



Alterna en la Noche 2019

Artesanías – Caja Explosiva

<p>Qué es</p>	<p>Pues aquí lo tenéis, después de tanto pedirlo ya lo hemos programado para que podáis disfrutar elaborando esta fantástica estructura para que al abrirla sorprendáis con su contenido.</p> <p>Este taller de scrap es totalmente novedoso, pero con la esencia del scrap, se elaborará una estructura con cartón contra-colado que posteriormente tendrás que decorar con papeles y diversos materiales para que lo personalices a tu gusto, ahora sólo te queda conseguir tu plaza.</p>	
<p>Fecha</p>	<p>Realización</p>	<p>Inscripción</p>
	<p>Viernes 17 de mayo</p>	<p>Del 15 al 17 de mayo de 2019</p>
<p>Plazas</p>	<p>20</p>	
<p>Horario y acceso</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio: 22.00 h. • Fin: 01.00 h. <p>Obligatorio presentar D.N.I. al comienzo de la actividad</p> <p>Se podrá acceder a la actividad hasta un máximo de <u>5 minutos pasada la hora</u> prevista de inicio, por lo que se recomienda llegar al lugar de ejecución de la misma al menos con 10 min. de antelación. Pasado este tiempo, la plaza quedará libre a disposición de otros usuarios, sin derecho a ningún tipo de reclamación.</p>	
<p>Dónde</p>	<p>La Caja Blanca Avda. Editor Ángel Caffarena, 8 Dto. Puerto de la Torre</p>	
<p>Programa</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación de los materiales, monitores y participantes. • Elaboración de la estructura y tapa de la caja con cartón contra-colado. • Decoración de la estructura interior y exteriormente. • Puesta en común, evaluación y resolución de dudas. 	
<p>Material</p>	<p>Necesario</p>	
	<p>Aconsejable</p>	<p>Ropa cómoda que pueda mancharse.</p>
<p>Proveedor</p>	<p>La Fiesta de Lola</p>	
<p>Observaciones</p>	<p>Sujeto a política de Sanciones recogida en la Normativa de Participación</p>	
<p>Requisitos de Participación</p>	<p>Estar registrado en la Base de Datos de Juventud. De 16 a 35 años. Los menores de edad han de presentar autorización del responsable legal. Ver normativa del programa en www.juventud.malaga.eu</p>	