Actividad Dirigida Calificada #2



Objetivo

El objetivo de la actividad es reforzar el entendimiento de los tipos de pruebas de software, pidiendo a los alumnos que ejemplifiquen el uso de dos tipos de pruebas por grupo.

Esta actividad dará 5 puntos del examen final.

Insumos

- 2 tipos de pruebas
- Se recomienda traer al menos una laptop por grupo.

Indicaciones

La actividad se llevará a cabo en la semana 13 del curso, en la semana siguiente en que se dicte el tema "Diseño de Pruebas de Software". No se requiere una preparación en especial, más que conocer los tipos de pruebas.

En Clase:

- A las 8:10 am se procederá a sortear los grupos con sus tipos de pruebas.
- A las 8:20 am cada grupo deberá trabajar (en digital o en hojas) un ejemplo para el que se aplique los dos tipos de pruebas que les haya tocado. Se espera:
 - o Una redacción de 10-15 líneas sobre el caso que han elegido.
 - o Dos razones por las cuales cada tipo de prueba aplicaría.

No debería usarse ejemplos presentados en la clase. Sí pueden usar ejemplos de sus laboratorios. Durante la actividad, los alumnos pueden hacer las consultas que deseen al profesor.

- A las 9:20 am los alumnos deberán registrar (tipeado o en foto legible) lo que han desarrollado al Foro "Actividad Dirigida #2". Cada grupo debería un sólo tema con el siguiente formato:
 - Grupo #Número Prueba # y Prueba # (Ejemplo: Grupo 25 Pruebas Alfa y Pruebas de Integración Top Down)
- A partir de las 9:30 am y hasta la Medianoche, los alumnos deberán comentar al menos dos de los aportes subidos por sus compañeros.





Criterios de Evaluación:

Los profesores evaluarán cada aporte, sobre una base de hasta **3 puntos.** Los profesores evaluarán cada comentario sobre la base de **1 punto.**

Si un alumno no asiste a la actividad, sólo recibirá el puntaje de los comentarios. Si el alumno llega tarde (más de las 8:20, no podrá ingresar).

Rúbrica de Evaluación de los Profesores

Para la evaluación de la actividad se considerará la siguiente rúbrica:

Ítem	Consideraciones	Puntaje Máximo
Caso	Descripción del ejemplo. El Caso debe ser entendible.	0.75 pts.
Presentación	Correcta redacción y ortografía.	0.25 pts.
Sustento Técnico	Explica adecuadamente 2 razones por las que	1 pt.
de Tipo de Prueba	aplicaría dicho tipo de prueba en el caso expresado.	
1	De ser necesario, explicar cómo las aplicaría.	
Sustento Técnico	Explica adecuadamente 2 razones por las que	1 pt.
de Tipo de Prueba	aplicaría dicho tipo de prueba en el caso expresado.	
2	De ser necesario, explicar cómo las aplicaría.	

Consideraciones para la asignación del puntaje del comentario

El comentario debe enfocarse en:

- dar **nuevo sustento** de porque cualquiera de los dos tipos aplica en dicho ejemplo
- plantear un **nuevo ejemplo** del tipo de prueba
- **sustentar** porqué NO es un buen ejemplo

Nota: No debe repetir exactamente lo indicado por otro compañero.

