Empleado

1. Abstracción:

```
¿Qué se solicita finalmente? (problema)

Almacenar información de un empleado

¿Qué información es relevante dado el problema anterior?
```

- NIdentificacion
- NombreCompleto
- Puesto
- Correo
- Telefono
- FechaContratacion

¿Cómo se agrupa la información relevante?

```
Empleado
```

```
privado String Nidentificacion
privado String NombreCompleto
privado String puesto
privado String correo
privado Int Telefono
privado String FechaContratacion
¿Qué funcionalidades se solicitan finalmente?
```

2. Descomposición:

¿Cómo se distribuyen las funcionalidades?

Almacenar información de un empleado

Empleado 1

=	Empleado
- String N	identificacion
- String N	ombreCompleto
- String P	uesto
- String C	orreo
- Int Telef	ono
- string Fe	echaContratacion
NombreC correo, In	do (String nombre, String completo, String puesto, String it Telefono, String ntratacion)
	nbreCompleto() entificacion
+ getpues	
+ getCorr	
	fono
+ getTele	fono naContratacion
+ getTele + getFect	
+ getTele + getFect + setNide	naContratacion
+ getTele + getFect + setNide + setNom	naContratacion entificacion() abreCompleto
+ getTele + getFect + setNide	naContratacion entificacion() abreCompleto sto
+ getTele + getFech + setNide + setNom + setpues	entificacion() sto eo

¿Qué debo hacer para probar las funcionalidades?

3. Reconocimiento de patrones:

¿Qué puedo reutilizar de la solución de otros problemas? No hay

4. Codificación:

Empleado 2