

Taller de Ingeniería de Software Profesor: Raimundo Vega/Juan Pablo Salazar Ingeniería Civil Informática. Universidad Austral de Chile

# Todo Transportes Diagrama Secuencia

Integrantes: José Luis Acuña Oyarce.

Luis Barrientos Fajardo.

Kurt Poehler Widemann.

Fecha: 08 de enero de 2015.



1.1. Ingreso Cliente al sistema:

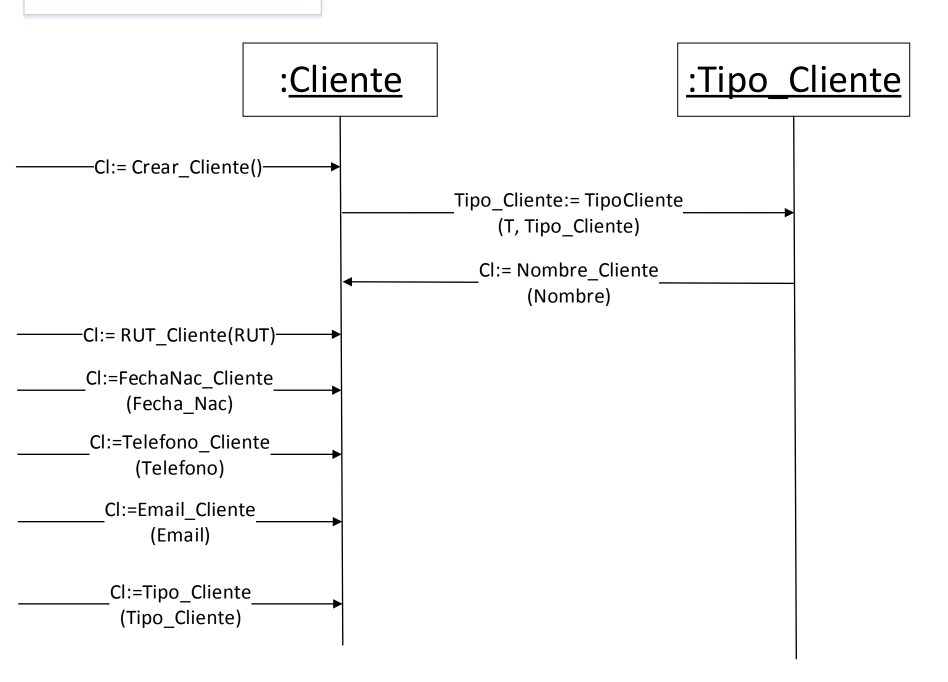
:<u>Cliente\_</u> <u>Potencial</u>

# 1.2. Ingreso Atención del Cliente al sistema:

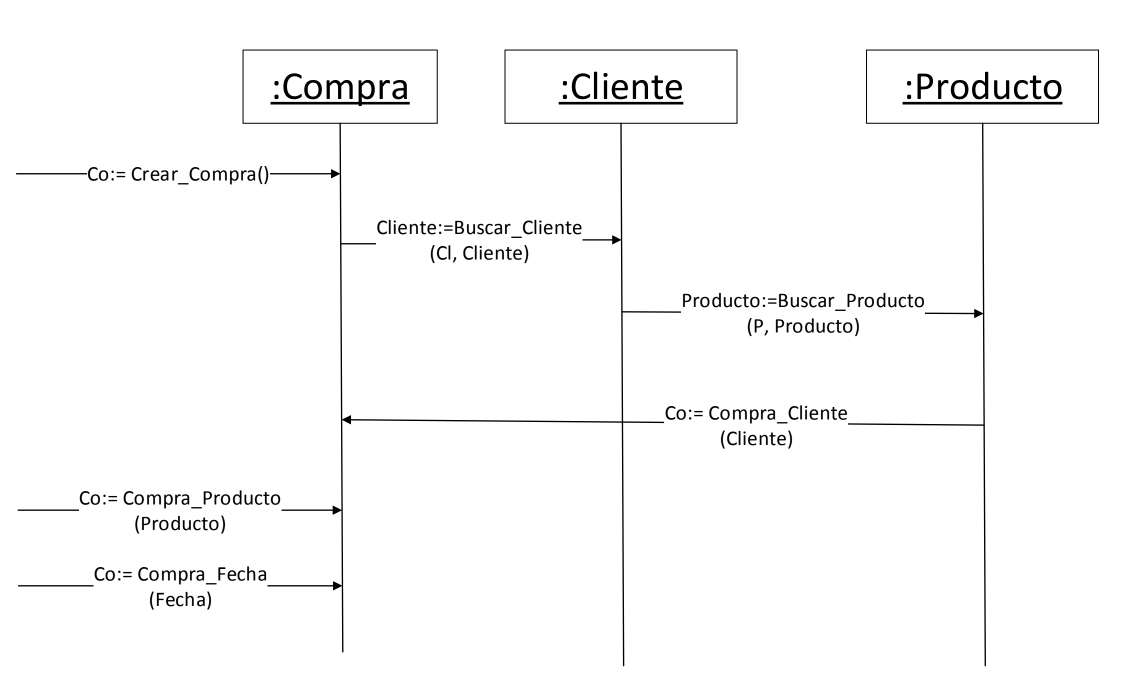
:<u>Atencion</u> Cliente Potencial

## 2. Matricular cliente:

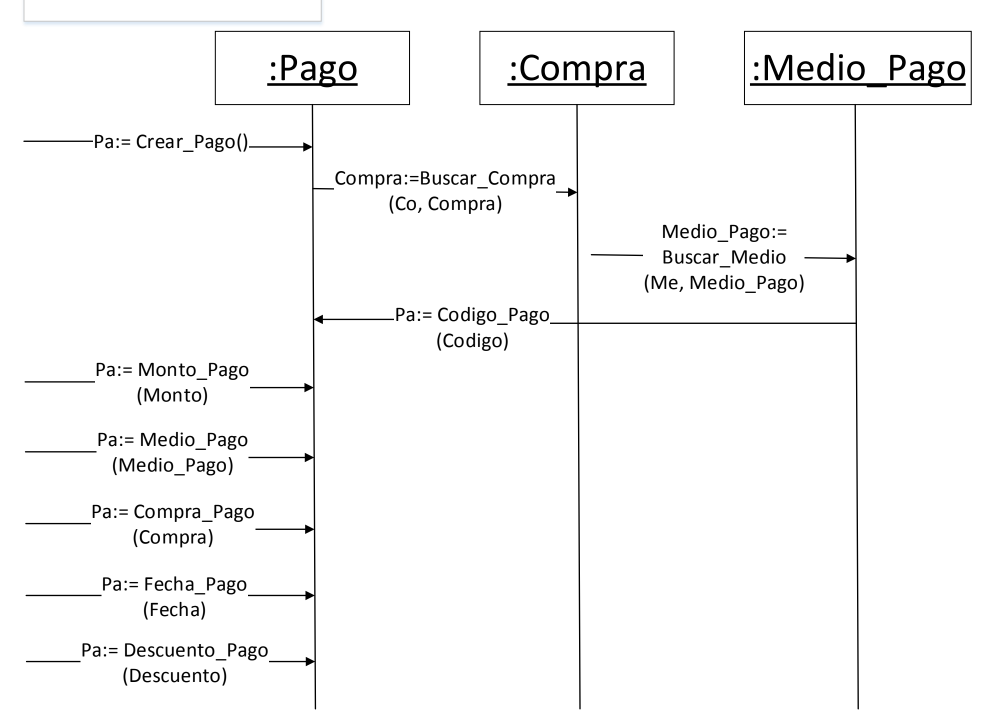
#### 2.1. Ingresar Nuevo Cliente:

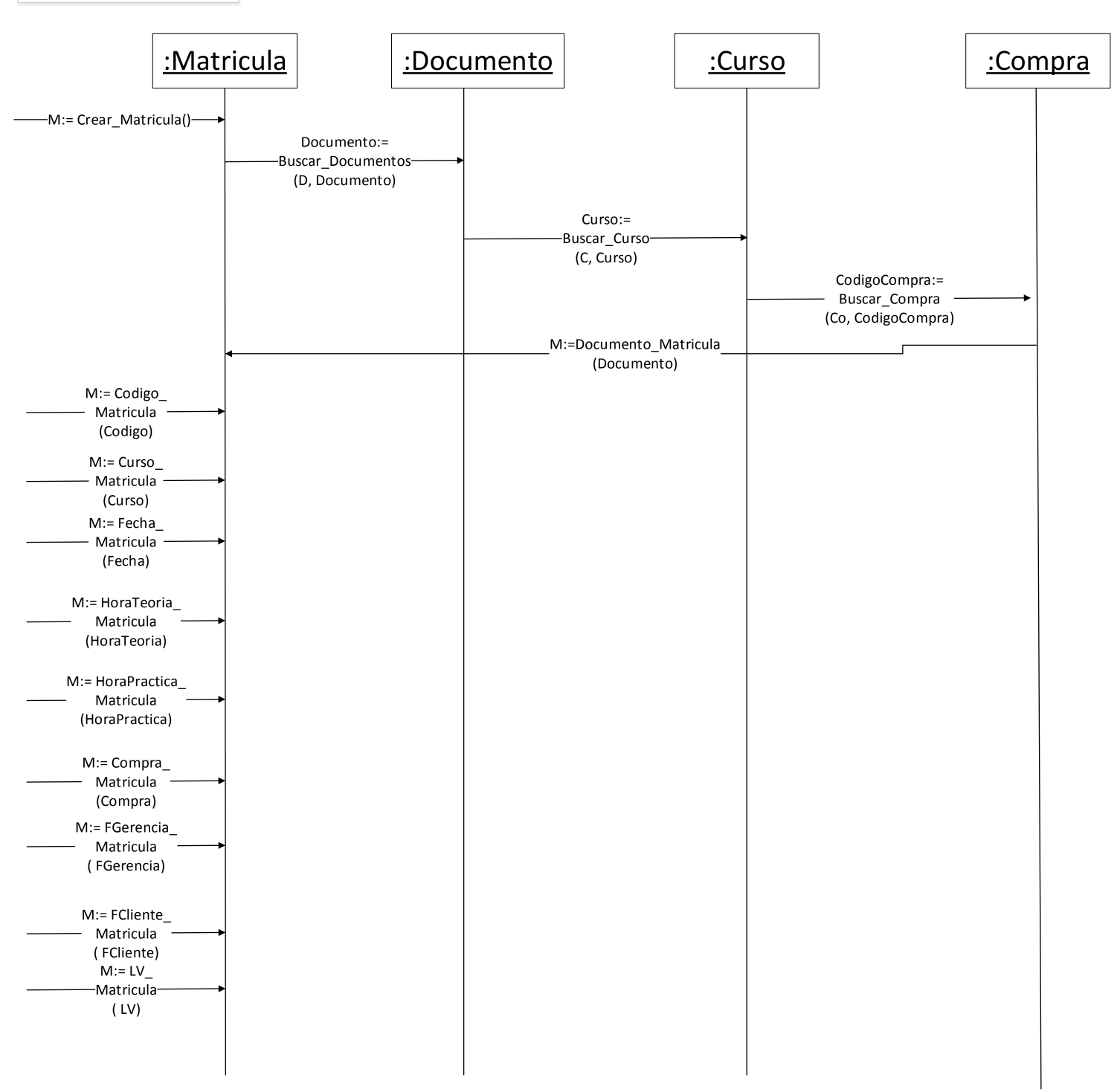


#### 2.2. Ingresar Nueva Compra:

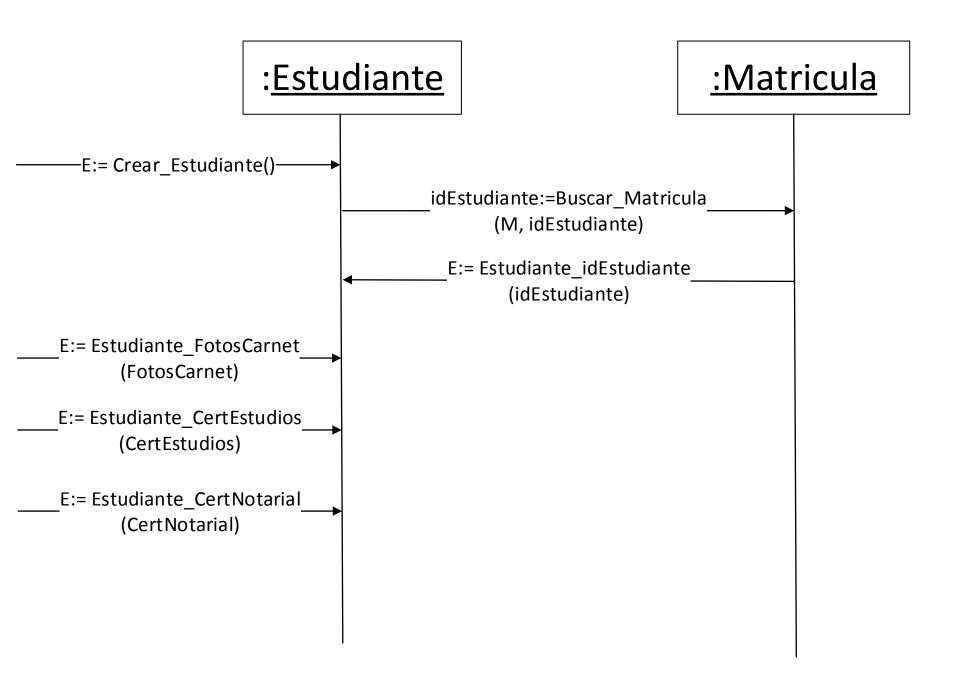


#### 2.3. Ingresar Nuevo Pago





## 2.5. Ingresar Nuevo Estudiante



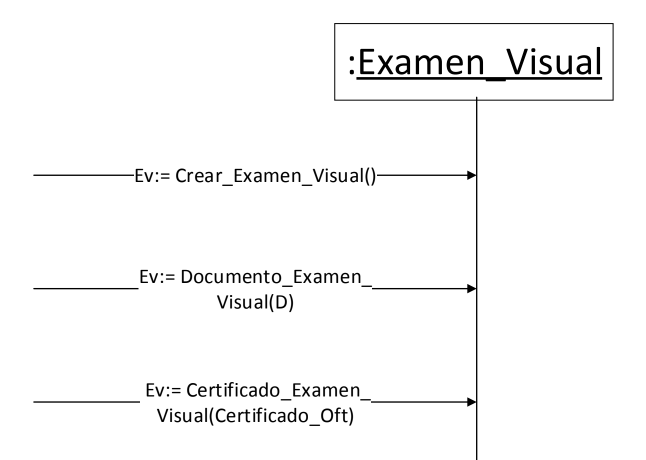
## 3. Examen visual:

# 3.1. Ingresar Nuevo Documento:

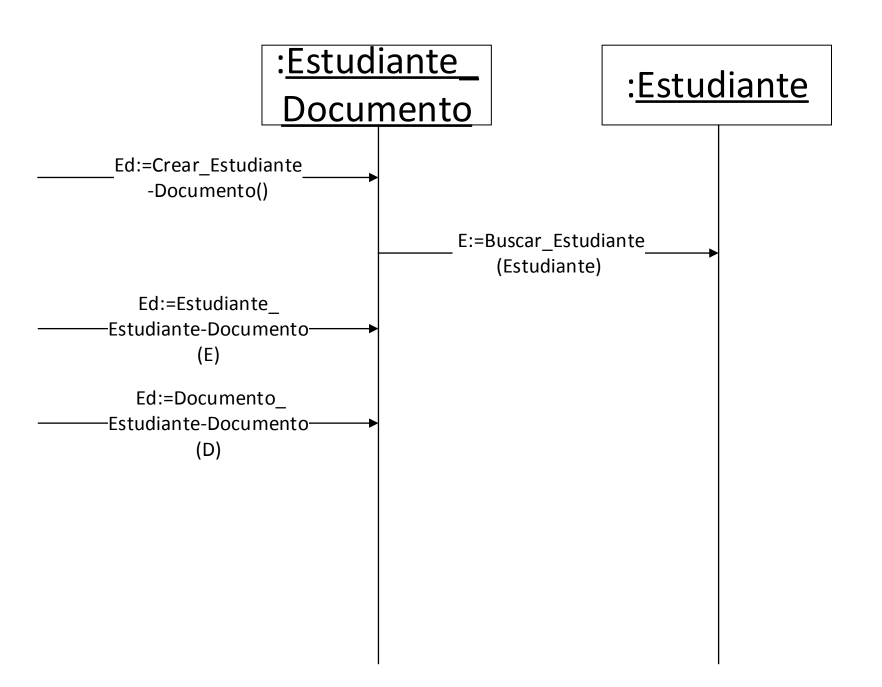
## :Documento

```
-D:= Crear_Documento-
 D:= Funcionario_Documento
                                                      Tipo_Documento(Tipo){
                                                         Tipo:="Examen_Visual";
         (Funcionario)
                                                         D.Tipo = Tipo;
                                                         return D
  -D:=Tipo_Documento(Tipo)-
-D:=Fecha_Documento(Fecha)-
                                                      Estado_Documento(Estado){
                                                         if(aprobado){
-D:=Estado_Documento(Estado)-
                                                             Estado:="Aprobado";
                                                             D.Estado = Estado;
                                                             return D
                                                         elseif (reprobado){
                                                             Estado:="Reprobado";
                                                             D.Estado = Estado;
                                                             return D
```

## 3.2. Ingresar Examen Visual:

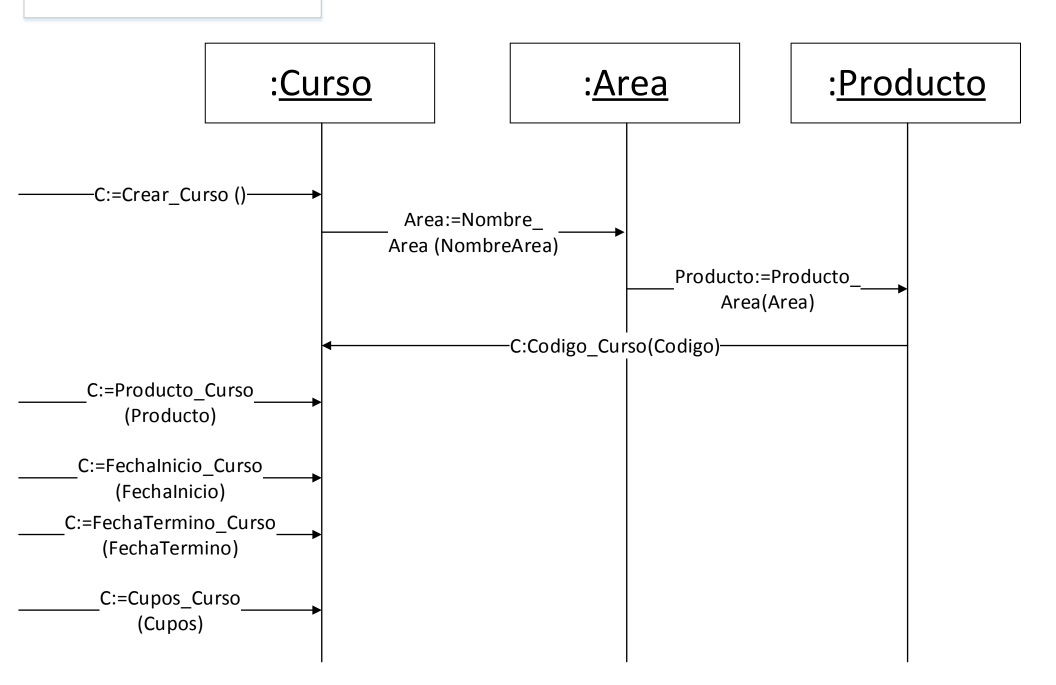


# 3.3. Asociar examen visual con estudiante:

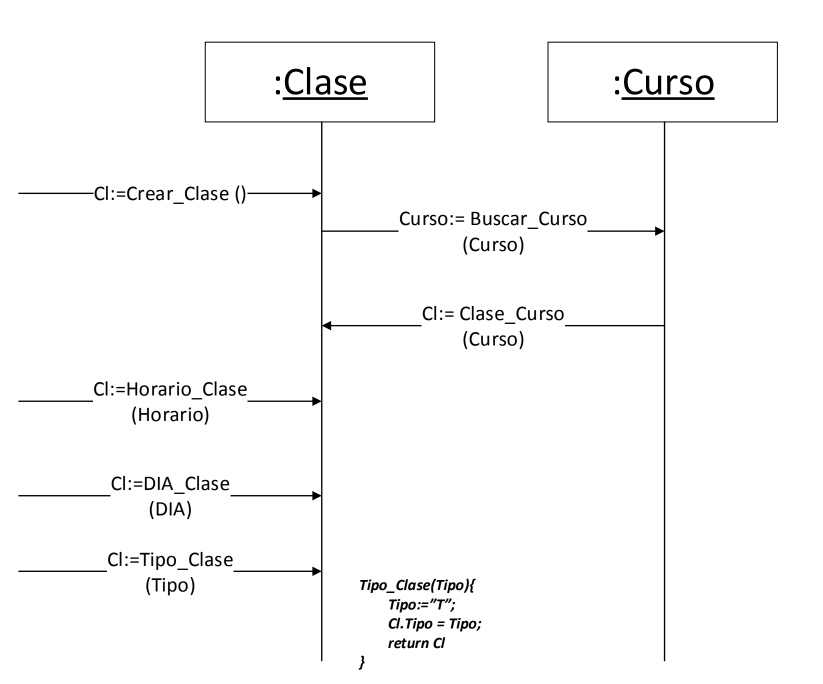


## 4. Registro de clase:

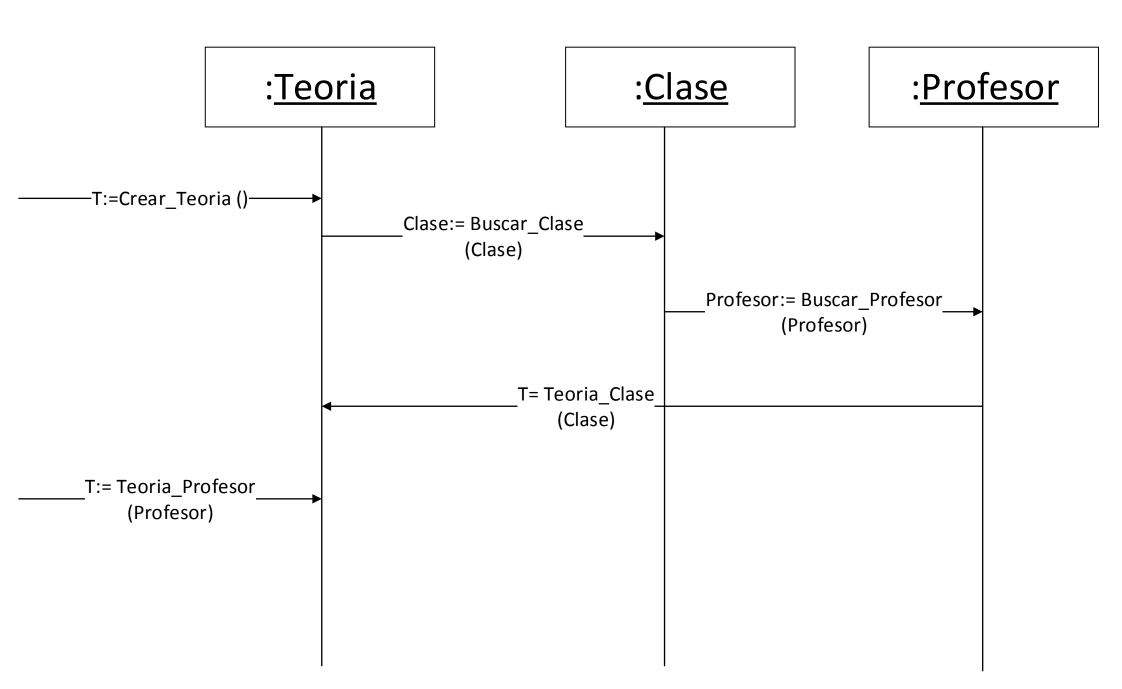
#### 4.1. Ingresar Nuevo Curso:



## 4.2. Ingresar Nueva Clase:



## 4.3. Ingresar Nueva Clase Teorica:



## 5. Realizar Evaluación Teorica:

5.1. Ingresar Nuevo Documento:

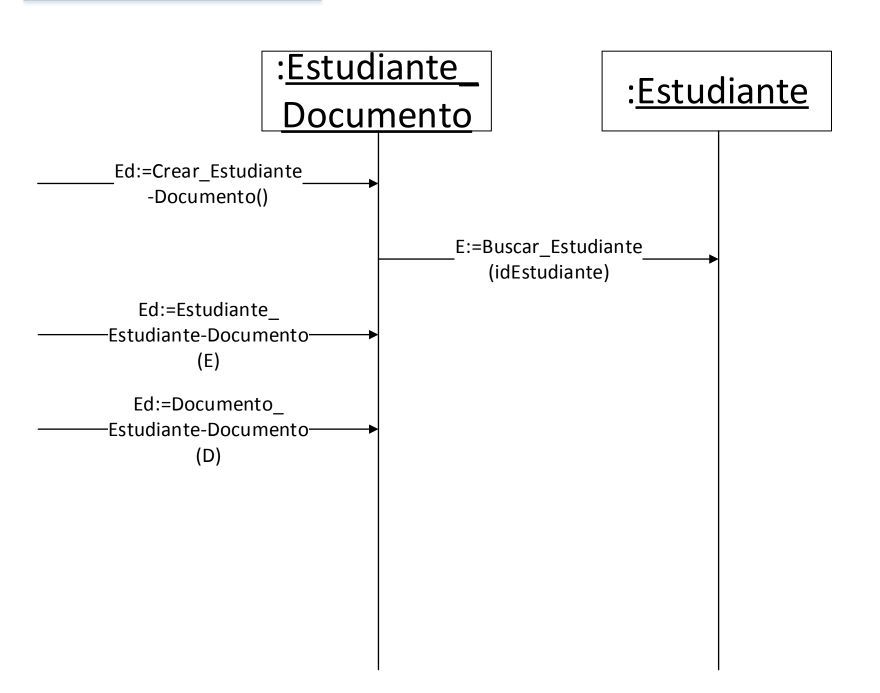
## :Documento

```
-D:= Crear_Documento-
 D:= Funcionario_Documento
                                                      Tipo_Documento(Tipo){
                                                         Tipo:="Examen_Teorico";
         (Funcionario)
                                                         D.Tipo = Tipo;
                                                         return D
  -D:=Tipo_Documento(Tipo)-
 -D:=Fecha_Documento(Fecha)-
                                                      Estado_Documento(Estado){
                                                         if(aprobado){
-D:=Estado_Documento(Estado)-
                                                             Estado:="Aprobado";
                                                             D.Estado = Estado;
                                                             return D
                                                         elseif (reprobado){
                                                             Estado:="Reprobado";
                                                             D.Estado = Estado;
                                                             return D
```

## **5.2.** Ingresar Examen Teórico:

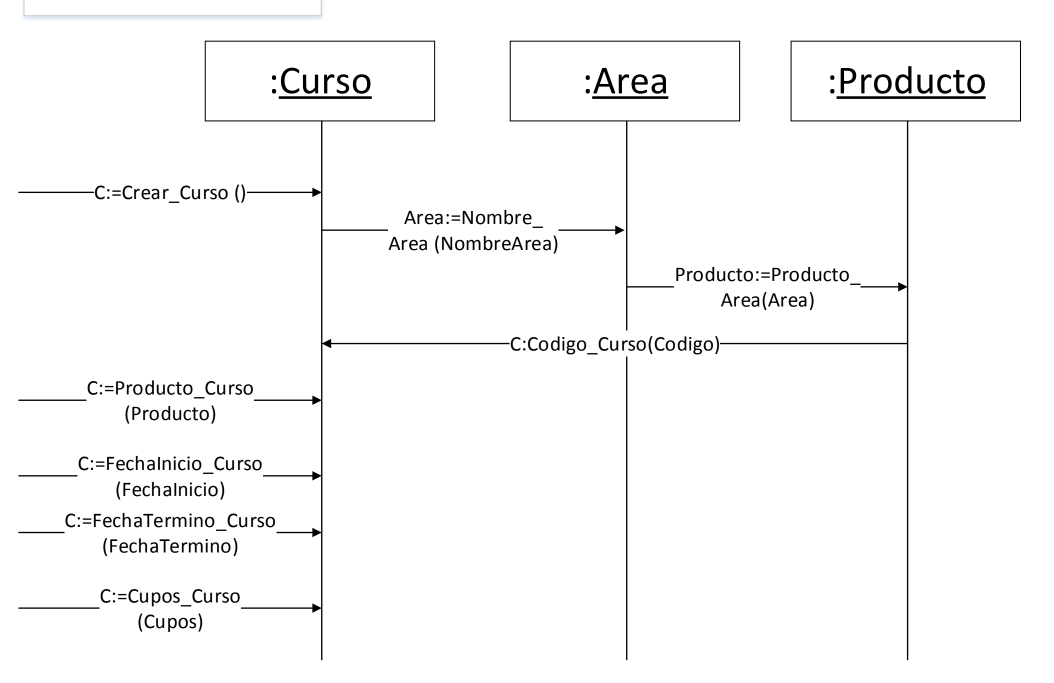
:Examen\_Teórico -Et:= Crear\_Examen\_Teorico()-Et:= Documento\_Examen\_\_ Teorico(D) Et:= Calificacion\_Examen\_\_ Teorico(Calificacion)

# 5.3. Asociar examen teórico con estudiante:

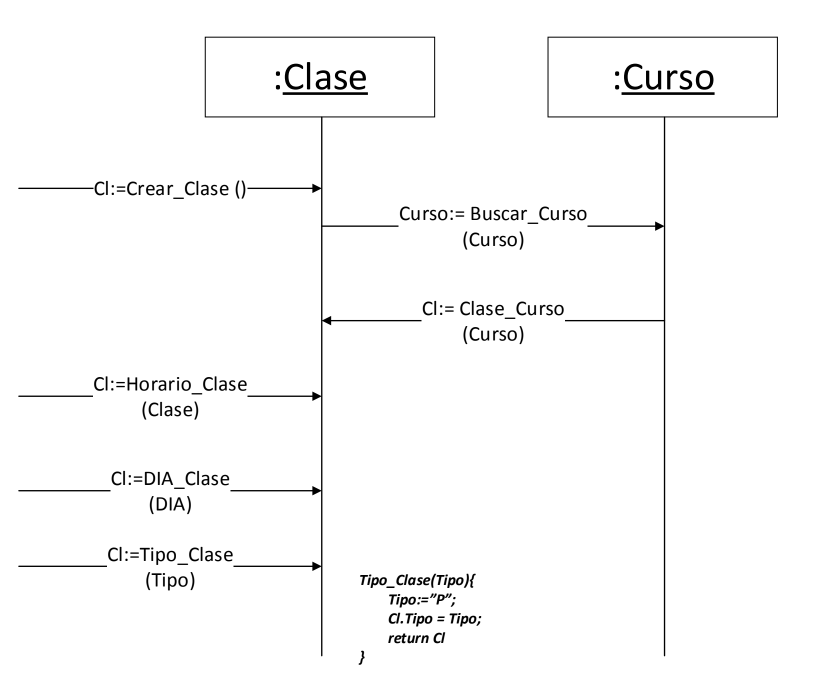


## 7. Clase Práctica:

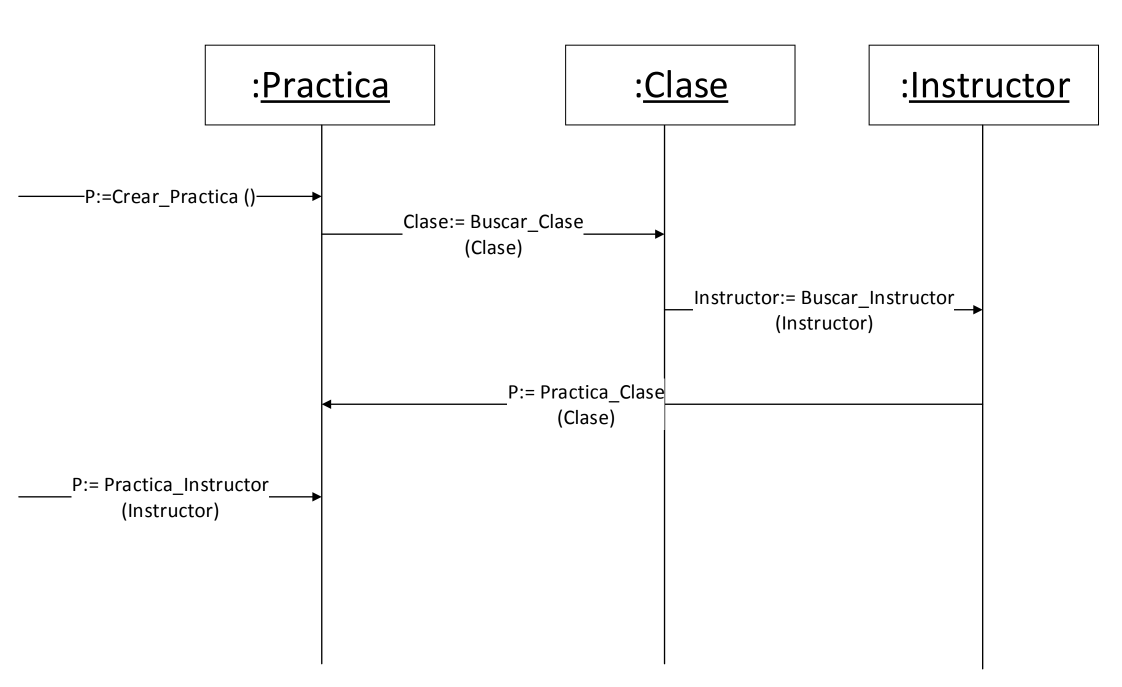
#### 7.1. Ingresar Nuevo Curso:



## 7.2. Ingresar Nueva Clase:



## 7.3. Ingresar Nueva Clase Práctica:



#### 8. Examen Práctico:

8.1. Ingresar Nuevo Documento:

## :Documento

```
-D:= Crear_Documento-
 D:= Funcionario_Documento
                                                      Tipo_Documento(Tipo){
                                                         Tipo:="Examen_Practico";
         (Funcionario)
                                                         D.Tipo = Tipo;
                                                         return D
  -D:=Tipo_Documento(Tipo)-
-D:=Fecha_Documento(Fecha)-
                                                      Estado_Documento(Estado){
                                                         if(aprobado){
-D:=Estado_Documento(Estado)-
                                                             Estado:="Aprobado";
                                                             D.Estado = Estado;
                                                             return D
                                                         elseif (reprobado){
                                                             Estado:="Reprobado";
                                                             D.Estado = Estado;
                                                             return D
```

## 8.2. Ingresar Examen Teórico:

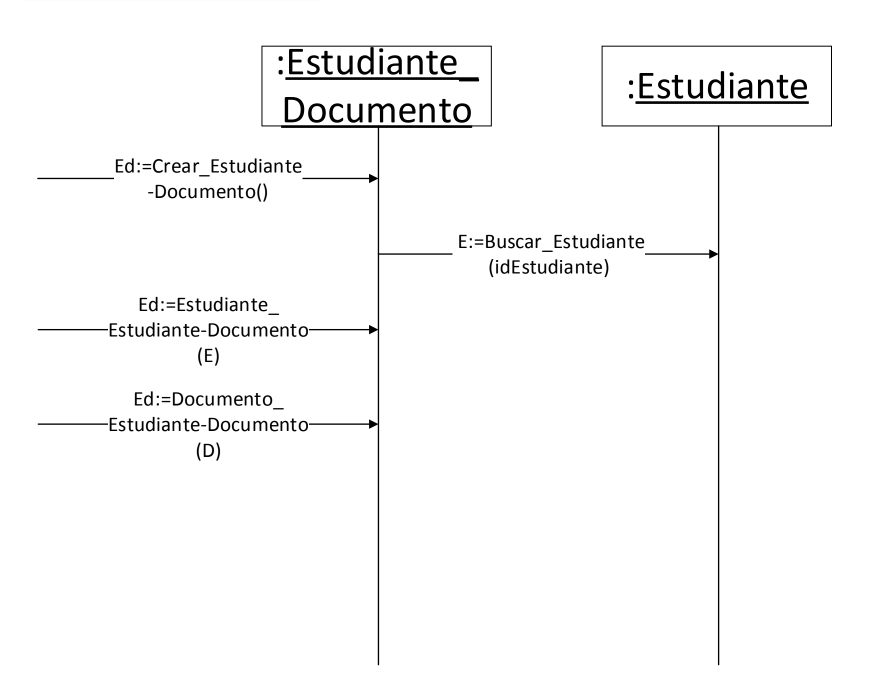
:Examen\_Practico

-----Ep:= Crear\_Examen\_Practico()-

\_\_\_\_\_Ep:= Documento\_Examen\_\_\_ Practico(D)

\_\_\_\_\_Ep:= Calificacion\_Examen\_\_\_\_ Practico(Calificacion)

# 8.3. Asociar examen práctico con estudiante:



#### 9. Clase Cambio Rueda:

9.1. Ingresar Nuevo Documento:

## :Documento

```
-D:= Crear_Documento-
 D:= Funcionario_Documento
                                                     Tipo_Documento(Tipo){
                                                         Tipo:="Cambio_Rueda";
         (Funcionario)
                                                         D.Tipo = Tipo;
                                                         return D
  D:=Tipo_Documento(Tipo)-
 D:=Fecha_Documento(Fecha)-
                                                     Estado_Documento(Estado){
                                                         if(aprobado){
-D:=Estado_Documento(Estado)-
                                                            Estado:="Aprobado";
                                                            D.Estado = Estado;
                                                            return D
                                                         elseif (reprobado){
                                                            Estado:="Reprobado";
                                                            D.Estado = Estado;
                                                            return D
```

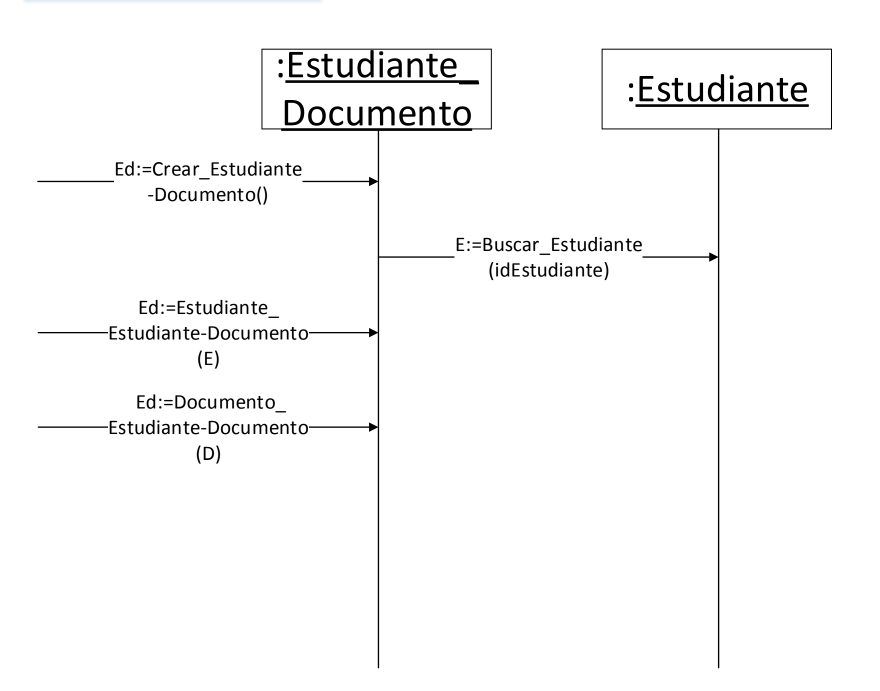
9.2. Ingresar Clase Cambio Rueda:

:Cambio\_Rueda

------Cr:= Crear\_Clase-Cambio-Rueda()-

\_\_\_\_\_Cr:= Documento\_Clase-\_ Cambio-Rueda(D)

\_\_\_\_Cr:= Horario\_Clase-Cambio-\_\_\_ Rueda(Horario) 9.3. Asociar clase cambio rueda con estudiante:



## 10. Práctica Psicótecnico:

10.1. Ingresar Nuevo Documento:

## :Documento

```
-D:= Crear_Documento-
 D:= Funcionario_Documento
                                                     Tipo_Documento(Tipo){
                                                         Tipo:="Psicótecnico";
         (Funcionario)
                                                         D.Tipo = Tipo;
                                                         return D
  -D:=Tipo_Documento(Tipo)-
-D:=Fecha_Documento(Fecha)-
                                                     Estado_Documento(Estado){
                                                         if(aprobado){
D:=Estado_Documento(Estado)-
                                                             Estado:="Aprobado";
                                                             D.Estado = Estado;
                                                             return D
                                                         elseif (reprobado){
                                                             Estado:="Reprobado";
                                                             D.Estado = Estado;
                                                             return D
```

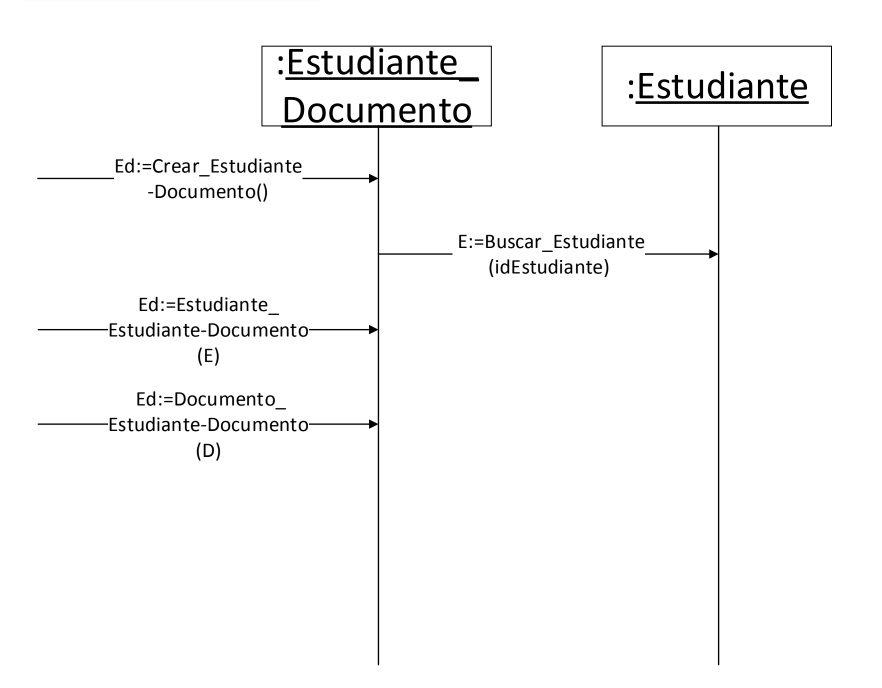
10.2. Ingresar Práctica Psicótecnico:

:Psicotecnico

------Ps:= Crear\_Psicotecnico()-

------Ps:= Documento\_Psicotecnico(D)---

**10.3.** Asociar Práctica Psicotécnico con estudiante:



## 12. Examen Municipal:

12.1. Ingresar Nuevo Documento:

## :Documento

```
-D:= Crear_Documento-
 D:= Funcionario_Documento
                                                     Tipo_Documento(Tipo){
                                                         Tipo:="Examen_Municipal";
         (Funcionario)
                                                         D.Tipo = Tipo;
                                                         return D
  -D:=Tipo_Documento(Tipo)-
-D:=Fecha_Documento(Fecha)-
                                                     Estado_Documento(Estado){
                                                         if(aprobado){
D:=Estado_Documento(Estado)-
                                                            Estado:="Aprobado";
                                                            D.Estado = Estado;
                                                            return D
                                                         elseif (reprobado){
                                                            Estado:="Reprobado";
                                                            D.Estado = Estado;
                                                            return D
```

12.2. Ingresar Examen Municipal:

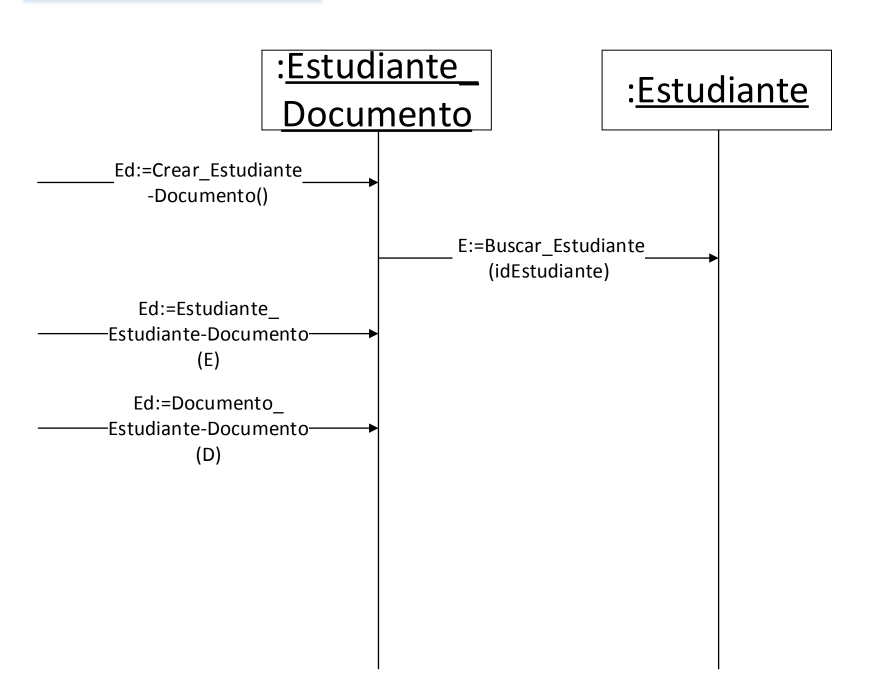
:Examen\_Municipal

-----Em:= Crear\_Examen-Municipal()-

\_\_\_\_\_ Em:= Documento\_Examen\_Municipal\_\_\_ (D)

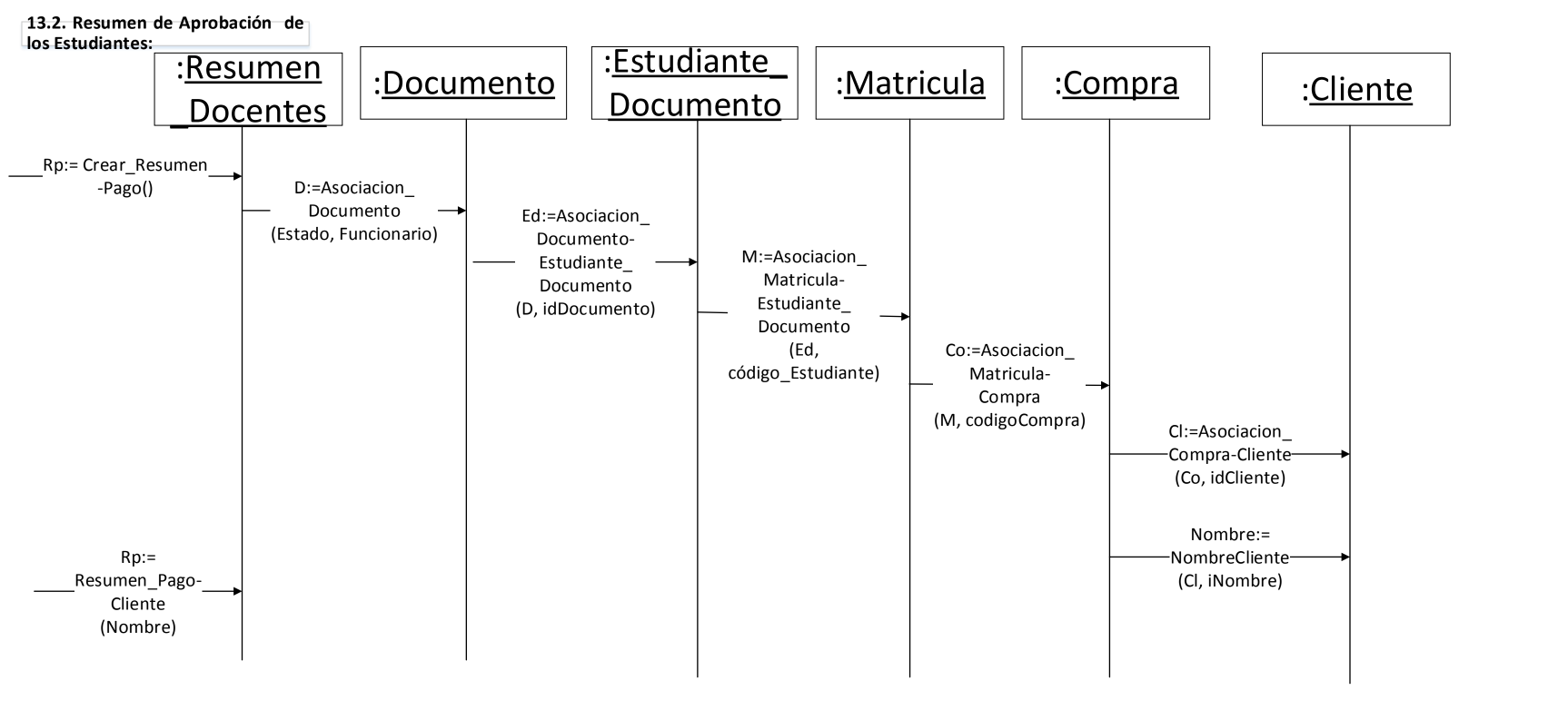
\_\_\_\_Em= Comentario\_Examen\_Municipal\_\_\_\_ (Comentario)

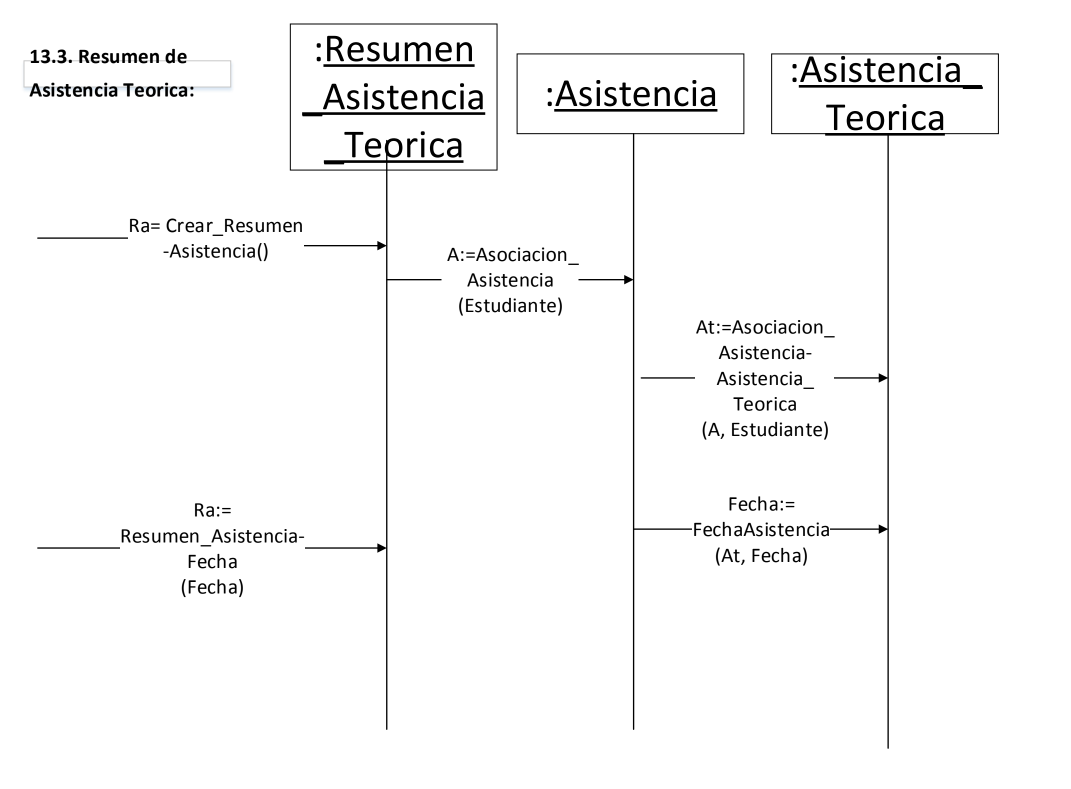
# 12.3. Asociar Examen Municipal con estudiante:

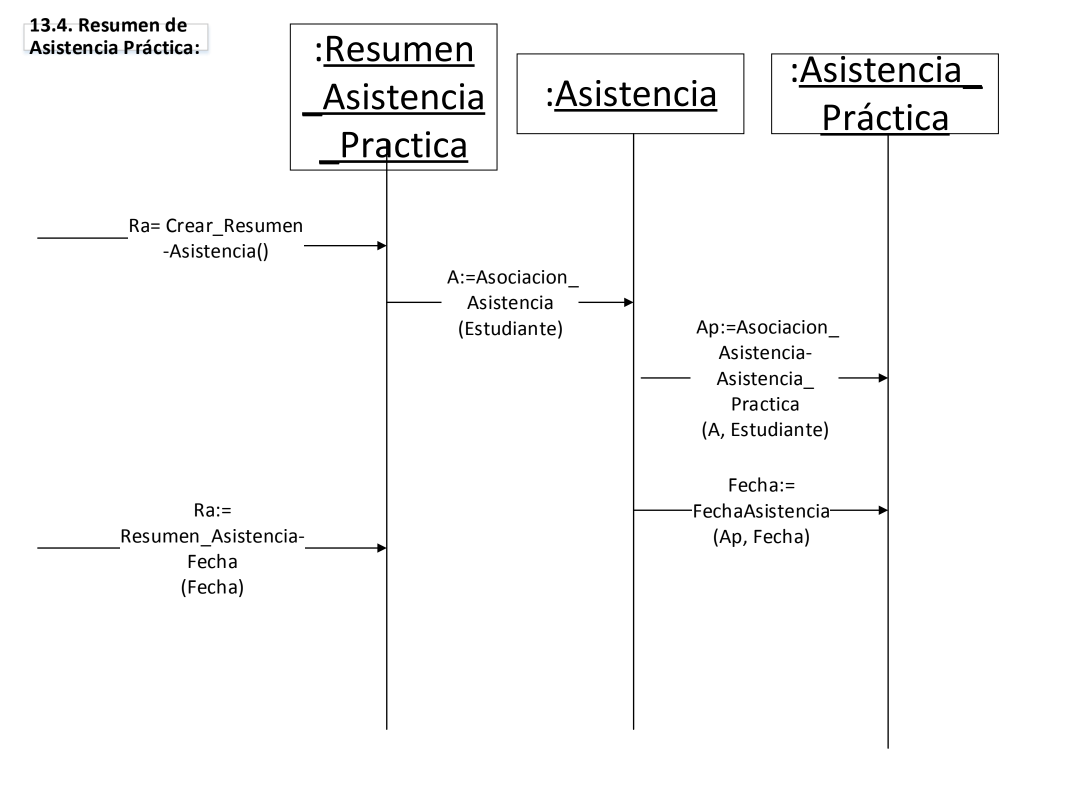


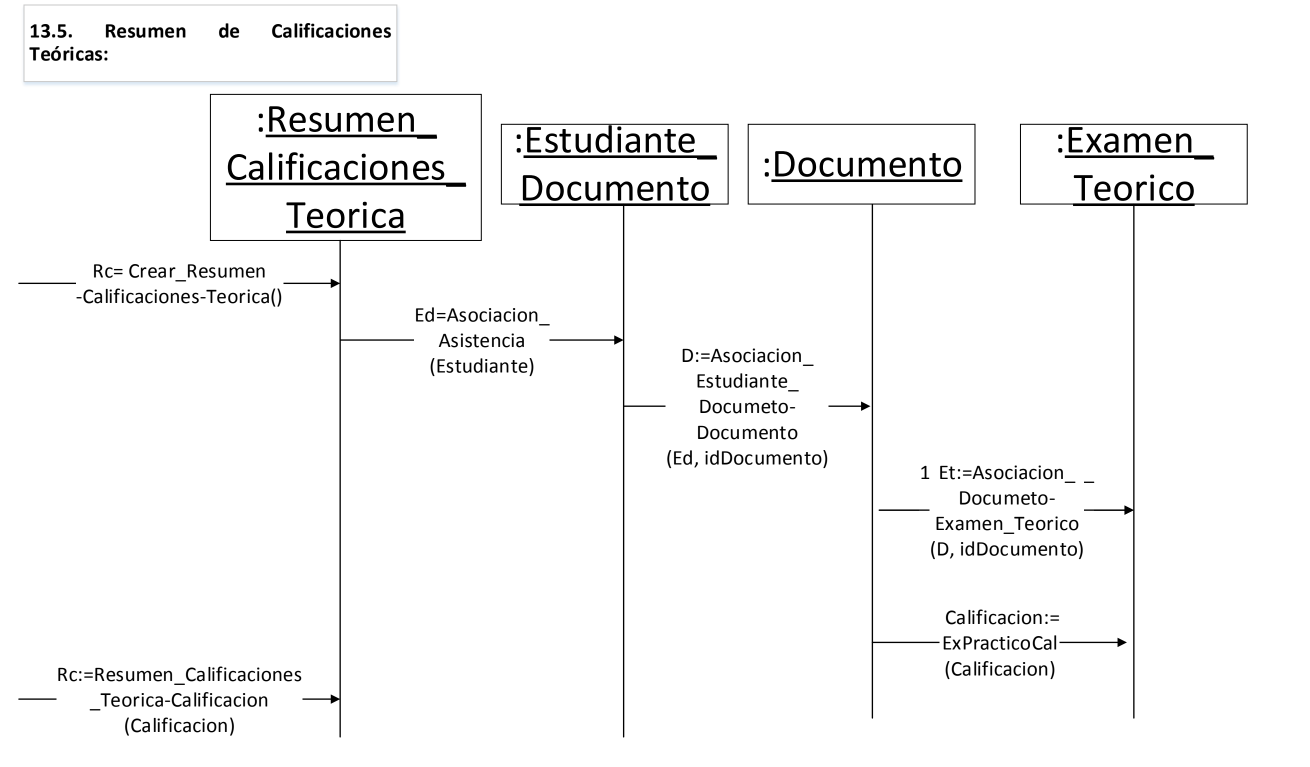
## 13. Revisión: 13.1. Resumen Pago Estudiantes: :Resumen :Matricula :Compra :Pago <u>Pago</u> Rp:= Crear\_Resumen M:=Asociacion\_ -Pago() Matricula-Estudiante C:=Asociacion\_ (Estudiante) Matricula-Compra-(M, codigoCompra) P:=Asociacion\_ Compra-Pago (C, Compra) Monto:= -MontoPago-(P, Monto) Medio\_Pago:= MedioPago (P, Medio\_pago) Fecha\_Pago:= FechaPago (P, Fecha\_Pago) Descuento:= DescPago (P, Descuento) Rp:=Resumen\_Pago -Monto(Monto) Rp:=Resumen\_ Pago -Medio\_Pago (Medio\_Pago) Rp:=Resumen\_ Pago -Fecha\_Pago (Fecha\_Pago) Rp:=Resumen\_ Pago -Descuento

(Descuento)

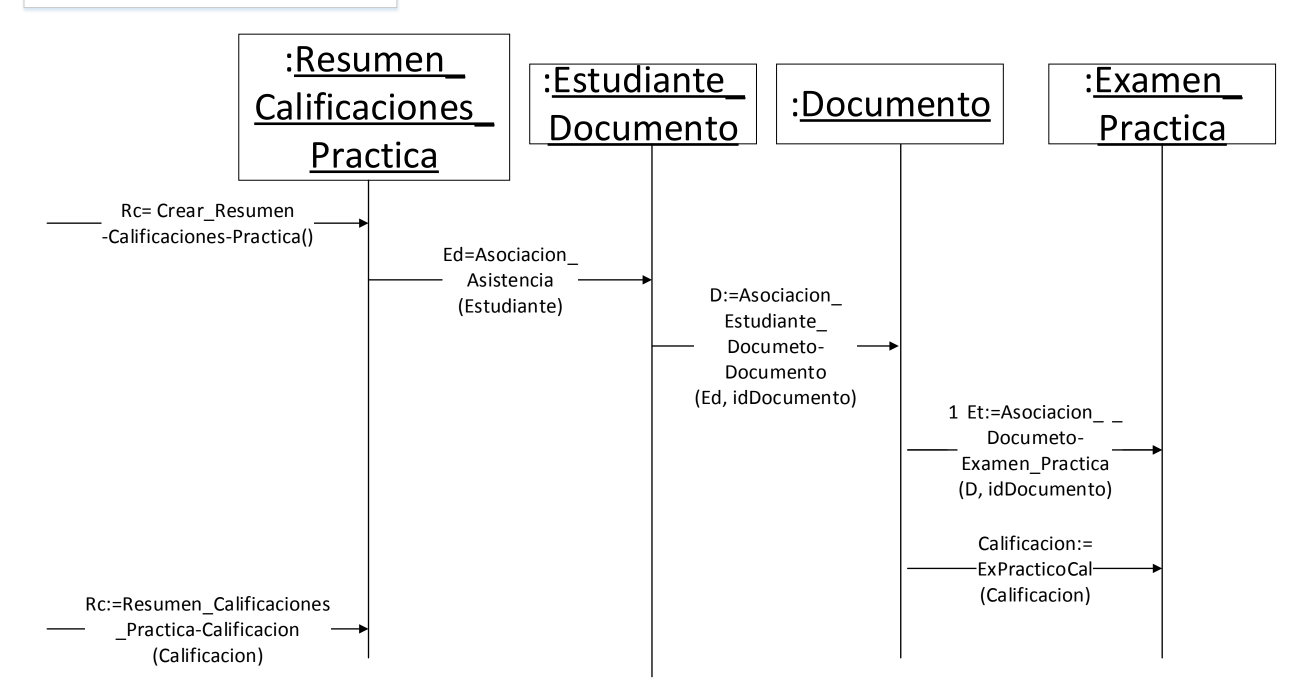




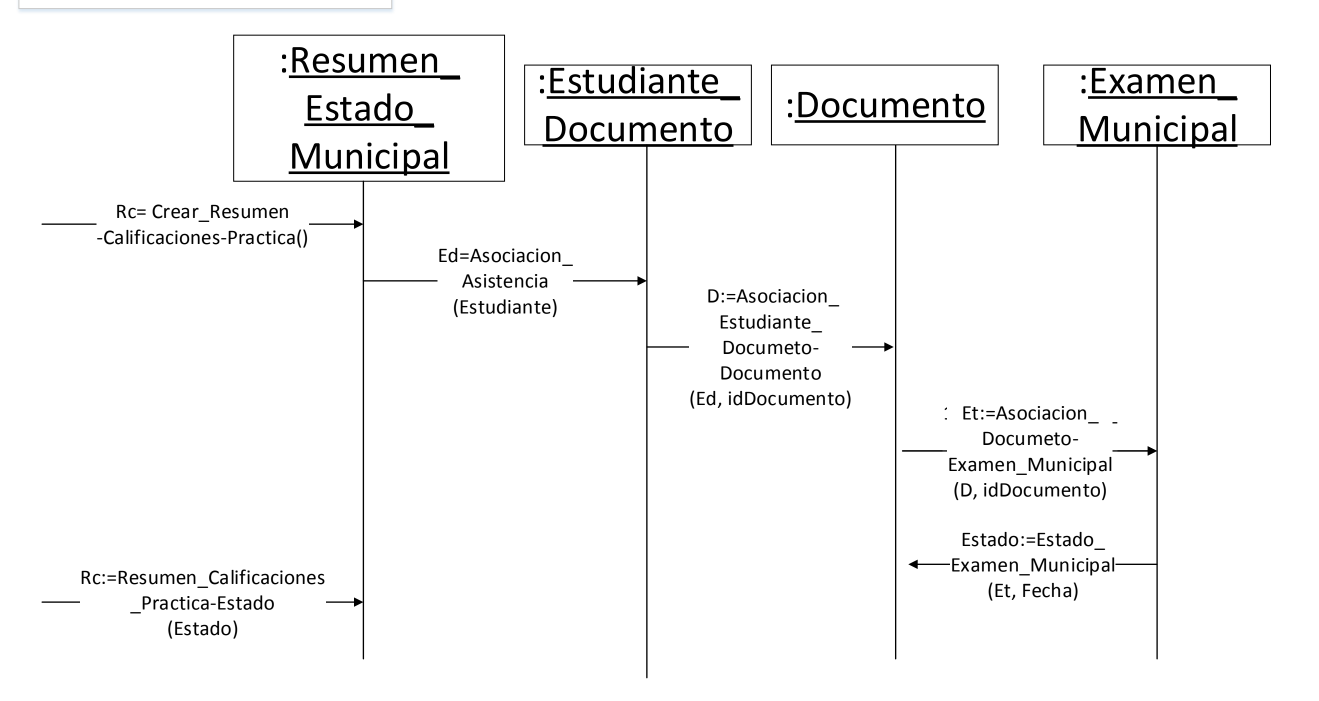


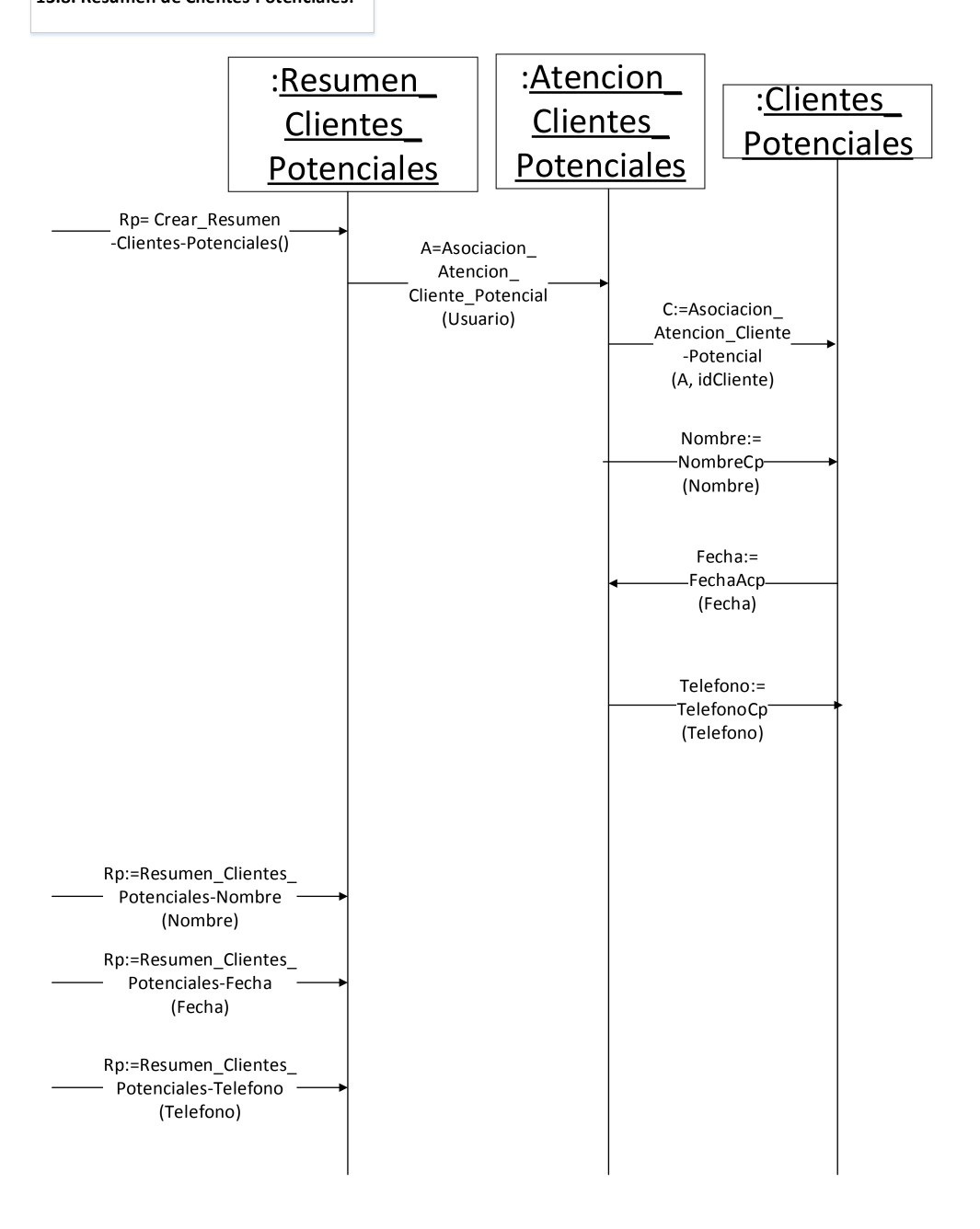


13.6. Resumen de Calificaciones Prácticas:



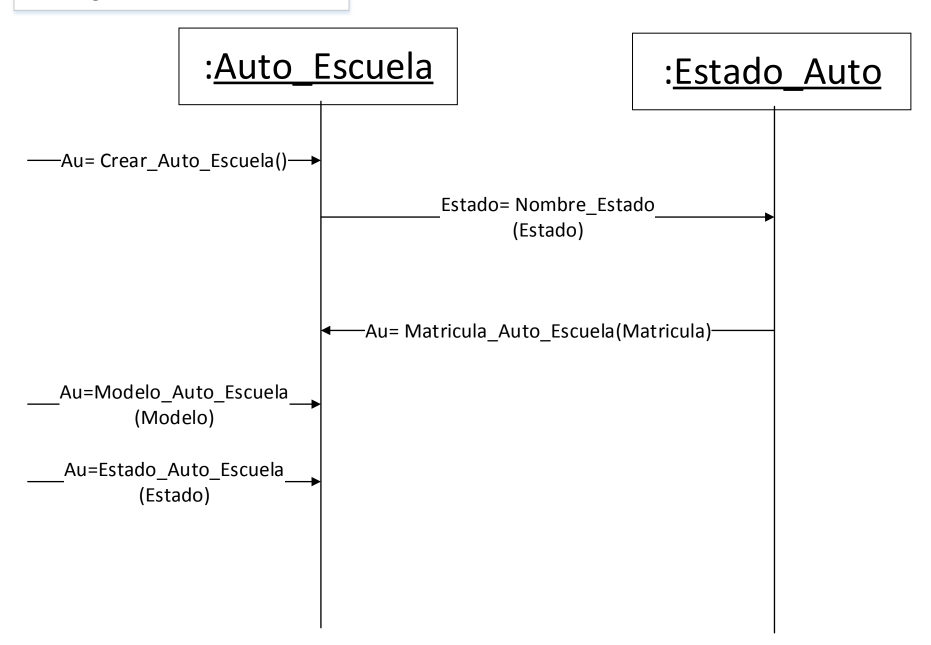
13.7. Resumen de Estado: Examen Municipal:





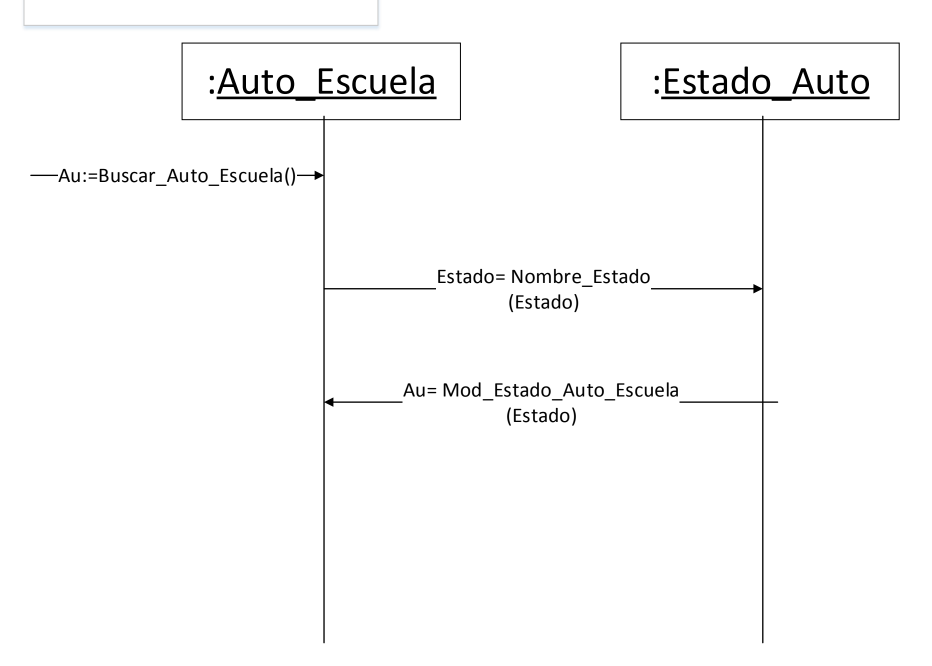
# 14. Generar Registro de Vehículos:

#### 14.1. Registrar Nuevo Vehículo:



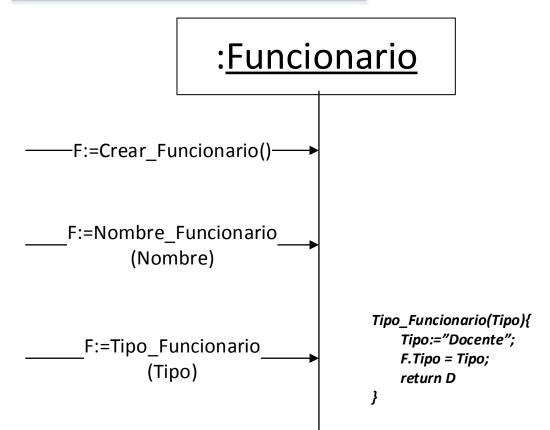
#### 15. Gestión de Flota:

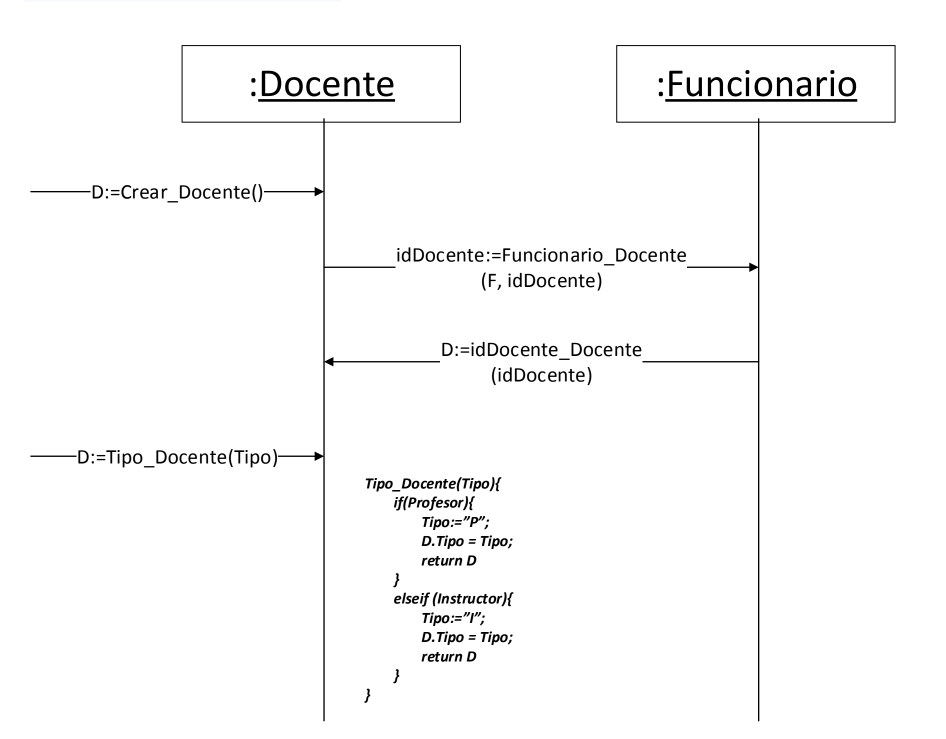
#### 15.1. Cambio de Estado de Vehiculo:



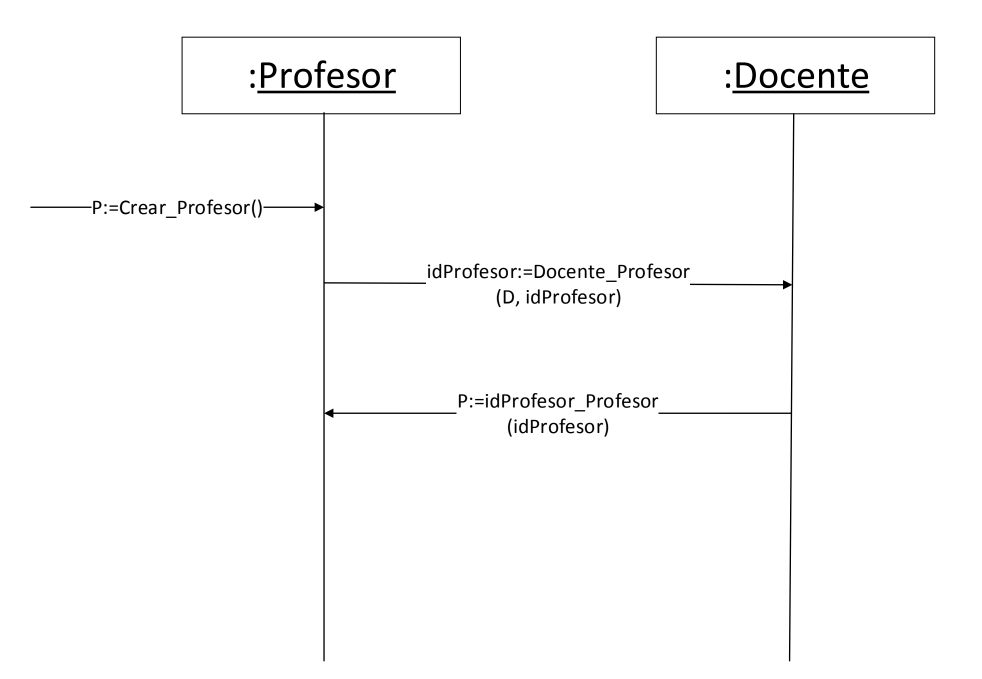
#### **16. Añadir Funcionarios:**

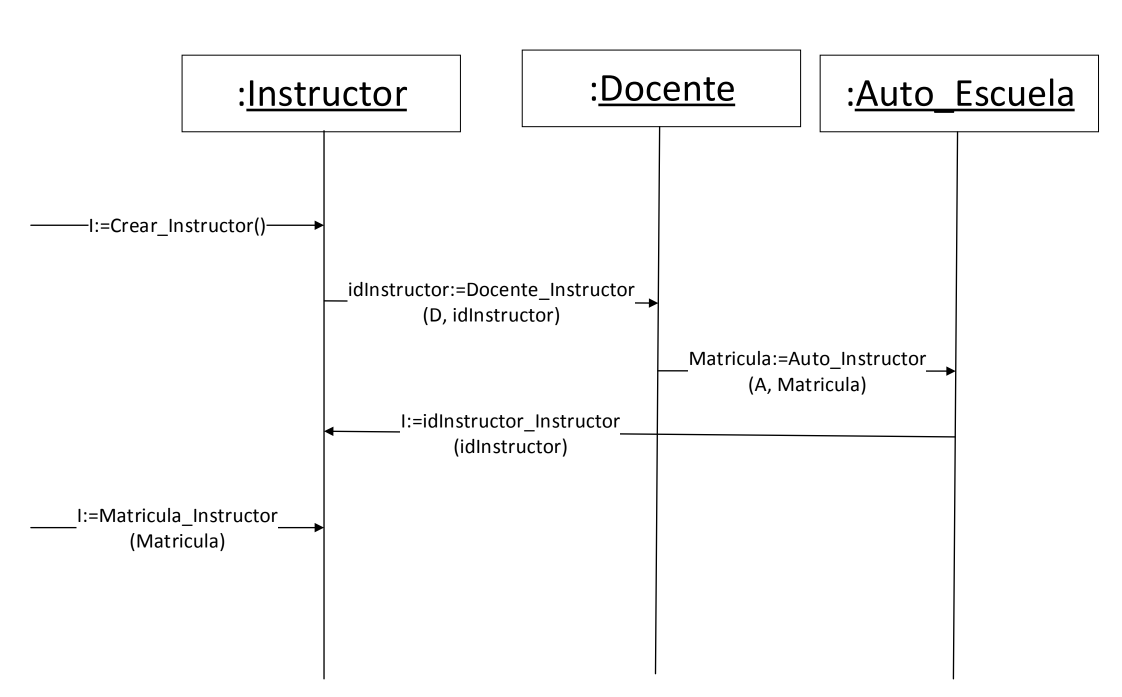
#### 16.1. Registrar Nuevo Funcionario:





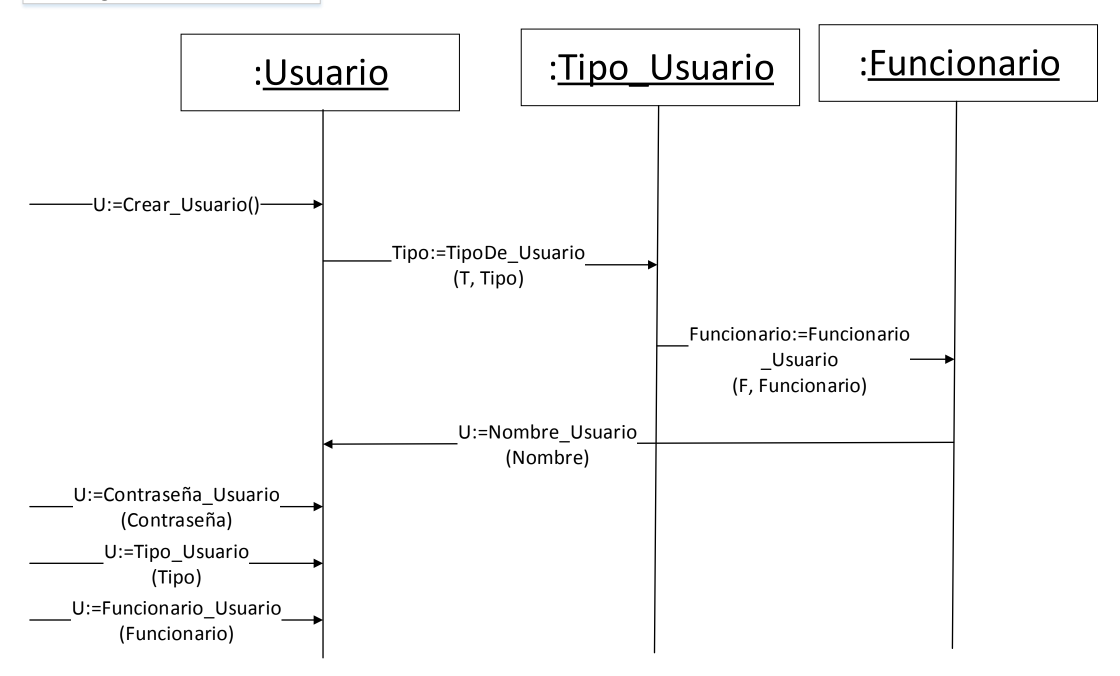
#### **16.3.** Registrar Nuevo Profesor:





### 17. Añadir Usuarios:

#### 17.1. Registrar Nuevo Usuario:



## **Bibliografia:**

[1] FOWLER MARTIN, (1999), UML gota a gota, Massachusetts E.U.A, Addison Weasley Longman Inc. 116-120