|  |  |
| --- | --- |
| Activo | [Nombre del Activo] |
| Amenazas | [Análisis de todas las amenazas que pueden perjudicar o dañar este activo] |
| Exposición | [Por cada amenaza, analizar su influencia considerando tanto la probabilidad de que se produzca la amenaza como el impacto de dicha amenaza sobre el sistema en caso de que se produjese] |
| Potenciales  Ataques | [Por cada amenaza, maneras concretas de llevar a cabo una amenaza. No hace falta que sean mecanismos sofisticados, pueden ser simplemente errores del usuario o pequeños despistes] |
| Medidas de Control | [Por cada ataque, medidas extra de seguridad que se añaden para mitigar o compensar los ataques que se pueden producir. Deben ser viables económicamente y hay que balancear o considerar el impacto que cada medida pueda tener en la usabilidad del sistema] |
| Premisas de Confianzas | [Por cada medida de control, identificar qué ha de ser verdad para que la medida se cumpla] |
| Contra  Argumentos | [Por cada premisa, una situación que invalidaría la premisa de confianza. Indicar además si se decide tratar o se asume el riesgo] |
| Medidas de Control (2) | [Por cada contraargumento que haya que tratar, medidas extra de seguridad que se añaden para mitigar o compensarlos. Deben ser viables económicamente y hay que balancear o considerar el impacto que cada medida pueda tener en la usabilidad del sistema] |
| Premisas de Confianzas (2) | [Por cada nueva medida de control, identificar qué ha de ser verdad para que la medida se cumpla] |
| Contra  Argumentos (2) | [Por cada nueva premisa, una situación que invalidaría la premisa de confianza. Estos contraargumentos deberían seguir refinándose, pero en el contexto de esta asignatura nos conformaremos con realizar un análisis en dos niveles de las premisas de confianza] |
| Radioisótopos  Afectados | [Indicar cuáles de los siguientes radioisótopos podrían ser liberados a la atmósfera (Uruanio 238/Torio 232/Radio 226/Polonio 218)] |
| Comentarios |  |