

## CRITERIO DE CALIFICACIÓN

<b>Diagramas de diseños conceptual y lógico</b>	No se han realizado diagramas, o no están los dos, o no están completos, o no se ha utilizado una de las herramientas vistas en el módulo de Entornos de Desarrollo. O esta completo pero no se entrega dentro del plazo establecido.	Se han realizado, en el plazo establecido, los dos diagramas en su forma básica, utilizando una de las herramientas vistas en Entornos de Desarrollo.	Al final de proyecto se ha mejorado la entrega de la fase 1, realizando los dos diagramas, utilizando una de las herramientas vistas en Entornos de Desarrollo. Los diagramas tienen coherencia completa con el modelo implementado en la arquitectura de la aplicación.	En la fase 1 se han realizado los dos diagramas, utilizando una de las herramientas vistas en Entornos de Desarrollo. Los diagramas tienen coherencia completa con el modelo implementado en la arquitectura de la aplicación. El modelo es funcional.
<b>Diseño físico de la base de datos.</b>	En la fase 1 no existe un script de creación o no hay correspondencia con el diagrama relacional.	En la fase 1 existe un script acorde con el diagrama relacional, realizado con herramienta, pero los tipos de datos o dominios no son coherentes, o no hay definidas restricciones.	Al final de proyecto se ha mejorado la entrega de la fase 1. Existe un script acorde con el diagrama relacional, definiendo tipos de datos y dominios coherentes, así como restricciones. Hay definidos sinónimos públicos y/o otros objetos para las tablas. O en la fase 1 existe un script acorde con el diagrama relacional que cumple lo anterior, pero está realizado con herramienta. Hay comentarios.	En la fase 1 existe un script acorde con el diagrama relacional, definiendo tipos de datos y dominios coherentes, así como restricciones. Hay definidos sinónimos públicos y/o otros objetos para las tablas. Hay comentarios. No se ha utilizado herramienta para realizarlo.

<b>Diagrama de Clases</b>	No se ha realizado el diagrama, o no está completo, o no se ha utilizado alguna de las herramientas vistas en Entornos de Desarrollo, o no entregó en fecha, o no tiene coherencia con el modelo implementado en la aplicación.	Se ha realizado, en el plazo establecido, el diagrama en su forma básica, utilizando alguna de las herramientas vistas en Entornos de Desarrollo. El diagrama tiene coherencia parcial con el modelo implementado en la aplicación.	Al final del proyecto se ha mejorado la entrega de la fase 1, utilizando alguna de las herramientas vistas en Entornos de Desarrollo. El diagrama tiene coherencia completa con el modelo implementado en la aplicación.	En la fase 1 se ha realizado el diagrama, utilizando alguna de las herramientas vistas en Entornos de Desarrollo. El diagrama tiene coherencia completa con el modelo implementado en la aplicación.
---------------------------	---	---	--	--

<b>Diagrama de Secuencia</b>	No se ha realizado el diagrama, o no está completo, o no se ha utilizado alguna de las herramientas vistas en Entornos de Desarrollo, o no entregó en fecha, o no tiene coherencia con el modelo implementado en la aplicación.	Se ha realizado, en el plazo establecido, el diagrama en su forma básica, utilizando alguna de las herramientas vistas en Entornos de Desarrollo. El diagrama tiene coherencia parcial con el modelo implementado en la aplicación.	Al final del proyecto se ha mejorado la entrega de la fase 2, utilizando alguna de las herramientas vistas en Entornos de Desarrollo. El diagrama tiene coherencia completa con el modelo implementado en la aplicación.	En la fase 2 se ha realizado el diagrama, utilizando alguna de las herramientas vistas en Entornos de Desarrollo. El diagrama tiene coherencia completa con el modelo implementado en la aplicación.
------------------------------	---	---	--	--

<b>Bloques PL/SQL en el SGBD Oracle 12 y utilizados en el proyecto java.</b>	No hay procedimientos almacenados, o trigger o paquete en el SGBD Oracle 12, o no cumplen con los requisitos del enunciado. O esta completo pero no se entrega dentro del plazo establecido.	Hay paquetes, procedimientos almacenados y disparadores en el SGBD Oracle 12, que cubren los requisitos mínimos del enunciado. Los bloques PL/SQL se usan en la aplicación.	Hay paquetes, procedimientos almacenados y disparadores en el SGBD Oracle 12, que cubren los requisitos mínimos del enunciado. Además hay control de errores . Los bloques PL/SQL se usan en la aplicación.	Hay paquetes, procedimientos almacenados y disparadores en el SGBD Oracle 12, que cubren los requisitos mínimos del enunciado. Además hay control de errores . Los bloques PL/SQL se usan en la aplicación.
--	--	---	---	---

				Existe algún bloque PL/SQL adicional a los pedidos en el enunciado.
<b>Implementación del modelo en Java</b>	No se crea en java el diagrama de clases o no se corresponde con el desarrollado en fases anteriores.	Se implementa de manera parcial o no correcta el diagrama de clases en java.	Se implementa de manera correcta y coherente respecto al diagrama de clases entregado.	Se implementa de manera correcta y coherente respecto al diagrama de clases entregado y al diagrama relacional siendo el modelo totalmente funcional
<b>Desarrollo de la vista</b>	El proyecto desarrollado no dispone de vista o la vista es muy simple.	El proyecto desarrollado dispone de una vista simple.	El proyecto dispone de una vista amigable en el que aparecen todos los elementos vistos en clase.	El proyecto dispone de una vista amigable en el que aparecen todos los elementos vistos en clase y algunos más.
<b>Desarrollo según la arquitectura MVC</b>	La aplicación desarrollada no dispone de ningún tipo de arquitectura.	La aplicación desarrollada dispone de estructura MVC básica.	La aplicación desarrollada dispone de una estructura MVC desarrollada con independencia de capas.	La aplicación desarrollada dispone de una estructura MVC desarrollada con independencia de capas. Se utilizan distintos patrones de diseño.
<b>Repositorio en GitHub y Documentación</b>	No han utilizado GitHub, o no tiene la estructura de indica el enunciado. O no utilizan JAVADOC para realizar la documentación.	Han utilizado GitHub, el repositorio tiene la estructura de indica el enunciado, y existe un fichero readme con instrucciones básicas de	Han utilizado GitHub, el repositorio tiene la estructura de indica el enunciado, y existe un fichero readme con instrucciones básicas de	Han utilizado GitHub, el repositorio tiene la estructura de indica el enunciado, y existe un fichero readme con instrucciones que facilitan el

		despliegue. La documentación realizada con JAVADOC de la aplicación es muy escasa.	despliegue. La documentación del proyecto realizada con JAVADOC es abundante.	despliegue. Además hay una documentación realizada con JAVADOC del proyecto abundante.
--	--	--	---	--

<b>Presentación</b>	No ha participado todo el equipo, o lo ha hecho de forma desigual o con improvisación. Es aburrida o leída. Falta contenido.	Ha participado todo el equipo, pero cuesta mantener la atención, o se lee alguna parte de la presentación. Falta algún contenido. No responden adecuadamente a las preguntas realizadas por el equipo docente.	Ha participado todo el equipo por igual en una presentación ordenada. Algunos miembros del equipo responden adecuadamente a las preguntas realizadas por el equipo docente.	Ha participado todo el equipo por igual en una presentación original, ordenada y amena. Todos los miembros del equipo responden adecuadamente a las preguntas realizadas por el equipo docente.
---------------------	--	--	---	---

<b>Manual de usuario</b>	No se entrega manual de usuario o no cubre todos los requerimientos mínimos que aparecen en el enunciado.	Se entrega manual de usuario que cubre todos los requerimientos mínimos que aparecen en el enunciado. Tiene índice navegable.	Se entrega manual de usuario que cubre todos los requerimientos que aparecen en el enunciado. Tiene índice navegable.	Se entrega manual de usuario que cubre todos los requerimientos que aparecen en el enunciado. Cuenta tanto con texto, imágenes, diagramas y/o esquemas. Con un lenguaje ameno y simple. Tiene índice navegable.
--------------------------	---	---	---	---

<b>Blog</b>	No utilizan el blog, o no hay una entrada semanal que cumpla con los requisitos del enunciado. Todos los miembros del equipo no han	Aparecen entradas semanales muy resumidas en el blog. Cada entrada del blog esta etiquetada con la fase y dentro una categoría. Todos	Aparecen entradas semanales detalladas en el blog. Cada entrada del blog esta etiquetada con la fase y dentro una categoría. Todos	Aparecen entradas semanales detalladas, con imágenes como evidencia en el blog. Cada entrada del blog esta etiquetada con la
-------------	---	---	--	--

participado en las entradas equitativamente.	los miembros del equipo han participado. El blog está licenciado.	los miembros del equipo han participado en las entradas equitativamente. El blog está licenciado.	fase y dentro una categoría. Todos los miembros del equipo han participado en las entradas equitativamente. El blog está licenciado. Permite suscripciones (RSS, email, redes sociales, ...).
--	---	---	---