

## EXAMEN FINAL

(Período 2023-1)

<b>Curso:</b> Desarrollo de Aplicaciones I			<b>N O T A</b>
<b>NRC:</b> 2620	<b>Fecha:</b> 22-07-2023	<b>Entrega:</b> 22-07-2023 a las 9.30 am	
<b>Profesor:</b> JOSE LEON CABEL			
<b>Nombre del alumno:</b>			

### INSTRUCCIONES:

- AQUÍ DEBE AGREGAR LAS INDICACIONES NECESARIAS PARA EL EXAMEN.
- SE PERMITE EL USO DE MATERIALES, PERO DE MANERA PERSONAL
- PROHIBIDO CELULARES / PROHIBIDO PRÉSTAMO DE UTILES Y CALCULADORA.

De acuerdo con lo planificado desde la primera sesión del curso, la evaluación final debe abordar los siguientes elementos:

- a) Los archivos MDF y LDF de su proyecto. NO SE ACEPTARÁN SCRIPTS.
- b) Las 2 carpetas de las soluciones (Windows y WEB) con todos los proyectos (capa de datos, de negocios, entidades de negocios y capa de presentación) TERMINADOS tal como se indicó en la especificación funcional entregada en la primera sesión.
- c) El informe del proyecto (definido en la especificación entregada en la sesión 1)
- d) La ultima bitácora entregada tras el avance 3. De ser necesario indique en la hoja presentación que alumno del grupo no participo en esta última parte del proyecto.

Todo esto lo deberá empaquetar con el nombre FINAL\_XXX donde XXX son los apellidos del alumno que enviara el archivo. SOLO DEBE ENVIARSE UN ARCHIVO POR GRUPO

**El plazo de entrega vence el sábado 22 de julio a las 9:30 am. Grupo que envía el archivo pasada la hora NO TENDRA DERECHO A SUSTENTAR.**

### Para la exposición:

Para la correcta sustentación del proyecto se sugiere lo siguiente:

- a) Para la modalidad VIRTUAL la sustentación será desde el equipo de un integrante el cual compartirá su pantalla y sus compañeros realizaran la exposición.
- b) Presentación del equipo de proyecto (con una diapositiva Power Point)
- c) Presentación del tema de proyecto (con una diapositiva Power Point)
- d) Ejecución del aplicativo Windows (debe ser fluida y concisa, sin mostrar código, solo funcionamiento). Se sugiere ejecutar 2 de los mantenimientos más importantes.
- e) Ejecución del aplicativo WEB (debe ser fluida y concisa, sin mostrar código, solo funcionamiento). Se sugiere ejecutar la transacción más importante del sistema y 2 de las consultas más importantes que se han implementado
- f) Conclusiones (en una diapositiva Power Point)

Tomar en cuenta que el grupo **tendrá 15 minutos para sustentar su proyecto**, por lo que se sugiere ensayar previamente. Se puede reproducir un video, pero respetando el tiempo ya indicado, pero igual todos los alumnos del grupo deben asistir a la sesión

**TODOS LOS INTEGRANTES DEL GRUPO DEBEN ESTAR CONECTADOS MAS TARDAR A LAS 10:00 AM DESDE UNA LAP O DESKTOP CON AUDIFONOS Y MICROFONOS EN BUEN ESTADO.**

**Criterios de Evaluación del Examen Final (para ser llenado por el profesor)**

Pregunta Nro.	Tema para evaluar (objetivos específicos del curso)	Puntaje Máximo	Puntaje Obtenido
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Correcto nombre de archivo enviado, presentación y conclusiones</li> </ul>	4	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicación Windows</li> </ul>	8	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicación WEB</li> </ul>	8	
<b>Puntaje Total</b>		<b>20</b>	

La nota se desdobra en:

- Grupal: Correspondientes a la ejecución correcta de los aplicativos, haciendo eco de las observaciones hechas durante todo el ciclo registradas en las bitácoras. Se aplica a todos los miembros del grupo por igual.
- Individual: Por la participación de cada alumno en la sustentación.
- La mala participación de un integrante afectara la nota Grupal

**Comentarios de la solución del examen (para ser llenado por el profesor)**

En caso el alumno tuviera algún error en el examen, debe resaltar cual fue el error y la sugerencia para que no cometa el mismo error.	
ERROR	SUGERENCIA

--	--