data + Administrativo + Empleado <<Abstract>> + Empleado(nombre, cedula, usuario, nombre: String clave: String, tipo: tipoEmpleado) usuario: String clave: String Extends + GestorEmpleado +calcularSalario(): double cedula: String # salarioBase: Double empleados: Empleado [] tipo: tipoEmpleado capacidad: int + Gerente salario: Salario - cantidad: int + tipoEmpleado: Enum + Empleado(nombre, cedula, usuario, -Composición--Extendsclave: String, tipo: tipoEmpleado) + GestorEmpleado() + Empleado(nombre, cedula, usuario, clave: String, tipo: + agregarEmpleado: void +calcularSalario(): double tipoEmpleado) + buscar: Empleado - setSalarioBase(): void +generarReporteRolPagos: void +calcularSalarioMensual(): double +calcularUtilidades(): double + EmpleadoRegular Extends + calcularHorasExtra(): double +calcularFondosReserva(): double + Empleado(nombre, cedula, usuario, clave: String, tipo: tipoEmpleado) +calcularSalario(): double + toString(): String +calcularSalario(): double Agregación + Salario + calcularRolPagos(): double + calcularDecimoTercerSueldo(): double + calcularUtilidades(): double + calcularHorasExtras(): double calcularFondosReserva(): double

