 Liceo José Victorino Lastarria

Rancagua

“*Formando Técnicos para el mañana”*

Unidad Técnico-Pedagógica

**MODULO COCINA CHILENA**

**María Antonieta Rivera Berrios**

[**antonieta.rivera@liceo-victorinolastarria.cl**](mailto:antonieta.rivera@liceo-victorinolastarria.cl)[**antonierb11@gmail.com**](mailto:antonierb11@gmail.com)

**puedes enviar a cualquiera de estos correos, selecciona uno**

**Nombre del alumno:**

**4 año A gastronomía**

**Guía de aprendizaje formativa**

**Fecha: del 25 al 29 de mayo**

**OA: ELABORA PREPARACIONES DE LA COCINA TRADICIONAL CHILENA, PROPIAS DE LA ZONA NORTE CENTRO Y SUR DEL PAIS APLICANDO LA HIGIENE Y LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD REQUERIDOS**

**Objetivo clase: Observar la aplicación de vocabulario técnico y realizar los pasos procedimentales de la preparación de Perol de Mariscos.**

**Actividades: observar en youtube:** [**https://youtu.be/bcdJ-4opSEI**](https://youtu.be/bcdJ-4opSEI)[**https://youtu.be/xzNo6vcEEnY**](https://youtu.be/xzNo6vcEEnY) **Te invito a ver dos preparaciones y si tienes la posibilidad a cocinar** u**na de las preparaciones más típicas del norte de nuestro país sería muy provechoso para ti, luego traspasa a ficha técnica, incorpórala a tu portafolio, La finalidad es observar la aplicación de vocabulario técnico y la claridad que usted tiene para realizar los pasos procedimentales.**

**COMENTA BREVEMENTE A QUE TE RECUERDA ESTA PREPARACION TAN TRADICIONAL DEL NORTE**

**Menú zona norte de chile PEROL DE MARISCOS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de la preparación:** | | | **Porción** | | **T°** | **Fotografía del plato** |
| **Puntos críticos** | | | | | |
| **Ingredientes** | **Unidad** | **cantidad** | |  | | **Mise en place** |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
| **Procedimiento**  **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.**  **6.**  **7.**  **8.**  **9.**  **10.**  **11-**  **12.** | | | | | |