ESO	
HOJA DE RESPUESTAS					
Artículo	Orden personal	Orden grupo	Orden NASA	Desviación personal	Desviación grupo
Caja de cerillas					
Comestible concentrado					
20 m de cuerda de nylon					
Tela de paracaídas					
Hornillo portátil para calentar alimentos					
Una caja de leche en polvo					
Dos tanques de oxígeno de 50 k cada uno					
Un mapa estelar (de la constelación de la luna)					
Una brújula magnética					
25 lts de agua					
Luces de bengala					
Botiquín de primeros auxilios					
Radio transmisor de FM (de energía solar)					
TOTAL					

