

```

1 class Tarea:
2     # Atributo de clase: compartido por todos los objetos
3     cantidad_tareas = 0
4
5     def __init__(self, titulo, prioridad, plazo_dias):
6         self.titulo = titulo
7         self.prioridad = prioridad
8         self.plazo_dias = plazo_dias
9         # Cada vez que se crea un objeto, sumamos 1 al contador
10        Tarea.cantidad_tareas += 1
11
12    def es_urgente(self):
13        # Retorna True si faltan 3 días o menos
14        if self.plazo_dias <= 3:
15            return True
16        else:
17            return False
18
19    def mostrar_info(self):
20        print(f"Tarea: {self.titulo} | Prioridad: {self.prioridad} | Días: {self.plazo_dias}")

```

```

1 class Tarea:
2     cantidad_tareas = 0
3
4     def __init__(self, titulo, prioridad, plazo_dias):
5         self.titulo = titulo
6         self.prioridad = prioridad
7         self.plazo_dias = plazo_dias
8         Tarea.cantidad_tareas += 1
9
10    # Creación de objetos para probar el contador
11    tarea1 = Tarea("Armar mueble", "Media", 5)
12    tarea2 = Tarea("Lijar madera", "Baja", 7)
13    tarea3 = Tarea("Barnizar", "Alta", 2)
14
15    # Mostrar el total
16    print("Total de tareas creadas:")
17    print(Tarea.cantidad_tareas)

```

```
1 class Tarea:
2     def __init__(self, titulo, prioridad, plazo_dias):
3         self.titulo = titulo
4         self.prioridad = prioridad
5         self.plazo_dias = plazo_dias
6
7     def cambiar_prioridad(tarea, nueva_prioridad):
8         tarea.prioridad = nueva_prioridad
9
10    # Demostración
11    mi_tarea = Tarea("Reparar estante", "Baja", 10)
12
13    print("Prioridad antes:", mi_tarea.prioridad)
14
15    cambiar_prioridad(mi_tarea, "Alta")
16
17    print("Prioridad después:", mi_tarea.prioridad)
```