

**A. Diagnóstico del consumo energético y evaluación de eficiencia:**

- Revisión de datos históricos de consumo energético: 2 semanas
- Evaluación in situ de sistemas de aire acondicionado existentes: 3 semanas
- Análisis de eficiencia energética y áreas de mejora: 2 semanas

**B. Investigación de medidas de ahorro energético:**

- Revisión de literatura científica y tecnológica: 4 semanas
- Consulta con expertos en eficiencia energética: 2 semanas

**C. Diseño de medidas de ahorro energético**

- Formulación de propuestas de medidas de ahorro energético: 3 semanas
- Selección de medidas prioritarias: 1 semana

**D. Implementación de medidas de ahorro energético:**

- Adquisición de materiales y equipos necesarios: 8.
- Instalación de medidas de ahorro energético: 4 semanas
- Capacitación del personal responsable: 1 semana

**E. Seguimiento y evaluación de resultados:**

- Monitoreo continuo del consumo energético: 8 semanas
- Evaluación del impacto en el confort térmico: 4 semanas

**F. Documentación y difusión de resultados:**

- Elaboración de informe final de resultados: 3 semanas
- Preparación de presentaciones y materiales de difusión: 2 semanas
- Presentación de resultados a la comunidad universitaria: 1 semana

Total, de semanas estimadas: 48 semanas