

Entrega 2

A partir de los datos procesados en la entrega 1, escribir un *stored procedure* que implemente un clasificador Bayesiano ingenuo y que permita clasificar si los alumnos serán buenos o malos.

El *procedure* recibirá como entrada 3 parámetros:

- El promedio de entrada
- La cantidad de materias reprobadas
- El puntaje en el examen de admisión

Los valores de entrada serán en base a la conversión de datos de la entrega pasada, es decir ALTO, MEDIO O BAJO. La salida deberá mostrar la probabilidad de que el alumno sea bueno y la probabilidad de que sea malo. Ambas probabilidades se especificarán en porcentaje.

El nombre del *stored procedure* será: **bayes_matricula**, en donde matrícula es la matrícula del alumno.

Se deberá entregar un script que:

Seleccione la base de datos de la entrega 1 (USE) y contenga la creación del *Stored Procedure*, y al menos dos invocaciones al mismo.