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:

- o **calificarProg:** Indicará la nota de programación según el parámetro de entrada que llevará el valor de la nueva nota.
- o **calificarBada:** Indicará la nota de Base de Datos según el parámetro de entrada que llevará el valor de la nueva nota.
- o **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.
- o notaMedia(): Devuelve la nota media de los módulos.
- o **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()	