**PROCESO DE RENOVACIÓN DE REGISTRO CALIFICADO**

**INGENIERÍA MECATRÓNICA**

**ANEXO 3.6.1.b)**

**Resultados e indicadores de la incorporación en el currículo de los contenidos que favorecen el desarrollo de competencias comunicativas en una segunda lengua**

Es indiscutible que el idioma Inglés actualmente domina las actividades académicas y comerciales en el mundo. Se ha convertido en el medio fundamental para la adquisición de la información en Internet y en otras redes de las comunidades académicas, científicas o tecnológicas. La internacionalización del conocimiento por medio de dichos canales de comunicación, implica que cada estudiante debe estar en capacidad de manejar las habilidades del idioma con un nivel de suficiencia adecuado. Primordialmente, la adquisición de estrategias para la habilidad lectora, le permitirán un acceso al conocimiento especializado, lo cual contribuirá enormemente a su crecimiento personal y desarrollo profesional.

Departamento que oferta: LENGUAS EXTRANJERAS

Actividad académica: INGLÉS TÉCNICO I MECATRÓNICA

Código actividad académica: G5G0001

Número de créditos que otorga: 2

Departamento que oferta: LENGUAS EXTRANJERAS

Actividad académica: INGLÉS TÉCNICO II MECATRÓNICA

Código actividad académica: G5G0002 N

úmero de créditos que otorga: 2

Objetivo General:

Poner a disposición de los educandos una serie de estrategias de comprensión lectora básicas que les permitirá el desarrollo de diversas habilidades para abordar con más facilidad textos relacionados con su área de estudio en el idioma Inglés.

Objetivos Específicos:

1.Conocer algunas estrategias de comprensión lectora.

2.Poner en práctica algunas estrategias elementales para la comprensión de lectura.

3.Conocer algunos tipos de preguntas para facilitar la lectura y el análisis de los textos.

| **Componente** | **Actividad** | **Créditos** | **Presenciales** | **No presenciales** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Teórico** | **Inglés técnico I** | **2** | **32** | **64** |
| **Inglés técnico II** | **2** | **32** | **64** |