```
package Proyecto2;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
import java.util.Scanner;
* @author Marco Antonio Lares Tohom
public class AgregarJuez {
  public static void solicitarAgregarJuez() {
     Scanner sc = new Scanner(System.in);
     String numeroColegiadoJuez = "", registro = "";
     int lineaDemanda = 0, lineaJuez = 0;
     lineaDemanda = BuscarDemanda.solicitarBuscarDemanda();
     if (lineaDemanda != −1) {
        lineaJuez = BuscarDemanda.buscarJuez(lineaDemanda);
        if (lineaJuez != -1) {
           System.out.println("");
           System.out.println("Ingrese el numero de colegiado del juez");
           numeroColegiadoJuez = sc.next();
           numeroColegiadoJuez = numeroColegiadoJuez.replaceAll("[^0-9]", "");
           registro = registro.concat(String.valueOf(lineaDemanda)).concat("|");
           registro = registro.concat(numeroColegiadoJuez).concat("|");
           AgregarJuez.agregarJuez(registro);
        } else {
           System.out.println("");
           System.out.println("El juez ya se encuentra asignado.");
     }
  }
  public static void agregarJuez(String pRegistro) {
     try {
        FileWriter fw = new FileWriter("jueces.txt", true);
        fw.write(pRegistro);
        fw.write("₩r₩n");
        fw.close();
     } catch (IOException ioe) {
        System.out.println("Ha ocurrido un fallo en la escritura/lectura.");
  }
}
```