## Entrega definitiva exp. 1:

- Desarrollar la capa de persistencia.
- Volver a ejecutar las pruebas de carga.
- Actualizar el documento de experimentación.
- Analizar y comparar los resultados obtenidos en ésta entrega contra los resultados obtenidos en la entrega previa.
- Desarrollar el programa que permite el envío de datos aleatorios que representen frecuencia cardíaca, presión sanguinea y niveles de estrés desde un microcontrolador.
- La lógica de negocio ofrecida por el sistema debe ser consumida por el microcontrolador.
- La plantilla de calificación de la entrega es ésta.

## Bono

Los grupos que logren los mejores tiempos de respuesta en el tratamiento de las emergencias tendrán un bono 0.2. Consignen sus tiempos de respuesta <u>aquí</u>.

Por cada sensor de frecuencia cardiaca, presión sanguinea y nivel de estrés que incluyan en la solución tendrán bono de 0.2.