

Profesor: Jorge Elias Morales

Alumno: Raul Jara- Nicolas Barrionuevo

Módulo II: Familia de Protocolos IoT - I

Consigna:

- 3)- Implementar un pequeño código JASON, donde un cliente solicita una pizza. (por lo menos 4 o 5 tipos de pizza) (2 tamaños) (precios)

```
{  
  
  "cliente": {  
  
    "nombre": "Raul Jara",  
  
    "telefono": "3511234567",  
  
    "direccion": "Av. Juan B. Justos 5858, Córdoba"  
  
  },  
  
  "pedido": {  
  
    "pizzas": [  
  
      {  
  
        "tipo": "Muzzarella",  
  
        "tamano": "mediana",  
  
        "precio": 3000  
  
      },  
  
      {  
  
        "tipo": "Napolitana",  
  
        "tamano": "grande",
```

```
"precio": 4200
},
{
  "tipo": "Fugazzeta",
  "tamano": "mediana",
  "precio": 3300
},
{
  "tipo": "Calabresa",
  "tamano": "grande",
  "precio": 4500
},
{
  "tipo": "Cuatro Quesos",
  "tamano": "mediana",
  "precio": 3600
}
],
"total": 18600,
"metodo_pago": "Efectivo"
}
}
```