EJERCICIOS DE APRENDIZAJE

Las curvas de riesgo constante delimitan zonas de distintos “niveles de riesgo”:

1. ¿Cuáles son dichos niveles y cómo se definen?

**Aceptable: Es aquel nivel de riesgo que cada comunidad acepta para la seguridad de sus integrantes.**

**Tolerable: En este Nivel situamos los casos donde una mayor reducción del riesgo es impracticable o aquellos donde el costo de la reducción es desproporcionado frente al beneficio que obtenemos.**

**Inaceptable: La existencia del riesgo no puede ser justificada excepto en aquellos casos donde exista circunstancias extremas o medidas de seguridad excepcionales.**

Análisis de la Peligrosidad de un Proceso es un procedimiento que permite en forma sistemática:

1. Determinar qué Eventos y Condiciones:

**Determinar los peligros de un determinado proceso.**

**Establecer causas.**

**Acotar su alcance.**

**Evaluar sus consecuencias.**

**Llevar el Proceso a “Condición Segura” garantizando la integridad de Personas, Medio Ambiente y Bienes de Capital.**