

**DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES PARA EJECUTIVOS**  
**INGENIERÍA DE SISTEMAS**  
**TALLER DE PROYECTOS 3**  
**Evaluación de la Participación 2**

Proyecto: \_\_\_\_\_

Integrantes: 1. \_\_\_\_\_ Nota: \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_ Nota: \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_ Nota: \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_ Nota: \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_ Nota: \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_ Nota: \_\_\_\_\_

Participación 2.1

<b>Modelado</b>	<b>6.0</b>	
GRUPO 1: Defina un procedimiento para la trazabilidad	1.5	
GRUPO 2: Defina un procedimiento para la gestión de versiones de los documentos.		
GRUPO 3: Defina un procedimiento para la gestión de los documentos		
GRUPO 4: Defina un procedimiento para la gestión de los registros		
GRUPO 5: Defina un procedimiento para realizar inspección de código.		
Definir atributos, definir las métricas externas y realizar la medición.	1.5	
Definir atributos, definir las métricas interna y realizar la medición.	1.5	
Definir atributos, definir las métricas en el uso y realizar la medición.	1.5	
<b>Exposición</b>	<b>2.0</b>	
Calidad del material presentado	0.5	
Puntualidad en el comienzo y duración de la exposición (10 min)	0.5	
Habilidades comunicativas, claridad y precisión de las ideas expuestas	0.5	
Respuesta a las preguntas	0.5	

Participación en act. virtuales	1	2	3	4	5	6
Aportar nuevos criterios	1.0					
Responder a otros	1.0					

<b>Subtotal</b>	<b>10.0</b>					
-----------------	-------------	--	--	--	--	--

Participación 2.2

<b>Modelado</b>	<b>6.0</b>	
Diseño del plan de pruebas	2.0	
Especificación de los casos de prueba	2.0	
Ejecución de los casos de prueba	2.0	
<b>Exposición</b>	<b>2.0</b>	
Calidad del material presentado	0.5	
Puntualidad en el comienzo y duración de la exposición (10 min)	0.5	
Habilidades comunicativas, claridad y precisión de las ideas expuestas	0.5	
Respuesta a las preguntas	0.5	

Participación en act. virtuales		1	2	3	4	5	6
Aportar nuevos criterios	1.0						
Responder a otros	1.0						

<b>Subtotal</b>	<b>10.0</b>						
-----------------	-------------	--	--	--	--	--	--