

Nombre del JP:	EDIBER DIAZ
Nombre del Equipo:	UniTest
<p>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).</p> <p>Recordar que la gestión de una entidad del negocio involucra su "registro", "modificación", "eliminación" y "consulta" (Todo esto representa 1 RF).</p> <p>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.</p> <p>El equipo debe presentar el diagrama de clases para apoyar sus decisiones de programación.</p>	

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 convenciones. - 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	<ul style="list-style-type: none">- 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).	<ul style="list-style-type: none">- Juntar los requerimientos que impliquen la modificación de datos, "El sistema permitirá al usuario la modificación de sus datos según su rol".- En los requerimientos no funcionales, agregar el tema de usabilidad, en vez del tiempo de carga, ya que en un futuro va a ser un poco complicado obtener ese resultado. Además, para este sistema sería mejor tener un sistema entendible, fácil de usar y con una buena interfaz.	Corregir el requerimiento funcional y agregar un par más para completar los requerimientos funcionales.
<ul style="list-style-type: none">- Exposición (Presentación del Avance) y Trabajo en Equipo	<ul style="list-style-type: none">- 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).	Solo una persona expuso todo el entregable.	Tienen que repartirse el tema a presentar para que cada uno presente una parte del entregable.