

El proyecto consiste en crear una página web sobre la especialidad de energía. La idea es incluir información sobre qué se aprende en cada año, cómo es el progreso de los estudiantes y qué conocimientos adquieren al egresar. Para eso, es importante investigar con los distintos profesores y especialmente con la referente del área, quien puede dar una visión general y aportar ejemplos de proyectos específicos.

Primer año:

En primer año se enseñan las bases de la electricidad y la energía. Se comienza con el concepto de energía, sus tipos y su transformación, partiendo del principio fundamental de que la energía no se crea ni se destruye, sino que se transforma.

A partir de esto, se estudia cómo se obtiene la energía eléctrica, cómo llega a los hogares y qué usos tiene. Luego se introducen los circuitos eléctricos: su funcionamiento, análisis, cálculos y armado en taller con materiales reales como cables, lámparas y herramientas.

También se trabaja con tensiones bajas o de seguridad (como las usadas en computadoras o dispositivos electrónicos), que no representan peligro para el cuerpo. Además, se enseñan las canalizaciones eléctricas, es decir, todos los elementos necesarios para realizar instalaciones (caños, cables, tableros, etc.).

Durante el año se realizan actividades prácticas y proyectos, como experimentos de generación de energía (por ejemplo, con frutas), autos con materiales reciclados que funcionan por aire, o trabajos interdisciplinarios sobre el uso de la energía en distintas épocas (comparando la época colonial con la actualidad).

Segundo año:

En segundo año se aplican los conocimientos adquiridos en primero para realizar instalaciones eléctricas domiciliarias. Los estudiantes ya comienzan a trabajar de forma más práctica y concreta, utilizando lo aprendido sobre circuitos y materiales.

Tercer y cuarto año:

En estos años se profundiza la formación profesional. En cuarto año, por ejemplo, se realiza un repaso general de lo aprendido y luego se avanza hacia contenidos más prácticos y específicos.

Se trabaja con motores eléctricos (armado, desarmado y automatización), y se busca aplicar los conocimientos en situaciones reales, como sistemas de bombeo de agua.

Además, se desarrollan proyectos integradores donde se combinan distintas materias. Se estudian instalaciones eléctricas industriales, interpretación de planos, uso de tablas y manuales técnicos, normas de seguridad e higiene, y mantenimiento.

En paralelo, se ven máquinas eléctricas como transformadores, motores y generadores. Todo esto culmina en un proyecto técnico completo.

Salida laboral:

Al finalizar, los estudiantes cuentan con una formación que les permite trabajar en distintos ámbitos: instalaciones eléctricas, mantenimiento, industrias, empresas o de forma independiente.

Pueden obtener una certificación que les permite realizar trabajos de manera formal y firmar instalaciones.

También tienen la posibilidad de continuar sus estudios (ingeniería, tecnicaturas, etc.) o emprender proyectos propios, como servicios eléctricos o instalación de energías renovables (por ejemplo, paneles solares).

El campo laboral es muy amplio y flexible: pueden trabajar en relación de dependencia, de manera independiente o crear sus propios emprendimientos. Todo depende de los intereses y objetivos de cada persona.

Conclusión:

La especialidad de energía brinda una formación técnica y práctica que combina teoría, trabajo en taller y proyectos reales. Prepara a los estudiantes tanto para insertarse en el mundo laboral como para continuar estudios superiores, con múltiples posibilidades de desarrollo profesional.