

EXAMEN FINAL

(Período 2022-2)

Curso: Desarrollo de Aplicaciones 1

NRC: 1359 Fecha: 15-12-2022 Duración: 19:00 – 22:50

Profesor: JOSE LEON CABEL

Nombre del alumno: JIMMY NIELS PAYTAN VILLAVICENCIO

N O T A

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.

Se debe incluir los siguientes entregables de su proyecto grupal:

- a) Solución 3 capas con presentación WINDOWS (con todas las observaciones levantadas)
- b) Solución 3 capas con presentación WEB (con todas las observaciones levantadas). Además, incluir la consulta paginada, formularios de inicio y fin de sesión además de los menús respectivos. Se tomará en cuenta si se aplica un proceso transaccional como el de la última clase.
- c) La base de datos del aplicativo.
- d) La bitácora entregada tras el avance 3.
- e) El informe final (cuya estructura está en el documento entregado en la primera sesión del curso.)

Todos los entregables los deben zipear en un archivo con el siguiente nombre: EF_XXX donde XXX son los apellidos del alumno que enviara el archivo. Recuerden que solo un alumno debe enviarlo. Solo si el tamaño del archivo es muy grande, adjunte la URL desde donde se podría descargar (Google Drive o Microsoft One Drive)

El plazo de entrega vence el jueves 15 de diciembre a las 18.30. Recuerden que la asistencia es OBLIGATORIA desde una laptop o desktop con micrófono.

Para la exposición:

Todos los grupos deben estar conectados a la hora de inicio de la sesión. No habrá fechas de exposición adicionales. Cualquier impedimento de salud o trabajo deberá ser sustentado en un plazo no mayor de 24 horas. Si es por salud con un Certificado Médico o si es por trabajo con una carta membretada con la firma del jefe inmediato superior indicando el motivo por el cual no pudo asistir a la exposición final

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	Aplicación WINDOWS	8	
2	Aplicación WEB	10	
3	Documentación y bitácora	2	
Puntaje Total		20	