1) Documentación 15%.

Criterios.

Las entradas al blog están regularmente distribuidas en el tiempo (Por ej.:  NO todas las entradas en las fechas finales de entrega del proyecto.

El contenido de la entrada en el blog debe ser consistente con el tiempo dedicado. (Si la entrada es por 3 horas de trabajo, en 3 horas se hacen muchas cosas, el contenido de la entrada debe indicar un detalle que debe ser consistente con el tiempo dedicado.)

La última entrada debe ser un análisis de resultados que incluya el total de horas trabajadas, debe indicar que funciona y qué no funciona.

2) Creación de Base de datos. 5%

La base de datos está creada, es completa y es correcta respecto de los campos y los FK (que implementan relaciones).

Los nombres y el orden de campos siguen las recomendaciones dadas en clase.

Opcional: Para las tablas que tienen actividad, están los campos PostIn(ip), PostBy(usuario persona), PostDate(cuando se hizo).

3) Llenado de Datos básicos (Periodos, Profesores, Grupos, Rubros y Rubros x Grupo, Estudiantes). 5%

Se incluye un script para el llenado de datos básicos en tablas catálogo.

4) Capa lógica y procedimientos de bases de datos para mantenimiento de entidades. 10%.

Inserción, borrado y modificación de entidades no catálogo (Periodo Lectivo, Grupos y Rubros x Grupo, Estudiantes, evaluaciones y el registro de notas de estudiantes asociados a una evaluación)

5) Carga de datos de prueba para la simulación y la simulación 20%.

La iteración por períodos y grupos, grupos por rubro, y luego por fecha para evaluaciones. Así como el cálculo del ponderado acumulado cada vez que se inserta una evaluación por estudiante.

6) Código de capa lógica al sitio web, para que estudiante visualice las notas. 15%

El código está completo, y corre satisfactoriamente

7) Código en Store Procedures.30%

El código de SP de mantenimiento es completo, y bien codificado. (tiene manejo de errores, hay código de retorno positivo para corrida correcta o negativa para manejo de errores), debe manejar transacciones de bases de datos, si actualización es a más de una tabla, y seguir buenas prácticas vistas en clase.