**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.