

# TALLER DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y JUEGOS DE MESA

## JUEGO 1: “LOS TRES DADOS”



<b>NIVEL</b>	CICLO MEDIO (8—10 AÑOS)
<b>MATERIAL</b>	3 DADOS DE LOS CUALES UNA CARA HA SIDO CUBIERTA: LA CONFIGURACIÓN DE SEIS PUNTOS HA SIDO RECUBIERTA CON UNA ETIQUETA QUE ESTABLECE EL VALOR “CERO” UN GRUPO DE CARTAS CON LOS NÚMEROS DE 1 AL 10 PARA CADA JUGADOR (O EQUIPO)
<b>NÚMERO DE JUGADORES</b>	CUATRO, O SEIS. EN EQUIPOS DE 2 EN 2
<b>NORMAS</b>	CADA JUGADOR (O EQUIPO) COLOCA LAS 10 CARTAS ORDENADAS DELANTE DE SI. POR TURNOS, CADA EQUIPO LANZA LOS TRES DADOS Y GIRA UNA SOLA CARTA, LA QUE CORRESPONDA: •AL NÚMERO INDICADO POR UNO DE LOS DADOS LANZADOS; •A LA SUMA DE DOS DE LOS DADOS LANZADOS; •A LA SUMA DE LOS TRES DADOS. EN EL CASO DE QUE TODOS LOS NÚMEROS QUE SE PUEDAN OBTENER, LAS CARTAS CORRESPONDIENTES ESTÉN YA VOLTEADAS, SE PASA EL TURNO. <b>GANA QUIEN PRIMERO CONSIGA GIRAR TODAS SUS CARTAS.</b>
<b>VARIANTES</b>	SE PUEDE JUGAR SIN CARTAS. AL INICIO DE CADA PARTIDA LOS JUGADORES ESCRIBEN LA SERIE EN UNA HOJA Y VAN TACHANDO CADA NÚMERO ESCOGIDO EN CADA RONDA. <b>QUIEN PRIMERO LOS TIENE TODOS TACHADOS GANA.</b>

# TALLER DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y JUEGOS DE MESA



## JUEGO 2: "VEINTE Y VEINTE"

<b>NIVEL</b>	CICLO MEDIO (8 - 10 AÑOS) - CICLO SUPERIOR (10 – 12 AÑOS)
<b>MATERIAL</b>	UN JUEGO DE CARTAS ESPAÑOLAS : DEL 1 AL 10 X 4= 40 CARTAS SEIS FICHAS PARA CADA EQUIPO (UN COLOR DIFERENTE PARA CADA EQUIPO)
<b>NÚMERO DE JUGADORES</b>	DE CUATRO A SEIS
<b>NORMAS</b>	<p>CADA JUGADOR TIENE SEIS FICHAS. SE REPARTEN CINCO CARTAS POR CADA JUGADOR.</p> <p>POR TURNOS, CADA JUGADOR VA COLOCANDO UNA CARTA ENCIMA DE LA MESA JUNTO A ALGUNA OTRA Y TOMA UNA NUEVA CARTA DEL GRUPO SOBRANTE.</p> <p>CUANDO UN JUGADOR PONE UNA CARTA QUE HACE SUMAR VEINTE UNA FILA O COLUMNA, CIERRA LA FILA O COLUMNA COLOCANDO UNA FICHA EN CADA EXTREMO (O SEA DOS).</p> <p><b>GANA EL PRIMER JUGADOR QUE COLOQUE SUS SEIS FICHAS.</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div></div><div><pre>      •                 10         2         8         • --- 3 --- 2 --- 7 --- 8 --- •                 10               •</pre></div><div></div></div>