**Avance 3**

**Construcción de caso de RSC bajo las metodologías de sostenibilidad de GPM**

Dando continuidad al proyecto presentado en al Avance 2 se deben desarrollar los puntos indicados en la plataforma en Actividades, y en el orden propuesto en este documento. Con el fin de que los estudiantes interioricen, articulen y apliquen los conocimientos adquiridos a lo largo de este curso, se les pide explicar detalladamente la forma en que los resultados e información obtenida del análisis P5 y del Plan de Gestión de Sostenibilidad, podrían impactar los planes de gestión del alcance, tiempo, costo, calidad y riesgos. No es necesario desarrollar los procesos de los planes de gestión indicados, sino explicar en 3 a 5 páginas como máximo, lo solicitado anteriormente.

Además, deberán desarrollar los procesos que componen el Plan de gestión de incidentes, y de beneficios, así como los indicados del plan de gestión de las adquisiciones.

**Contenido del documento (no exceder de 40 páginas)**

**Portada e índice (5%)**

1. **Introducción (5%)**

Acerca de la tarea, en qué consiste, su importancia práctica, los objetivos.

1. **Desarrollo (60%)**
	1. Plan de Gestión del Alcance del Proyecto. (5%)
		1. Explique de forma clara y precisa, cuál sería el impacto de la gestión de sostenibilidad obtenida en el análisis P5 y en el PGS, sobre la finalidad de la gestión del alcance del proyecto, respondiendo las siguientes preguntas: Como resultado de la gestión de sostenibilidad: qué tipo de actividades y recursos habría que incorporar, cómo se afectaría la línea base del alcance del proyecto, qué cambios haría en la gestión del control para asegurar los resultados deseados en el marco de la sostenibilidad sin perder de vista los objetivos del proyecto? Puede adicionar sus propios aportes y comentarios, con el fin de demostrar conocimiento y de que sus ideas sean claras.
	2. Plan de Gestión del Tiempo del Proyecto. (5%)
		1. Explique de forma clara y precisa, cuál sería el impacto de la gestión de sostenibilidad obtenida en el análisis P5 y en el PGS, sobre la finalidad de la gestión del tiempo del proyecto, respondiendo las siguientes preguntas: Como resultado de la gestión de sostenibilidad: qué tipo de actividades y recursos habría que incorporar, cómo se afectaría el secuenciamiento y la ruta crítica del proyecto, qué cambios haría en la gestión del control para asegurar los resultados deseados en el marco de la sostenibilidad sin perder de vista los objetivos del proyecto? Puede adicionar sus propios aportes y comentarios, con el fin de demostrar conocimiento y de que sus ideas sean claras.
	3. Plan de Gestión del Costo del Proyecto. (5%)
		1. Explique de forma clara y precisa, cuál sería el impacto de la gestión de sostenibilidad obtenida en el análisis P5 y en el PGS, sobre la finalidad de la gestión del costo del proyecto, respondiendo las siguientes preguntas: Como resultado de la gestión de sostenibilidad: qué tipo de recursos y costos adicionales habría que incorporar, cómo se afectaría el presupuesto y la línea base del costo del proyecto, qué cambios haría en la gestión del control para asegurar los resultados deseados en el marco de la sostenibilidad sin perder de vista los objetivos del proyecto? Puede adicionar sus propios aportes y comentarios, con el fin de demostrar conocimiento y de que sus ideas sean claras.
	4. Plan de Gestión de la Calidad del Proyecto. (5%)
		1. Explique de forma clara y precisa, cuál sería el impacto de la gestión de sostenibilidad obtenida en el análisis P5 y en el PGS, sobre la finalidad de la gestión de la calidad del proyecto, respondiendo las siguientes preguntas: Como resultado de la gestión de sostenibilidad: qué tipo recursos, técnicas y herramientas adicionales habría que incorporar, cómo lograría asegurar la calidad del proyecto y del producto bajo las consideraciones de los objetivos de sostenibilidad y los factores clave de rendimiento, qué cambios haría en la gestión del control para asegurar los resultados deseados en el marco de la sostenibilidad sin perder de vista los objetivos del proyecto? Puede adicionar sus propios aportes y comentarios, con el fin de demostrar conocimiento y de que sus ideas sean claras.
	5. Plan de Gestión de Riesgos del Proyecto. (5%)
		1. Explique de forma clara y precisa, cuál sería el impacto de la gestión de sostenibilidad obtenida en el análisis P5 y en el PGS, sobre la finalidad de la gestión de la calidad del proyecto, respondiendo las siguientes preguntas: Como resultado de la gestión de sostenibilidad: qué tipo riesgos, recursos y técnicas y herramientas adicionales habría que incorporar, cómo lograría el adecuado control de los riesgos del proyecto y del producto bajo las consideraciones de los objetivos de sostenibilidad y los factores clave de rendimiento, qué cambios haría en la gestión del control para asegurar los resultados deseados en el marco de la sostenibilidad sin perder de vista los objetivos del proyecto? Puede adicionar sus propios aportes y comentarios, con el fin de demostrar conocimiento y de que sus ideas sean claras.
	6. Plan de Gestión de los Incidentes del Proyecto. (15%)
		1. Desarrollar estrategias para la gestión de los incidentes.
		2. Identificar a los interesados en la gestión de los incidentes.
		3. Clasificación de los incidentes.
		4. Escalado de los incidentes.
		5. Mostrar un cuadro resumen para el control de incidentes.
	7. Plan de Gestión de los Beneficios del Proyecto. (15%)
		1. Explicar cuáles son los beneficios, cómo van a ser logrados y en qué momento.
		2. Roles y responsabilidades de los participantes en la gestión de beneficios.
	8. Plan de Gestión de las Adquisiciones del Proyecto. (5%)
		1. Proceso de selección de proveedores.
		2. Criterios de selección de proveedores verdes.
2. **Conclusiones (10%)**
3. **Recomendaciones (10%)**
4. **Bibliografía (5%)**
5. **Anexos**
	1. Charter de la tarea (5%)
	2. Otros.