# Lista de cotejo para Coevaluación 3a. Tarea Parámetros de Poisson (30% según plan de clase)

Tarea 3.- (11 de septiembre) Valor 30% El alumno calculara los parámetros que entrega la distribución de Possion en la evaluación de AMPS hacia GSM con la técnica de acceso TDMA, considerando los circuitos disponibles en su área de estudio. Comentando los resultados, la eficiencia espectral y la factibilidad de atender a todos los usuarios.

Número de Reporte Revisado:

**La evaluación de la conclusión es individual**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PUNTOS PARA CUMPLIR** | **Ponderación**  **Individual** | **ALUMNO REVISOR**  **(Valor total 5% adicional )** | **REVISION DE PROFESOR (30% valor total)** |
| Presentación del Reporte LIMPIO Y EN ORDEN | 5 |  |  |
| Índice (paginas numeradas) |
| 1.- Antecedente   * Distribución de frecuencia * Cantidad de frecuencias * N | 15 |  |  |
| 2.- Desarrollo   * Fundamento: GSM, TDMA, Frec->N * Poisson: Variables | 50 |  |  |
| 3. Conclusión | 30 |  |  |
| Sumatoria de asertividad: | 100 |  |  |

¿En comparación con lo que evaluó, como es el desempeño de su reporte?