



ACTIVIDAD N°5 (10)
APLICACIÓN Y SELECCIÓN DE
CRITERIOS.

FEBRERO 2016





A5.APLICACION DE CRITERIOS DE ACTUACION, POLITICAS DE SEGURIDAD OPERACIONAL, CRITERIOS CONEXOS.

El análisis en profundidad del escenario de referencia de la Actividad 4 contribuye directamente al nuevo concepto de espacio aéreo. Puede que los objetivos del proyecto y su alcance se hayan decidido en la Actividad 3 (y/o actualizado en la Actividad 4), pero continúa siendo necesario determinar cómo medir su éxito





A5.APLICACION DE CRITERIOS DE ACTUACION, POLITICAS DE SEGURIDAD OPERACIONAL, CRITERIOS CONEXOS.

Por ejemplo, el proyecto habrá tenido éxito cuando se cumplan sus objetivos estratégicos si estos residen en duplicar el caudal de la pista X y ello se demuestra en una simulación en tiempo real (RTS) del nuevo concepto de espacio aéreo, entonces el proyecto habrá cumplido estos criterios de actuación.





A5.APLICACION DE CRITERIOS DE ACTUACION, POLITICAS DE SEGURIDAD OPERACIONAL, CRITERIOS CONEXOS.

Todo concepto de espacio aéreo debe cumplir los criterios de seguridad operacional establecidos en la política conexa que ha de conocerse al principio del proyecto.

Estos criterios pueden ser cualitativos o cuantitativos, y a menudo se utiliza una mezcla de ambos.







A5.APLICACION DE CRITERIOS DE ACTUACION, POLITICAS DE SEGURIDAD OPERACIONAL, CRITERIOS CONEXOS.

La política de seguridad operacional se promulga normalmente a escala nacional o regional, de ahí que sea extrínseca al proyecto. En caso de que se necesitara establecer una política de seguridad operacional a nivel de proyecto, es fundamental que sea aprobada al principio del ciclo de vida del mismo por las instancias nacionales más altas posibles.

La política de seguridad operacional se preocupa por cuestiones tales como:





- a) ¿Qué sistema de gestión de la seguridad operacional debería utilizarse?
- b) ¿Qué metodología de evaluación de la seguridad operacional debería emplearse? y
- c) ¿Qué pruebas son necesarias para demostrar que el concepto de espacio aéreo es seguro desde el punto de vista operacional?





- ➤ Seleccionar Sistema de gestión de seguridad
- Seleccionar Metodología de valoración de la seguridad
- ➤ Qué evidencia se necesita para probar la seguridad del diseño?
- ➤ Establecer el criterio de éxito



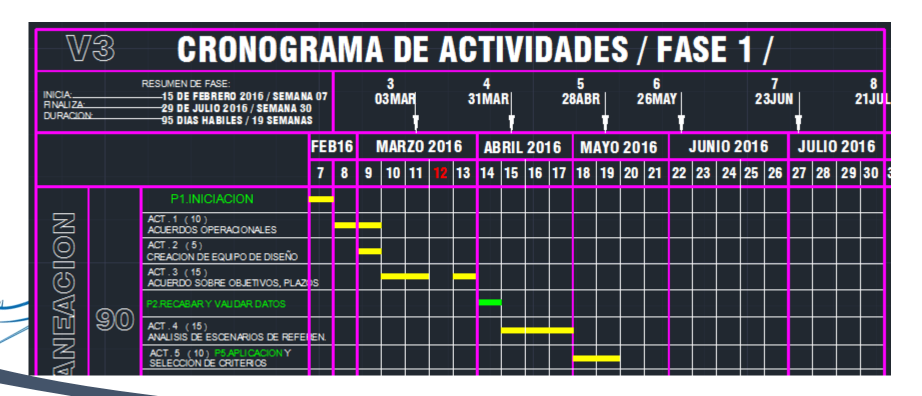




				1	1	1			
	Mayo 2016	18	2 P5.A5 APLICACIÓN	3 P5.A5 APLICACIÓN	4 P5.A5 APLICACIÓN	5 P5.A5 APLICACIÓN	6 P5.A5 APLICACIÓN	7	8
		19	9 P5.A5 APLICACIÓN	P5.A5 APLICACIÓN	11 P5.A5 APLICACIÓN	12 P5.A5 APLICACIÓN	13 P5.A5 APLICACIÓN	14	15
		20	16	17	18	19	20	21	22
		21	23	24	25	26	27	28	29
		22	30	31	1	2	3	4	5
			e	7	•	•	10	11	10











PREGUNTAS..



GRACIAS...