EQUIPO:	UniTest
Nombre del JP:	Ediber Diaz

NOTA: El equipo debe adjuntar el catálogo de requerimientos corregido de acuerdo a las observaciones brindadas por el Jefe de Práctica en el Laboratorio N° 4 así como el diagrama de clases relacionado a la capa de modelo.

Aspecto a Evaluar	Criterios	Puntaje Máximo	Puntaje Obtenido	Observaciones	Recomendaciones de Mejora
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). 	4	3.5	Correcto, pero faltan las secciones de este entregable dentro del informe.	Se debe incluir dentro del informe todas las secciones de los entegables, como el diagrama físico de la base de datos, la Procedimientos almacenados, diagras de UML, etc, por más que estas no se desarrollen ahí y se presenten de manera separada.
Diagrama de Base de Datos + Implementación de la Base de Datos	 El diagrama físico de la base de datos da soporte a la lógica del negocio. Todas las tablas han sido correctamente identificadas. El diseño de la base de datos se encuentra correctamente normalizado en 1FN, 2FN, 3FN y Boyce-Codd. Las llaves primarias (PK) y foráneas (FK) han sido correctamente identificadas y establecidas. Se ha establecido el tipo de dato correcto para cada campo. El script SQL permite la creación de todas las tablas y sus relaciones. 	4	4	Correcto	
Programación de la Capa de Modelo	- 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, las clases están correctamente estructuradas en paquetes dentro de proyectos NETBEANS. La lógica de negocio (capa modelo) se ha dividido en como mínimo dos proyectos de NETBEANS. Se mantiene la estructura de nombres de paquetes establecida en clase (pe.edu.pucp.[software].[modulo].[model]) - 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. - La capa de modelo se ha estructurado en como mínimo dos proyectos "model". No es necesario que los métodos de las clases relacionados a la capa de modelo se encuentren implementados (solo declarados).	3	3	Correcto	
Programación de la Capa de Acceso a Datos	- El equipo presenta un proyecto DA (DataAccess) en NETBEANS por cada model, en donde se evidencia las clases relacionadas a la capa de acceso a datos (interfaces DAO y clases MySQL o MSSQL dependiendo del motor de BD seleccionado). Se mantiene la estructura de nombres de paquetes establecida en clase (pe.edu.pucp.[software].[modulo].[dao mysql]) - Se encuentran programados los métodos (insertar, modificar, eliminar, obtenerPorId, listarTodos) de acceso a la base de datos para cada una de las clases de tipo entidad. - Se adjunta el script SQL que permite generar los procedimientos almacenados relacionados a insertar, modificar, eliminar y listar. - Se ha elaborado un método main() que permite demostrar que, de por lo menos 4 entidades, los métodos (del insertar, modificar, eliminar y listar) de acceso a base de datos (CRUD) funcionan correctamente.	6	4	- En su diagrama de clases no están diagramadas todas las clases DAO y DAOImpl Falta el script de los procedimientos almacenados (insertar, Modificar, Eliminar, Listar, Buscar) - Deben tener todo el proyecto en la misma versión de java.	- Completar el diagrama de clases Completar los procedimientos almacenados y adjuntar el script Terminar con las pruebas de las clases faltantes en el main Adjuntar un archivo con los datos de conexión a la base de datos.
Levantamiento de Observaciones	- Se han llevado a cabo las correcciones de los anteriores entregables según las observaciones ofrecidas por los jefes de práctica durante la exposición del laboratorio anterior.	3	3	Correcto	Centrarse en realizar los bosquejos de la parte gráfica y si fuera posible avanzar con la programación de las pantallas.
	TOTAL		17.5		