Nombre del JP:	EDIBER DIAZ
Nombre del Equipo:	UniTest

NOTA: El alcance del proyecto de la TA será de 3 requerimientos funcionales y 1 requerimiento no funcional por integrante (Se debe indicar en el catálogo los requerimientos funcionales y no funcionales que abarcará el proyecto).

Recordar que la gestión de una entidad del negocio involucra su "registro", "modificación", "eliminación" y "consulta" (Todo esto representa 1 RF).

Todos los integrantes del equipo deben asistir puntualmente a la hora de presentación para evitar que se les coloque FALTA. Asimismo dispondrán de 30 minutos para realizar la presentación de su avance. El equipo debe presentar el diagrama de clases para apoyar sus decisiones de programación.

Rubro	Criterios de Evaluación	Observaciones	Recomendaciones de Mejora
 Descripción del Sistema de Software que se desarrollará. 	 Las descripciones son presentadas como parte de un informe (que contiene carátula, índice y contenido). La redacción es clara, fluida y entendible. La gramática y ortografía son claras. 	Correcto	En los integrantes de la caratula además del nombre sería bueno poner su código.
- Descripción del Negocio/Unidad para el cual el sistema dará soporte.		Correcto	
- Diagrama de procesos TO-BE (cómo se llevará a cabo el proceso con el uso del software).	 Se ha utilizado algun estándar de notación para modelar los procesos. (Por ejemplo: BPMN). El proceso propuesto es entendible, claro y conciso. Además guarda relación con los requerimientos funcionales propuestos. El proceso explica apropiadamente cómo se llevará a cabo el proceso con el uso del software que se propone desarrollar. 	Correcto	
- Programación en JAVA de la capa del modelo. Las clases deben contar con todas las características del estado (propiedades, atributos), el comportamiento (métodos y procedimientos) solamente declarados (no implementados).	 Se han identificado y programado en JAVA todas las entidades del negocio, las cuales finalmente se ven reflejadas en las clases del modelo. Asimismo, se han programado todos los atributos y relaciones entre las mismas. La programación es ordenada, la clase está correctamente estructurada, la posición de los atributos, constructos, getters/setters y métodos es correcta. Los nombres de los identificadores son entendibles y siguen las conveniones. Las clases se relacionan correctamente entre ellas y permiten la navegabilidad. 	- Falta una clase Enum para "viaDeAdministracion" Falta un clase Interface para la consulta de datos Poner un Id correlativo para las Atenciones Medicas Poner un atributo de "Estado" a las clases que lo necesiten, como médicos, practicantes, medicamentos, etc Falta un método para buscar el historial clínico de un alumno o para buscar sus atenciones médicas.	Corregir y completar el código faltante.

	Catálogo de Requerimientos	 - Cumple con el alcance de solicitado. - La redacción de los requerimientos es entendible. - Los requerimientos están relacionados entre sí. (Completan un flujo de trabajo). - Se han considerado como mínimo 2 reportes (3 reportes como máximo). 	el tema de usabilidad, en vez del tiempo de	Corregir el requerimiento funcional y agregar un par más para completar los requerimientos funcionales.
-	- Exposición (Presentación del Avance) y Trabajo en Equipo	 Todos los integrantes dominan y son capaces de explicar cualquiera de los entregables solicitados en el laboratorio. Los integrantes logran explicar de forma organizada y sintetizada (resumen, esquematizan) los resultados obtenidos del avance de la tarea académica. Es visible el trabajo en equipo (el equipo se complementa y argumentan entre ellos las decisiones de programación). 	ISOIO Una persona expuso todo el entregable.	Tienen que repartirse el tema a presentar para que cada uno presente una parte del entregable.