

## UT 1.1 – Ejercicios

### Ejercicio 09 – PHP

Diseña un formulario HTML para poder hacer un pedido de pizza. El formulario debe permitir:

- Configurar la pizza. Para esto habrá una primera parte del formulario que permitirá:
  - Seleccionar el tipo de masa (obligatorio y sólo se podrá seleccionar un tipo):
    - Fina (F)
    - Gruesa (G)
    - Borde relleno de queso (Q)
    - Sin gluten (SG)
  - Seleccionar el tamaño (obligatorio y sólo se podrá seleccionar un tamaño):
    - Pequeña (S)
    - Mediana (M)
    - Grande (L)
    - Gigante (XL)
  - Seleccionar la pizza base (obligatorio y sólo se podrá seleccionar una base):
    - Margarita (M)
    - Barbacoa (BBQ)
    - Cuatro quesos (4Q)
  - Seleccionar ingredientes adicionales (opcional, se podrá seleccionar todos los que se deseen, o ninguno)
    - Pimiento (IA-PI)
    - Cebolla (IA-CE)
    - Carne picada (IA-CP)
    - Pollo (IA-PL)
    - Berenjena (IA-BE)
    - Extra de queso (IA-XQ)
    - Salsa barbacoa (IA-BBQ)
- Especificar los datos de entrega (todos obligatorios salvo las observaciones):
  - Nombre
  - Apellidos
  - Dirección completa
  - Teléfono
  - Observaciones (puede ser un texto largo)
- Especificar el método de pago (obligatorio, debe usarse un control “select”)
  - Tarjeta bancaria (T)
  - Bizum (B)
  - PayPal (P)

Los valores entre paréntesis son los valores que se deben enviar en campos de tipo radio, checkbox u opciones de select.

El formulario debe validarse en cliente. Es decir, usar atributos de validación como “required”.

Utiliza en todo momento las técnicas recomendadas, y los consejos sobre accesibilidad que vimos el año pasado en lenguajes de marcas (labels, listas, etc.).

El formulario se debe enviar a una página PHP que recibirá los datos y comprobará que los datos son correctos (que han llegado todos los obligatorios, básicamente).

Si no han llegado todos los campos, mostrará un error. Si se han recibido todos, se mostrará el pedido con el formato que consideres adecuado.