

Nombre del JP:	EDIBER DIAZ
Nombre del Equipo:	UniTest
<p>NOTA: El alcance del proyecto de la TA será de 3 requerimiento 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.</p>	

Rubro	Criterios de Evaluación	Puntaje Total	Puntaje Obtenido	Observaciones	Recomendaciones de Mejora
- Descripción del Sistema de Software que se desarrollará.	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	2	2	Correcto	
- Descripción del Negocio/Unidad para el cual el sistema dará soporte.		2	2	Correcto	
- Diagrama de procesos TO-BE (cómo se llevará a cabo el proceso con el uso del software).	<ul style="list-style-type: none"> - Se ha utilizado algún 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. 	4	3.5	Falta realizar el modelado de la búsqueda de historial y generación de recetas.	Si se va a tener un proceso de búsqueda de historial médico y de generación de recetas, deberían estar también modelados, pues son parte de sus requerimientos. (Por más sencillos que sean, sería bueno tenerlos modelados.)
- 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).	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - La capa del modelo se ha estructurado en como mínimo dos proyectos de NetBeans. 	4	3.5	- Debería haber un método de bucarHistorialMedico, que sea llamado por el médico y por el practicante.	- Ya que en los requerimientos está especificado que se podrán buscar los historiales de los alumnos, se recomienda crear una nueva clase interface que sea usada por médico y practicante.
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). 	4	3.5	<ul style="list-style-type: none"> - Es poco entendible el RF013. - En el RNF006, debería estar de manera más general. 	<ul style="list-style-type: none"> - Explicar mejor el RF013 - El RNF006, podría ser de la siguiente manera: "El sistema mostrará información precisa y clara en cada parte del sitio web" ó "El sistema será entendible y fácil de usar para el usuario".
- 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). 	4	3.5	Correcto, pero deben repartir un poco mejor el trabajo a presentar, para que no parezca que unos hablan más que otros.	Repartirse de manera un poco más equitativa el trabajo a presentar.