

PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA/PROYECTO

Aspectos formales

La propuesta de trabajo debe realizarse en formato A4, en letra Arial tamaño 12, con interlineado sencillo. Justificar los textos a la izquierda, sin división de palabras. Las páginas deberán estar numeradas de forma correlativa.

Presentación del documento:

- Título de la propuesta.
- Área/s temática/s curricular/es o campo/s de conocimiento o disciplina/s vinculada/s a la propuesta.
- Palabras clave: Entre tres y cinco palabras que permitan identificar claramente el área/campo /disciplina y los objetivos de la propuesta.

Se sugiere la siguiente estructura de presentación del proyecto/propuesta:

CONCEPTO	OBSERVACIONES
Fecha	Día mes y año de la presentación en el concurso “DESAFÍO ECO YPF”.
Título	Debe ser claro, breve e informar acerca del objetivo principal de la propuesta.
Índice	Numeración ordenada de los contenidos de la propuesta.
Resumen	Describir en forma breve, sintética los aspectos fundamentales de la propuesta.
Introducción	Antecedentes, marco teórico o referencial y razones que motivaron el trabajo, situación problemática y objetivos. Debe quedar explícita la vinculación del proyecto presentado a los contenidos curriculares en el/las área/s escogida/s.
Innovación Pedagógica	Escrito con formato de “Secuencia Didáctica” y centrado en la descripción de las acciones de enseñanza. Debe incluir aspectos relevantes del Proyecto Curricular de su Institución, como así también competencias/habilidades/objetivos que se propuso lograr con sus estudiantes. Se recomienda prestar especial atención al perfil profesional de las especialidades involucradas y a la vinculación entre la propuesta de trabajo para el Concurso y el Proyecto Educativo Institucional de la Institución.
Proyección y Propuesta de construcción	Materiales y metodología: Proyección de los materiales a utilizar y las actividades que se llevarán a cabo durante la construcción del prototipo. Recolección y organización de los datos, diseños de estructuras (se puede adjuntar apéndice con planos según Normas IRAM), métodos empleados. Planificación y ejecución del proyecto, asociado a los contenidos de los diferentes espacios curriculares de la especialidad.
Bibliografía	Referencias bibliográficas consultadas.

Temas del concurso

Los objetivos serán planteados en tres ejes principales:

- Uso eficiente de la energía renovable como factor clave para la transición energética.
- Incentivo al trabajo colaborativo entre instituciones educativas, sus docentes y estudiantes, a través del desarrollo de propuestas innovadoras, integrales y relevantes.
- Concientizar a la comunidad educativa del valor de la investigación y desarrollo de sistemas de transporte eléctricos como recurso para el aprendizaje.