**Criterios de Evaluación**

**Trabajos individuales:**

* + Informe universidad:
    - Concordancia entre objetivos, desarrollo y conclusiones.
    - Descripción básica de las actividades desarrolladas en su institución.
    - Análisis básico respecto a la concordancia entre las actividades desarrolladas y los lineamientos a nivel nacional.
  + Autodiagnóstico y selección de indicadores
    - Se solicitará, al menos, la recopilación del energético más importante dentro de su instalación.
    - Deberá construir, al menos, el indicador básico (kWh/m2) y proponer un indicador adicional.
    - Deberá realizar el levantamiento de la información del sistema consumidor de energía más importante y que tenga relación con el energético más importante dentro de su instalación.
  + Medida de EE – Plan de medición y verificación
    - Deberá proponer una medida de EE, con un análisis técnico y económico básico.
    - Deberá entregar los lineamientos y variables a considerar en un plan de MyV.
    - Deberá proponer los mecanismos de seguimiento.
  + Presentación y entrega final
    - Deberá presentar un informe que resuma todo el trabajo desarrollado, incluyendo:
      * Resumen ejecutivo
      * Objetivos
      * Desarrollo de actividades
      * Resultados
      * Conclusiones
    - Deberá confeccionar una presentación resumen del proyecto, la cual será compartida con los demás participantes.

**Trabajos grupales:**

* + Informe universidad:
    - Concordancia entre objetivos, desarrollo y conclusiones.
    - Descripción detallada de las actividades desarrolladas en su institución.
    - Análisis respecto a la concordancia entre las actividades desarrolladas y los lineamientos a nivel nacional, con especial énfasis en lo relativo a la Agenda de Energía.
    - Análisis de las principales brechas para la inclusión de la EE y de la gestión de la energía en su institución.
  + Autodiagnóstico y selección de indicadores
    - Se solicitará la recopilación de todos los energéticos involucrados dentro de su instalación.
    - Deberá construir al menos el indicador básico (kWh/m2) y proponer al menos 3 indicadores adicionales, que tengan relación con la gestión de los energéticos dentro de su instalación.
    - Deberá realizar el levantamiento de la información delos sistemas consumidores de energía más importante para cada uno de los energéticos utilizados en su instalación.
  + Medida de EE – Plan de medición y verificación
    - Deberá proponer una medida de EE por cada energético involucrado, con un análisis técnico y económico detallado.
    - Deberá entregar los lineamientos y variables a considerar en un plan de MyV para cada una de las medidas de EE.
    - Deberá proponer los mecanismos de seguimiento para cada una de las medidas de EE.
  + Presentación y entrega final
    - Deberá presentar un informe que resuma todo el trabajo desarrollado, incluyendo:
      * Resumen ejecutivo
      * Objetivos
      * Desarrollo de actividades
      * Resultados
      * Conclusiones
    - Deberá confeccionar una presentación resumen del proyecto, la cual será compartida con los demás participantes.

La certificación al final del curso estará condicionada a la obtención de la nota mínima de 4 (en una escala de 1 a 7), mediante la siguiente ponderación:

|  |  |
| --- | --- |
| **Actividad** | **Ponderación** |
| Informe Universidad: acciones desarrolladas por la institución en el marco de la EE | 10% |
| Autodiagnóstico y selección de indicadores | 30% |
| Medida de EE – Diseño de proyecto - Plan de medición y verificación del proyecto | 25% |
| Presentación y entrega de trabajo final: Proyecto de EE para la institución | 35% |