Punto 6 V y F

**a. La clase Mozo y la clase MaestroPizzero están asociadas.**  
**Falso.**  
No hay una relación directa entre Mozo y MaestroPizzero. Ambas interactúan a través de las pizzas y las órdenes, pero no están asociadas entre sí de manera directa.

**b. Existe una relación de dependencia entre las clases Mozo y MaestroPizzero.**  
**Falso.**  
El Mozo no depende directamente del MaestroPizzero. Ambas clases son independientes y gestionan sus responsabilidades sin dependencia mutua.

**c. La clase Orden es proveedora de la clase MaestroPizzero.**  
**Verdadero.**  
El MaestroPizzero utiliza objetos de la clase Orden para procesar las pizzas. Por lo tanto, Orden provee información a MaestroPizzero.

**d. La clase MaestroPizzero es proveedora de la clase Pizza.**  
**Falso.**  
El MaestroPizzero no provee objetos Pizza, simplemente los manipula. Las pizzas ya existen antes de que el MaestroPizzero las cocine o entregue.

**e. La clase MaestroPizzero es cliente de la clase Pizza.**  
**Verdadero.**  
El MaestroPizzero utiliza los objetos Pizza para realizar sus tareas de cocinado y entrega, lo que lo convierte en un cliente de la clase Pizza.

**f. La clase Pizza y PizzaVariedad están asociadas.**  
**Verdadero.**  
La clase Pizza contiene un objeto de tipo PizzaVariedad, lo que implica una asociación entre ambas clases. La Pizza depende de su PizzaVariedad.

**g. Existe una relación de dependencia entre las clases PizzaVariedad y Pizza.**  
**Falso.**  
Es la clase Pizza la que depende de PizzaVariedad, no al revés. PizzaVariedad no requiere de Pizza para existir.

**h. La clase Mozo y Pizza están asociadas.**  
**Verdadero.**El Mozo manipula pizzas (las toma y las sirve), lo que indica una asociación entre Mozo y Pizza.

**i. Existe una relación de dependencia entre las clases Orden y PizzaVariedad.**  
**Falso.**  
La clase Orden depende de la clase Pizza, pero no directamente de PizzaVariedad. Es Pizza quien contiene un objeto de PizzaVariedad, no Orden.