**Nombre: Mario Rubio Ávila**

|  |
| --- |
| **Clase Factura** (1 punto):  **Bien (1 punto)** |
| **Clase FacturaCuotaPiso** (1 punto):   * **Se te olvidó mostrar el mes de la factura (0,8 puntos)** |
| **Clase FacturaProveedor** (1 punto):  **Bien (1 punto)** |
| **Clase Piso** (1,5 puntos):  **Bien (1,5 puntos)** |
| **Clase Proveedor** (1,5 puntos):  **Bien, aunque en el método mostrar facturas deberías poner el texto ‘proveedores’ en lugar de ‘pisos’ (1,5 puntos)** |
| **Clase Comunidad** (1 punto):  **Bien (1 punto)** |
| **Clase PruebaComunidad** (3 puntos):   * **Crear la comunidad y mostrar el menú:** **bien (0,5 puntos)** * **Añadir la factura al proveedor:** Has tenido un error en el método **setFacturaprovedor;** la línea **this.facturaprovedor.add(facturaProvedorInsertar**) está colocada en una posición incorrecta. Si encuentro la factura (ya existe la factura) no la tengo que insertar y devuelvo true; si no la encuentro (no existe la factura), la inserto y devuelvo false. Por tanto, dicha línea debería ir justamente antes del return false. En el método **agnadirFacturaProvedor** deberías intercambiar el return true con el return false (o mejor, intercambiar el false y el true en el método setFacturaproveedor)   **(0,2 puntos)**   * **Añadir cuota al piso:** Has tenido un error en el método **setCuotaPiso;** la línea **this.cuotaPiso.add(cuotaPisoNueva);** está colocada en una posición incorrecta. Si encuentro la cuota (ya existe la cuota) no la tengo que insertar y devuelvo true; si no la encuentro (no existe la factura), la inserto y devuelvo false. Por tanto, dicha línea debería ir justamente antes del return false. En el método **agnadirCuotaPiso** deberías intercambiar el return true con el return false (o mejor, intercambiar el false y el true en el método setCuotaPiso)   **(0,2 puntos)**   * **Mostrar pisos que no han pagado en un año-mes:** tienes un fallo en el método **pisosMorosos();** el código poblemático es el siguiente:   for(FacturaCuotaPiso y : ver){  if (y.getAgno()== agno && y.getMes()== mes) break;  pisosMorosos.add(x);//Si llego aqui eres moroso  }  Si la primera factura no se corresponde al mes-año buscado, ya lo tratas como moroso (aunque en la siguiente factura que mires demuestre que no es moroso). Una mejor solución sería llevar una variable llamada moroso=false; y a continuación del for añadir el piso a los morosos (si moroso==false) **(0,6 puntos)** |

**NOTA: 8,3**