



# Tecnológico Nacional de México

Campus Querétaro

Título: **Introducción a la Norma IEEE 830**

I

Facilitado por:

Julio Alejandro Villeda Maldonado I

Desarrollado por:

Ayala Sandoval Melina Dannae – [122140771@queretaro.tecnm.mx](mailto:122140771@queretaro.tecnm.mx)

# INSTRUCCIONES

Responsable de Calidad y Documentación

## Actividad

- Evaluar la redacción del SRS conforme a las características de calidad definidas por la Norma IEEE 830.

## Entregable individual

- Lista de verificación donde se evalúe si el contenido es:
  - Claro
  - No ambiguo
  - Completo
  - Consistente
  - Incluyendo observaciones cuando aplique.

## Lineamientos

- No corregir el texto, solo evaluar
- Usar ejemplos para justificar observaciones
- Enfocarse en calidad del lenguaje

---

Con el propósito de cumplir con la actividad que nos fue solicitada se evaluó el documento SRS del proyecto Blockcode conforme a los criterios de calidad establecidos por la Norma IEEE 830.

En la siguiente tabla se muestra el resultado de la evaluación.

Métrica	Cumplimiento	Nota
Claridad	Parcial	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ciertas expresiones podrían simplificarse con el fin de llegar de una manera más entendible a la audiencia.</li><li>- Ciertos puntos usados para delimitar el alcance no expresan cómo serán medidos.</li></ul>
No ambigüedad	Parcial	Algunos de los puntos en el alcance no son muy detallados
Compleitud	Total	El documento cuenta con el objetivo y el alcance como fue solicitado.
Consistencia	Total	El documento no presenta contradicciones

