

GESTIÓN DE PROYECTOS DE CIENCIA DE DATOS													
Detección de anomalías de tráfico en servidores web				a) Riesgo estratégico				d) Riesgo técnico					
E23S-18014: MITSIU ALEJANDRO CARREÑO SARABIA				b) Riesgo operativo				e) Riesgo externo					
				c) Riesgo financiero									
Matriz de riesgos													
				Gravedad									
				1 - Insignificante		2 - Menor		3 - Moderada		4 - Importante		5 - Catastrófica	
Probabilidad	5 - Muy Probable	5		10		15		20		25			
				e) El cliente no sabe cómo reaccionar a alertas del sistema									
	4 - Probable	4		8		12		16		20			
				e) Las alertas del sistema son ignoradas por los clientes		b) El sistema tiempo real tenga latencia		b) El desarrollo del sistema rebasa las estimaciones de tiempo					
	3 - Posible	3		6		9		12		15		a) Riesgo estratégico	
						c) Los costos de operación rebasan el financiamiento d) El equipo no tiene los conocimientos/expertise		b) El almacenamiento es costoso		a) El cliente usa tecnologías no compatibles		d) Riesgo técnico	
	2 - No es probable	2		4		6		8		10		b) Riesgo operativo	
								d) El sistema es lento		a) El cliente no quiere compartir información/accesos a) Exponer información de clientes de manera accidental		e) Riesgo externo	
1 - Muy improbable	1		2		3		4		5				