



Alterna en la Noche 2019

Repostería y Fotografía

<p>Qué es</p>	<p>Sabemos que la repostería es un arte, al igual que la fotografía, así que los hemos unidos para sacar la parte más atractiva de ellas, fotografiar nuestras recetas de la forma más atractiva posible. En el taller de hoy os proponemos una novedad, no sólo aprenderemos a elaborar unas exquisitas recetas, sino que nos enseñarán a sacar la fotografía más atractiva de nuestras recetas, y para eso contaremos con la ayuda de nuestra cocinera habitual y un fotógrafo profesional especializado en gastronomía. Seguro que no quieres perderte este taller tan dulce e ilustrativo.</p>	
<p>Fecha</p>	<p>Realización</p>	<p>Inscripción</p>
	<p>Sábado 27 de abril</p>	<p>Del 24 al 26 de abril de 2019</p>
<p>Plazas</p>	<p>16</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>Distrito Este Cooking Málaga c/ Conde de la Navas, 12 (Pedregalejo)</p>	
<p>Programa</p>	<p>Se elaborarán las siguientes recetas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bollos Suizos. - Tartaletas de crema de naranja y frutas de temporada. - Coulant con helado de vainilla. 	
<p>Material</p>	<p>Necesario</p>	<p>Ropa cómoda que pueda mancharse</p>
	<p>Aconsejable</p>	
<p>Proveedor</p>	<p>Cooking Málaga</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>	