**I Aplicaciones Computacionales 09/04/2019**

**Clases 08 Tablas Si Y O**

**Prof. H. Spencer**

**Observación: Escuche las indicaciones del Profesor para cumplir esta actividad**

**Aumento 1:**

Si Renta Actual esta entre 300 y 700

Entonces

Aumento 1 = 30% de la Renta Base

Caso contrario

Si Renta menor a 200

Aumento 1 = 80% de la Renta Base

Caso contrario

Aumento 1 = 180

**Aumento 2**

Si la categoría es Ayudante y Nombre del Profesor comienza con “M”

Entonces

Aumento 2 = Promedio considerando los siguientes 2 elementos:

Renta Actual; y

40% de la Renta Base

Caso contrario

Aumento 2 = Renta Base disminuida en 20%

**Aumento 3**

Si Aumento 1 es mayor o igual al Promedio General de Aumento 1 e ingreso antes del 2008

Entonces

Aumento 3 = Al 30 % de Aumento 1 descontarle 5%

Caso contrario

Aumento 3 = Promedio General de Renta Actual de los ayudantes disminuido en 5,25%

**Aumento 4**

Si la Escuela es Construcción Civil y NO es Auxiliar ni Asociado

Entonces

Aumento 4 = Mínimo entre Aumento 1 y Aumento 2

Caso contrario

Aumento 4 = Promedio de Aumento 2 de los Profesores Asociados ingresados después del 2006

**Aumento 5**

Si la categoría es Ayudante y NO tiene un tiempo de servicio menor a 3 años 6 Meses

Entonces

Aumento 5 = Mínimo General de Aumento 3

### Caso contrario

Aumento 5 = Promedio de Aumento 1 de **Ayudantes** que tengan un Tiempo de Servicio, mayor o igual a 5 años 3 meses

**Aumento 6**

Si la antigüedad es mayor a de 3 años 6 meses y de Construcción Civil o Matemáticas

Entonces

Aumento 6 = Mínimo General de Aumento 5 aumentado en 10%

### Caso contrario

Aumento 6 = Promedio entre Aumento 1, Aumento 3 y Aumento 5

**Aumento 7**

Si la antigüedad es menor a 5 años 9 meses y es Asociado o Auxiliar

Entonces

Aumento 7 = Aumento 6

Caso contrario

Aumento 7 = Promedio **General** de Aumento 4 descontado en 12,5%