

## Sistema de Gestión de Cursos

El proyecto es crear un sistema que permita gestionar cursos y estudiantes utilizando clases, objetos y arrays. El sistema debe cumplir con los siguientes requerimientos:

### 1. Clase "Curso":

- Propiedades:
  - nombre: nombre del curso.
  - profesor: nombre del profesor a cargo del curso.
  - estudiantes: un array vacío que almacenará objetos de tipo Estudiante.
- Métodos:
  - agregarEstudiante(estudiante): recibe un objeto de tipo Estudiante y lo agrega al array estudiantes.
  - listarEstudiantes(): imprime en la consola la lista de todos los estudiantes del curso.
  - obtenerPromedio(): calcula y devuelve el promedio de las notas de los estudiantes en el curso.

### 2. Clase "Estudiante":

- Propiedades:
  - nombre: nombre del estudiante.
  - edad: edad del estudiante.
  - nota: nota final del estudiante (número entre 0 y 100).
- Métodos:
  - presentarse(): imprime un mensaje en la consola con el nombre del estudiante y su nota.

### 3. Funcionalidad:

- Crea 3 cursos con diferentes profesores.
- Agrega entre 2 y 5 estudiantes a cada curso.
- Muestra en la consola el listado de estudiantes por curso, junto con su promedio general.