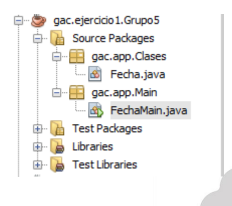
## **CASO PRÁCTICO 1:**

## Descripción de la Pregunta

1. Creamos el proyecto y la estructura de carpetas:



2. Creamos la clase Fecha

```
public class Fecha {
   int ano, mes, dia;

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

## Pregunta 2: Aperturando la terminal

3. Crear el método toString:

```
@Override
public String toString() {
    return "La fecha de hoy es: "+dia+"/"+mes+"/"+ano;
}
```

4. Trabajando en el método principal:

```
import gac.app.Clases.Fecha;

/**

* @author lapto

*/

public class FechaMain {

    /**

    * @param args the command line arguments

    */

    public static void main(String[] args) {

         // TODO code application logic here

         Fecha fecha=new Fecha(2022,06,14);

         System.out.println(fecha.toString());
    }
}
```

5. Ejecutando el proyecto:

## Output - gac.ejercicio1.Grupo5 (run)



run:



La fecha de hoy es: 14/6/2022 BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)