**Función que pasó Nicolás para encarar el práctico 3**

def entregar(self, orden: Orden):

pizzasParaEntregar = []

for pizza in orden:

# if pizza.obtenerEstado() == Pizza.ESTADO\_COCINADA:

# verificar que i < 2

# agregarlas a pizzasParaEntregar

# cambiarles el estado a Pizza.ESTADO\_ENTREGADA

# recorrer una segunda vez para verificar si todas las pizzas

# de la orden fueron entregadas

for pizza in orden:

# TODO: por los alumnos

# si todas fueron entregadas => cambiamos el estado de la orden

# a Orden.ESTADO\_ENTREGADA

return pizz

**Machete**

Orden #1 (ESTADO\_INICIAL): [

"Panceta y Verdeo" (ESTADO\_POR\_COCINAR),

"Palmitos" (ESTADO\_POR\_COCINAR),

"Rucula" (ESTADO\_POR\_COCINAR)

]

maestroPizzero.cocinar()

Orden #1 (ESTADO\_PARA\_ENTREGAR): [

"Panceta y Verdeo" (ESTADO\_COCINADA),

"Palmitos" (ESTADO\_COCINADA),

"Rucula" (ESTADO\_COCINADA)

]

maestroPizzero.entregar(orden1)

def entregar(self, orden: Orden):

pizzasParaEntregar = []

for pizza in orden:

# if pizza.obtenerEstado() == Pizza.ESTADO\_COCINADA:

# verificar que i < 2

# agregarlas a pizzasParaEntregar

# cambiarles el estado a Pizza.ESTADO\_ENTREGADA

# recorrer una segunda vez para verificar si todas las pizzas

# de la orden fueron entregadas

for pizza in orden:

# TODO: por los alumnos

# si todas fueron entregadas => cambiamos el estado de la orden

# a Orden.ESTADO\_ENTREGADA

return pizzasParaEntregar

Orden #1 (ESTADO\_PARA\_ENTREGAR): [

"Panceta y Verdeo" (ESTADO\_ENTREGADA),

"Palmitos" (ESTADO\_ENTRAGADA),

"Rucula" (ESTADO\_COCINADA)

]

mozo1.servirPizzas()

maestroPizzero.entregar(orden1)

Orden #1 (ESTADO\_ENTREGADA): [

"Panceta y Verdeo" (ESTADO\_ENTREGADA),

"Palmitos" (ESTADO\_ENTREGADA),

"Rucula" (ESTADO\_ENTREGADA)

]