**Informe final de Práctica Profesional Supervisada**

**Ingeniería Eléctrica Industrial**

**v20210427**

**Instrucciones**: Llene cada uno de los campos mostrados en la siguiente tabla. Cuide su ortografía y redacción. Puede aumentar el tamaño de la fila si lo necesita. No cambie la anchura de la tabla. Mantenga el foliado automático de la plantilla. Evite divagar pero detalle toda la información relevante de su experiencia.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | **Número de cuenta**:  **Nombre completo**: |
| 2 | Indique las dos orientaciones de la carrera con las que aprobó la mayor cantidad de UV (utilice una X en el espacio indicado, marque un máximo de dos):   1. Orientación en Potencia ( ) 2. Orientación en Electrónica ( ) 3. Orientación en Telecomunicaciones ( ) 4. Orientación en Electromecánica ( ) |
| 3 | **Fecha de Inicio de la práctica profesional supervisada** (AAAA/MM/DD):  **Fecha de Finalización de la práctica profesional supervisada** (AAAA/MM/DD):  **Fecha de entrega del Informe** (AAAA/MM/DD):  **Nombre del lugar (empresa, institución, etc.) donde realizó la práctica profesional supervisada**: |
| 4 | **Nombre los diseños y cálculos elaborados, revisados, corregidos, completados durante la práctica profesional**   * *Ejemplo: Diseño de instalación eléctrica residencial, Diseño de interconexión planta fotovoltaica con SIN, diseño de placas electrónicas de 4 capas de Cu, diseño de enlace RF LTE en región 2, cálculo de curva de ajuste para medidor de consumo basado en TC y TV, etc.* |
| 5 | **Nombre las herramientas software utilizadas por el practicante profesional**   * *Ejemplo: MS-Word, DigSilent, ETAP, KiCAD, AutoCAD, Multisim, RadioMovile, Matlab, etc.* |
| 6 | **Detalle las actividades supervisadas y/o coordinadas por el pranticante:**   * *Ejemplo: Supervisión de cuadrilla A-12 para instalación de banco de transformadores monofásicos, coordinación para mantenimiento de enlace por OF, etc.* |
| 7 | **Nombre el equipo utilizado por el practicante profesional**   * *Ejemplo: Analizador de redes, analizador de espectros, multímetro, etc.* |
| 8 | **Nombre el equipo Instalado (total o parcialmente) por el practicante profesional**   * *Ejemplo: Transformador Padmounted, Centros de Carga 400 A 208V/120V, Generador.* |
| 9 | **Detalle otras actividades realizadas por el practicante profesional**   * *Comprobación en el cumplimiento de normativa IEC-XXXXXX, pruebas controladas de equipo eléctrico, elaboración de informe final de proyecto, investigación para la resolución de un problema mediante dispositivos electrónicos comerciales, etc.* |
| 10 | **Fotografías que evidencian la actividad del practicante profesional (no menos de 4 en las que aparezca el practicante profesional)** |
| 11 | **Comentarios, observaciones y conclusiones sobre la experienca de la práctica profesional como Ingeniero Electricista Industrial** |
| 12 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Firma del Practicante Profesional Firma del Ing. Supervisor  Nombre completo del Ing. Supervisor: |