

```

public class Alumno extends Usuario {
    private String fechaNac;
    private int curso;
    private char grupo;
    public Alumno() {
        /*asi llamamos al constructor del padre...como hereda sus atributos,
debe inicializarlos
        *el tema es que si su padre ya los inicializa en el constructor que
tiene...para qué hacerlo
        *dos veces? con "super" estamos llamando al constructor del padre.
        *Como en este caso es "super()", llamamos al constructor por defecto
        */
        super();
        fechaNac="";
        curso=0;
    }
    public Alumno(String n, String u, String p, String e, String f, int c,
char g) {
        //asi llamamos al constructor con argumentos del padre
        super(n, u, p, e);
        fechaNac=f;
        curso=c;
        grupo=g;
    }
    public String getFechaNac(){return fechaNac;}
    public int getCurso(){return curso;}
    public char getGrupo(){return grupo;}
    public void setFechaNac(String f){fechaNac=f;}
    public void setCurso(int c){curso=c;}
    public void setGrupo(char g){grupo=g;}
}

```