

Carrera: Telecomunicaciones**Materia:** Arquitectura y conectividad**Docente:** Jorge Morales**Alumno:** 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