

Pauta Evaluación Entrega 1													
				Grupo									
	ID	Ítem	Pts.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Presentación	1	Introducción	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	2	Descripción avance de proyecto	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	3	Diagrama de arquitectura	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	4	Demostración de funcionalidades solicitadas	10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	5	Fragmentos de código	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	6	Contribuciones	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	7	Conclusiones	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Entregables	7	Video de presentación de máximo 15 minutos	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	8	Enlace a repositorios	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	9	Archivo con diapositivas de la presentación	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Repositorio código fuente	10	Script de creación de la BD	4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	11	Dump con datos de prueba	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	12	Archivo README.md con instrucciones de instalación	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Aplicación	13	Creación de sistema consistente en servicio REST, aplicaciones web y BD PostgreSQL	20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	14	Creación de CRUD para todas las tablas del modelo de BD	20	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	15	Crear formulario de ingreso de emergencia incluyendo detalles de emergencia y lista de requisitos	20	x				x					
	16	Crear pantalla que muestre detalles de emergencia, estado actual y número de voluntarios registrados. Se deben crear los servicios REST correspondientes	20	x									
	17	Crear pantalla que muestre el listado de emergencias con su estado. Se debe poder activar o desactivar la emergencia	20		x								
	18	En la pantalla anterior se debe mostrar el total de tareas activas en la emergencia, este cálculo se debe hacer con una función en la BD	20		x								

