



## Aprovisionamiento en restauración

**Sku:** MF1064\_3\_V2

**Horas:** 90

### OBJETIVOS

Una vez finalizado el Módulo el alumno será capaz de gestionar procesos de aprovisionamiento en restauración, En concreto el alumno será capaz de: Clasificar y evaluar los géneros y materias primas utilizados en restauración atendiendo a sus características organolépticas nutricionales de calidad y posibilidades de intervención en las ofertas gastronómicas, Analizar y definir procesos de aprovisionamiento recepción y almacenaje de bebidas géneros crudos y semielaborados elaboraciones culinarias y otros materiales especificando las medidas e instrumentos de control y aplicarlos, Formalizar y controlar inventarios de mercancías utensilios mobiliario y equipos propios de la restauración para conocer su cantidad y grado de rotación y conservación, Simular la supervisión de procesos de aprovisionamiento almacenaje y control de inventarios en restauración controlando los resultados intermedios y finales derivados de los mismos, Aplicar los procedimientos habituales para el control de consumos en restauración,

### CONTENIDOS

Tema 1. Materias primas culinarias. 1.1. Clasificación gastronómica: variedades más importantes características físicas calidades propiedades organolépticas y aplicaciones gastronómicas básicas 1.2. Caracterización nutricional de las materias primas 1.3. Clasificación comercial: formas de comercialización y tratamientos que le son inherentes 1.4. Denominaciones de origen 1.5. Creación de fichas técnicas y de control Tema 2. Productos y materiales. 2.1. Material fungible para catering 2.2. Material inventariable para catering 2.3. Bienes que forman las existencias o stocks 2.4. Productos en curso 2.5. Productos semiterminados 2.6. Productos terminados Tema 3. Procesos de gestión de aprovisionamiento recepción almacenamiento distribución y control de consumos e inventarios de alimentos bebidas otros géneros y equipos en restauración. 3.1. Principales funciones de la gestión de aprovisionamiento 3.2. Proceso de aprovisionamiento 3.3. Características de los procesos y metodología para detectar necesidades de aprovisionamiento 3.4. Formas de expedición canales de distribución y medios de transporte habituales de materias primas alimentarias y bebidas 3.5. Proceso administrativo de las compras 3.6. Procedimientos de compra y recepción de productos sometidos a condiciones

especiales 3.7. Caracterización concreción de sistemas procesos de almacenamiento y distribución interna 3.8. Diseño de rutas de distribución interna 3.9. Control e inventario de existencias 3.10. Prácticas de protección ambiental en los procesos de aprovisionamiento 3.11. Documentación habitual y aplicaciones informáticas para el control de consumos en restauración y el inventario de existencias