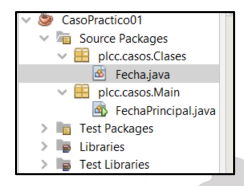
CASO PRÁCTICO 1:

Descripción de la Pregunta

1. Creamos el proyecto y la estructura de carpetas:



2. Creamos la clase Fecha

```
package plcc.casos.Clases;

/**

* @author pedro

*/
public class Fecha {
    int dia, mes, anio;

    // Constructor

public Fecha() {
    }

public Fecha(int dia, int mes, int anio) {
        this.dia = dia;
        this.mes = mes;
        this.anio = anio;
    }
}
```

Pregunta 2: Aperturando la terminal

3. Crear el método toString:

```
public String MostrarFecha() {
    return "La fecha es: " + dia + "/" + "mes"+ "/" + anio;
}
```

4. Trabajando en el método principal:

```
roj... × Files Services __
                         appS5
                         Source History | 🔀 🌠 🔻 🔻 - 🗸 🗸 😓 🔛 | 春 😓 | 🖆 💇 | 💿 🗌
 CasoPractico01
 Source Packages
                               * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licens

✓ III plcc.casos.Clases

                                * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classe
       🚳 Fecha.java
   plcc.casos.Main
       plcc.casos.Main;
package plcc.casos.Main;
import plcc.casos.Clases.Fecha;
 > lig Test Packages
                          7 - /**
 > 🐚 Libraries
 > 🕞 Test Libraries
                         9
                               * @author pedro
 Ejecicio1
                        10 - */
 Ejercicio2
                             public class FechaPrincipal {
                        11
 Ejercicio3
                         12
 Ejercicio4
                         13 📮
                                   /**
 Laboratorio3.1
                         14
                                   * @param args the command line arguments
 Laboratorio3.2
                         15
                         16 -
                                   public static void main(String[] args) {
                                       // TODO code application logic here
                         17
                                      Fecha fecha = new Fecha(13,05,2002);
                          Q
Navigator ×
                         19
                                       System.out.println(fecha.MostrarFecha());
                         20
Members
                         21
✓ 🟠 FechaPrincipal
                         22
                               }
    ♦ FechaPrincipal()
Output - CasoPractico01 (run)
     La fecha es: 13/5/2002
     BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

5. Ejecutando el proyecto:

