

TALLER N°3

INGENIERÍA Y GESTIÓN DE REQUERIMIENTOS

"Compartir el Aprendizaje, Profesionales Solidarios"

DOCENTE: Julio Lopez Nuñez

Para el presente proyecto usted se debe ajustar a las siguientes restricciones:

1. Cada grupo estará integrado, como máximo, por dos personas.
2. La fecha y hora de exposición será sorteada y podrá ser una de las siguientes:
 - Sábado 26 de Noviembre a las 11:00 hrs.
 - Sábado 26 de Noviembre a las 11:40 hrs.
 - Sábado 26 de Noviembre a las 12:10 hrs.
 - Sábado 03 de Diciembre a las 11:00 hrs.
 - Sábado 03 de Diciembre a las 11:40 hrs.
 - Sábado 03 de Diciembre a las 12:10 hrs.
3. El proyecto a presentar deberá ser sobre una de las siguientes temáticas:
 - CICLO DE VIDA DEL SW
 - RECOLECCIÓN DE DATOS
 - DIAGRAMA CASO DE USO
 - PERT - CPM
 - MATRIZ DE RIESGO
 - CMMI, ITIL, COBIT

Su proyecto se deberá ajustar a lo siguiente:

4. Explicar claramente el tópico seleccionado a través de un video publicado en Youtube.
5. Cada video no debe ser superior a 5 minutos, alcanzando como máximo a 4 videos. Considerar que la explicación, en total, no debe ser superior a 20 minutos.
6. Cada video debe estar acompañado de un documento PDF como material de apoyo, o complementario, a lo expuesto en el video.
7. Los videos deben ser de su propia autoría, no se aceptará reciclaje de material.
8. En cada video se debe incluir en los créditos los nombres de los autores del video, como también la bibliografía utilizada. Es OBLIGATORIO incluir las siguientes etiquetas: "#INACAP", "#RENCA", "#IngenieriaRequerimientos"
9. La bibliografía debe ser considerando como mínimo un total de 3 fuentes distintas.
10. La pauta de corrección considera la siguiente Lista de Cotejo:

▪ Se presenta puntualmente a la hora señalada para su exposición	0 - 1
▪ Su video es claro y acorde al material de apoyo que se incluye	0 - 1
▪ La duración del video, en total no es superior a 20 minutos	0 - 1
▪ El video es de su propia autoría	0 - 1
▪ El video cuenta con un audio que permite una clara comprensión	0 - 1
▪ El video incluye créditos y de acuerdo a lo enunciado en el ejercicio	0 - 1
11. La calificación final se obtiene en una relación e 1:1 con el puntaje obtenido por el grupo.