

Crear en IntelliJ un nuevo proyecto Java llamado "Estudiante". Se deberá crear una clase llamada "Estudiante" que tenga las siguientes características:

- Atributos:
 - a) **Nombre:** Indica el nombre del estudiante.
 - b) **curso:** Indicara el curso en el que está como 1 o 2 (primero o segundo).
 - c) **notaProg:** Indicará la nota del módulo de programación.
 - d) **notaBada:** Indicará la nota del módulo de Base de Datos.
 - e) **notaEnde:** Indicará la nota del módulo de Entornos de Desarrollo.
 - f) **notaSIIN:** Indicará la nota del módulo de Sistemas Informáticos.
- Métodos:
 - **calificarProg:** Indicará la nota de programación según el parámetro de entrada que llevará el valor de la nueva nota.
 - **calificarBada:** Indicará la nota de Base de Datos según el parámetro de entrada que llevará el valor de la nueva nota.
 - **calificarEnde:** Indicará la nota de Entornos de Desarrollo según el parámetro de entrada que llevará el valor de la nueva nota.
 - **calificarSIIN:** Indicará la nota de Sistemas informáticos según el parámetro de entrada que llevará el valor de la nueva nota.
 - **notaMedia():** Devuelve la nota media de los módulos.
 - **getCurso():** Devuelve el curso al que pertenece el alumno.

En la siguiente tabla, indica en la segunda columna si los métodos anteriores son **accesores** o **mutadores**:

Método	Accesor/Mutador
calificarProg()	
calificarBada()	
calificarEnde()	
calificarSIIN()	
notaMedia()	
getCurso()	