**I Aplicaciones Computacionales 07/04/2020**

**Prof. Hugo Spencer**

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

**Aumento 1:**

Si Renta Actual es mayor a Renta Base

Entonces

Aumento 1 = 30% de la Renta Base

Caso contrario

Aumento 1 = 80% de la Renta Base

**Aumento 2**

Si la categoría es Ayudante

Entonces

Aumento 2 = Promedio considerando los siguientes elementos:

Renta Actual; y

40% de la Renta Base

Caso contrario

Aumento 2 = 60000

**Aumento 3**

Si ingreso en el año 2013

Entonces

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

Caso contrario

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

**Aumento 4**

Si la Escuela es Construcción Civil

Entonces

Aumento 4 = Mínimo entre Aumento 1 y Aumento 2

Caso contrario

Aumento 4 = Promedio General entre Aumento 1 y Aumento2

**Aumento 5**

Si tiene un tiempo de servicio menor a 3 años 6 Meses

Entonces

Aumento 5 = Mínimo entre Aumento 2 y Aumento 3

### Caso contrario

Aumento 5 = Promedio Renta Profesores Auxiliares de la Escuela de Construcción Civil

**Aumento 6**

Si la tiempo de servicio es mayor a de 10 años 3 meses

Entonces

Aumento 6 = Promedio de Renta Profesores Asociados con más de 12 años de antigüedad

al 31/12/2020

### Caso contrario

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