



## BIBLIOGRAFIA

- **Diseño de interiores interiorismo/interiorismo diseño de restaurantes**
- **Enciclopedia PLAZOLA**
- **NEUFERT**
- **P. D. M. 2009/2015** (*Plan de Desarrollo Municipal San Lorenzo*)
- **Plataforma de arquitectura (cocinas y restaurantes)**

<http://www.plataformaarquitectura.cl/cl/search/all?utf8=%E2%9C%93&q=restaurantes&x=0&y=0>

<http://www.mapfre.es/salud/es/cinformativo/higiene-cocina.shtml>

<http://www.mapfre.es/salud/es/cinformativo/higiene-cocina.shtml>

- **Biblioteca Virtual de Arquitectura** ( [www.bibliocad.com](http://www.bibliocad.com))
- **Todo Arquitectura** ([www.todoarquitectura.com](http://www.todoarquitectura.com))
- **Licencias de actividad bares y restaurantes**  
<http://iaslicencias.es/blog/licenciasdeactividadbaresyrestaurantes/dimensionado-de-campana-extractora-en-licencia-de-restaurante>
- **Dimensionado de cocinas**  
[http://www.ehowenespanol.com/cuanto-espacio-necesitas-restaurante-info\\_396830/](http://www.ehowenespanol.com/cuanto-espacio-necesitas-restaurante-info_396830/)
- **Espacio que se requiere para emplazar restaurantes**  
<http://iaslicencias.es/blog/licenciasdeactividadbaresyrestaurantes/seguridad-contra-incendios-en-licencia-de-restaurante>
- **Funcionalidad de cocinas industriales**  
<http://cocinasindustriales.com/disena-tu-restaurante>
- **Diseña tu cocina**  
<http://cocinasindustriales.com/>
- **Comedor, jerarquía y funciones**



<http://www.mailxmail.com/curso-operacion-restaurantes-bares/cocina-comedor-jerarquia-funciones>

- **Jerarquía y función**

<http://www.pqs.pe/actualidad/noticias/requisitos-sanitarios-para-abrir-un-restaurante>

- **Espacio de carnes pescados**

<http://www.mailxmail.com/curso-operacion-restaurantes-bares/cocina-comedor-jerarquia-funciones>

- **Aseo adecuado en las cocinas**

<http://www.cocinasindustriales.com/como-calcular-el-aforo-y-flujo-de-clientela>

- **Calcular el tipo de aforo de restaurante**

<http://es.slideshare.net/LiaAlejandraMontas/primer-investigacion-cocinas-industriales-seccion-01>

- **ALTERNATIVA RENOVABLE con TECNOLOGÍAS LÍMPIAS  
Para una Eficiencia Energética y Desarrollo Sostenible**

<http://alternativarenovable.blogspot.com/2010/09/cocinas-mejoradas-lena-como-alternativa.html>