

Carrera: Telecomunicaciones

Materia: Arquitectura y conectividad

<u>Docente:</u> Jorge Morales <u>Alumno:</u> Leonardo Gonzalez

3) Implementar un pequeño código JASON, donde un cliente solicita una pizza

```
"nombre_cliente": "Leonardo",
  "tipo_pizza": "palmitos",
  "tamaño_pizza": "mediana",
  "ingredientes_extra": [
        "queso azul"
],
  "direccion_entrega": {
        "calle": "Belgrano",
        "numero": 547,
        "ciudad": "Córdoba",
        "provincia": "Córdoba",
        "pais": "Argentina",
        "codigo_postal": "5000"
},
  "telefono_contacto": "351-345-6789"
}
```

En este código JSON un cliente llamado Leonardo solicita una pizza.

"nombre_cliente": el nombre del cliente que realizó la orden, en este caso "Leonardo".

"tipo_pizza": el tipo de pizza que se ordenó, en este caso "palmitos".

"tamaño_pizza": el tamaño de la pizza que se ordenó, en este caso "mediana".

"ingredientes_extra": una matriz que contiene una lista de ingredientes extra que se agregaron a la pizza, en este caso solo un ingrediente extra "queso azul".

"direccion_entrega": un objeto JSON que representa la dirección de entrega de la pizza, con propiedades como "calle", "numero", "ciudad", "provincia", "pais" y "codigo_postal".

"telefono contacto": el número de teléfono de contacto proporcionado por el cliente.

Gonzalez Leonardo