

EVALUACIÓN INTEGRADORA SEGUNDO CUATRIMESTRE 2.019	
Programación III: Progr. Orientada a Objetos Aplicada a Bases de Datos – TEMA UNICO Y POR PROYECTO	
FECHA: ___/___/2019 Curso 5° ___ TEMA APLICACIÓN : _____	
INTEGRANTES: _____	
Objetivos: Integrar los conocimientos adquiridos en los diferentes aspectos de la creación de una aplicación en Java para gestionar una base de datos MySQL.	
EVALUACIÓN	PA
La aplicación será evaluada considerando lo indicado en las notas adjuntas y conforme a la siguiente tabulación:	
1. Diseño General y Particular: Formulario MDI con Logo y Menú Principal: incluye el diseño visual respecto a los títulos de los diferentes formularios y del Menú Principal así como los botones de Maximizar, Minimizar y Cerrar los jInternalFrames. 10 Puntos	10
2. Respecto a cada jInternalFrame: diseño de los botones, íconos, buen diseño de los cuadros de texto. Cada uno vale 2 puntos x 6= 12	12
3. Ejecución de las ABM llamadas desde el Menú Principal <ul style="list-style-type: none"> 1. Altas: 2.5 puntos x 6= 15 puntos, 2. Buscar: 3 puntos x 6 = 18 puntos 3. Modificaciones: 2.5 puntos x 6 = 15 puntos 4. Bajas: 2 puntos x 6 = 12 puntos <p>Recordar que las modificaciones y bajas no funcionarán si está mal codificado el botón buscar, por lo tanto eso explica el por qué las modificaciones y bajas, en su conjunto, tienen más peso que un insertar.</p>	60
4. Ejecución de las Consultas Simples tipo listados llamadas desde el Menú Principal (botón consultar, exportar y Jtable). Cada consulta vale 3 puntos.	18
NOTAS:	
1. Los trabajos serán presentados por grupo o individualmente, pudiendo ser interrogados por el docente sobre los aspectos a ser evaluados, el orden de evaluación dependerá de la actuación de cada grupo durante el proceso. 2. Los archivos de la aplicación, así como el archivo de testing, deben subirse al aula virtual en la entrada correspondiente al último práctico o del integrador, según como se especifique en clase. La falta de cumplimiento de este punto será causal de desaprobación del integrador sin más. 3. Puntos 1 a 4 : aquellos que expresamente dicen ' Ejecución ', significa que la App tiene que funcionar correctamente gestionando los datos de la base de datos MySQL, que es lo que se evalúa: correr el programa y que la ejecución se lleve a cabo en forma correcta con las ABMC (Altas, Bajas, Modificaciones y Consultas). Lógicamente las Altas, Bajas o Modificaciones son chequeadas en su corrección mediante las consultas.	
TOTAL	100