



Aperitivos Malagueños

Descripción	<p>Queremos que elabores recetas muy nuestras con los ingredientes de la tierra, platos tradicionales y otros que han cruzado fronteras dando valor no solo a nuestra gastronomía, sino también a nuestros productos.</p> <p>Disfruta elaborando y degustando tres espectaculares platos:</p> <p>Tartar de Salchichón de Málaga Ensalada Malagueña Mousse de Aguacate</p> <p>¡Consigue tu plaza!</p>	
Fecha	<u>Inscripción:</u> Del 2 al 4 de noviembre de 2022	<u>Realización:</u> Viernes 4 de noviembre de 2022
Horario y plazas	20 plazas Inicio: 21h Fin: 0h	
Lugar realización / Punto encuentro	Instalaciones de La Cocina Taller c/ Omar nº 8 local 1 (Junto al Parque del Oeste)	
Información	<ul style="list-style-type: none">• Recepción del grupo y división por equipos de trabajo.• Explicación de las recetas, organización del trabajo, medidas de seguridad en la cocina, materias primas y menaje a utilizar, etc.• Elaboración de las diferentes recetas.• Degustación de las recetas en el local (si lo prefieres, puedes llevarte envases para degustarlo en casa) <p>Para más información: alternaentuocio@ocioyculturalafabrica.com</p>	
Observaciones / Materiales	Se aconseja llevar ropa cómoda y que pueda mancharse.	
Requisitos de participación / Acceso	<p>El programa Alterna en tu Ocio está sujeto a política de Sanciones recogida en la Normativa de Participación www.juventud.malaga.eu</p> <p>Es imprescindible estar registrado en la Base de Datos de Juventud.</p> <p>Actividad destinada a jóvenes de 15 a 35 años. <u>Los menores de edad deberán presentar obligatoriamente la autorización de algún tutor legal.</u></p> <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>	