Campus -nombre: string -matriculaEst:int -matriculaProf: int -empID:int -arrEstudiantes[]: Estudiante -arrProfesores[]: Profesor -arrEmpleados[]: Empleado +Campus():void +Campus(string): void +agregarEstudiante(Estudiante): void +agregarProfesor(Profesor):void +agregarEmpleado(Empleado):void +mostrarEstudiante():void +mostrarProfesor():void +mostrarEmpleado():void Personas -nombrePersona: string -edad: int -estadoNatal: string +Personas(): void +Personas(string, int): void +Personas(string, int, string): void +setNombre(string): void +setEdad(int): void +setEstadoNatal(string): void +getNombre(): string +getEdad(): int +getEstado(): string +mostrarInfo(): void

Estudiante

-carrera: string -beca: bool -porcBeca: float -colegiatura: int -clases[]: string -claseInd: string

-numClases: int

+Estudiante(): void

+Estudiante(string, int, bool): void

+Estudiante(string, int, string, string, bool, float):

+setCarrera(string): void +setBeca(bool): void +setPorcBeca(float):void

+getCarrera(): string +getBeca(): bool +getPorcBeta(): int

+agregarClases(string): void +obtenerColegiatura():int +mostrarClases():void +mostrarInfo(): void

Profesor

-clases[]: string -numClases: int -salarioClase: int

+Profesor(): void

+Profesor(string, int, int)

+Profesor(string, int, string, int):void

+setSalario(int):void

+agregarClases(string):void

+obtenerSalario():int +mostrarClases(): void +mostrarInfo(): void

Empleado

-salarioHora: int -uniforme: string

-rol: string

+Empleado():void

+Empleado(string, int, int, string, string):void

+setUniforme(string): void +setSalarioHora(int): void

+getUniforme(): string +getRol():string

+obtenerSalario():int

+mostrarInfo():void