

## LineasTelefonicas

### Taller práctico

#### Enunciado

1. Agregue en la clase **LineaTelefonica** un atributo que le permita modelar el estrato en el que dicha línea se encuentra. Debe ser de tipo entero. Llame ese atributo estrato.
2. Agregue en la clase **LineaTelefonica** un método que retorne el estrato de la línea. Llame dicho método **darEstrato()**. El retorno de dicho método debe ser entero.
3. Agregue en la clase **LineaTelefonica** un método que cambie el estrato de una línea. Llame dicho método **definirEstrato( int pEstrato )**. Este método no retorna nada (tipo void) y recibe como parámetro el estrato que se le debe asignar a la línea.
4. En la clase **Empresa**, agregue al final del método constructor tres instrucciones con llamadas al método del punto anterior, para que la línea 1 sea de estrato 2, la línea 2 de estrato 5 y la línea 3 de estrato 6.
5. En la clase **LineaTelefonica**, agregue un método llamado **darMinutosPorEstrato()** sin parámetros y con retorno de tipo entero, que retorna el resultado de multiplicar el número de minutos consumidos en la línea por el estrato de la línea.
6. En la clase **Empresa**, escriba un método llamado **darTotalMinutosPorEstrato()**, sin parámetros y con retorno de tipo entero, que retorna el total calculado de sumar lo que retorna el método anterior (darMinutosPorEstrato) para cada línea.
7. En la clase **Empresa**, modifique el método llamado **metodo1()** para que retorne una cadena de caracteres que diga: "Total=" seguido del resultado de llamar el método del punto anterior.