

El presente documento es para justificar algunos cambios realizados en el diagrama proporcionado por la profesora, dichos cambios fueron realizados a discreción de los estudiantes a la hora de realizar la implementación en código. Estos cambios se ven reflejados en el diagrama con arreglos incluido en la carpeta como solución a esta asignación, y se representan de color rojo.

Cambios	Justificación
registrarCitaExamen(numero: int) en AdmFormularios	A la función se le eliminaron los parámetros de CentrodeAplicación y Fecha, pues entraban como parámetros que debían venir del controlador, pero este componente no tiene acceso a estos, pues están en la base de datos y el controlador no tiene conexión con SingletonDAO. Se procede a hacer la asignación aleatoria de estos dos datos en AdmFormularios, que si tiene acceso al DAO para traer la lista de centroAplicacion y Fechas.
simularAplicacionExamen(pPuntaje: int) en AdmFormularios	A esta función se le agregó el parámetro de puntaje, que corresponde al puntaje máximo del examen. Esto debido a que el controlador es quien tiene acceso a estos parámetros de configuración, mientras que AdmFormularios no. Por esto se pasa como parámetro desde el controlador para realizar la selección del número aleatorio.
getFechas() en SingletonDAO	Esto debido a que se agregaron las fechas de aplicación del examen de admisión como una tabla de datos (estaría en la base de datos). Por medio de esta función se pueden recuperar la lista con las fechas y así usarlas para hacer una asignación aleatoria a los formularios.