

## Formalizar el registro en el Sistema de Educación en Línea

Para formalizar su registro por primera vez al Sistema de Educación en Línea, siga los siguientes pasos:

**Paso 1:** Haga clic en el botón Entrar.



## Paso 2: Escriba su usuario y contraseña.



**Introduzca usuario**  
ejemplo:  
a1234567,  
j456789, aperez

**Introduzca su contraseña** de red o del correo electrónico Thunderbir

¿Olvidó su nombre de usuario o contraseña?  

 Las 'Cookies' deben estar habilitadas en su navegador   
 Recordar nombre de usuario

Algunos cursos permiten el acceso de invitados

**Pulse el botón: *Acceder***

**Paso 3:** En caso de recibir el mensaje “**Acceso invalido**”, y persistir el no acceso al SEL luego de haber intentado una segunda vez, le invitamos a **Comunicarse** con la 70000-Escritorio de Servicios, a fin de solicitar la actualización de su Contraseña.



Acceso inválido. Por favor, inténtelo otra vez.

Nombre de usuario

Contraseña

Recordar nombre de usuario

Acceder

¿Olvidó su nombre de usuario o contraseña?

Las 'Cookies' deben estar habilitadas en su navegador ?

Algunos cursos permiten el acceso de invitados

Iniciar sesión como invitado

Quando tenga su **Contraseña**, ingrese nuevamente sus datos

**Paso 4:** Verifique que aparezca su nombre de Usuario.



Inicio > Cursos > Técnico Operativo

Categorías: Técnico Operativo

Su objetivo es desarrollar en las y los trabajadores las habilidades, destrezas técnicas y operativas, necesarias para desempeñar eficientemente las tareas y funciones relacionadas con la estabilización, mantenimiento, fortalecimiento y gestión del **Sistema Eléctrico Nacional**, tanto al nivel sustantivo como en las áreas de apoyo. Esto implica adquirir conocimientos y habilidades específicas de los procesos medulares de la Corporación tomando además en cuenta la metodología popular del punto y círculo, con el fin de garantizar que la Clase Trabajadora cuente con las competencias técnicas necesarias para realizar su trabajo de manera segura, saludable, eficiente y confiable, en cumplimiento de los estándares y normativas establecidas por la Corporación.



Buscar cursos

Nociones Elementales de Electricidad



Desarrollar un curso dirigido a las y los trabajadores de **CORPOELEC**, a fin de que logren comprender las nociones elementales de la electricidad y su aplicabilidad en el ambiente de trabajo.

Navegación

- ▼ Página Principal
- 👤 Área personal
- > Páginas del sitio
- ▼ Cursos
  - > Administrativa
  - ▼ **Técnico Operativo**
    - > NEE-001
    - > Desarrollo Humano
    - > Facilitadores Internos

Administración

- ▼ Categoría: Técnico Operativo
  - ✍ Gestionar esta categoría

**Paso 5:** Para ingresar al proceso formativo donde fue postulado(a), debe cumplir con los Pasos 1, 2, 3 y 4; además, haber sido notificado(a) como inscrito por el correo corporativo. Tenga en cuenta que solo podrá ingresar en la fecha de inicio programada.

Sigue el **ABC** para ingresar al Proceso Formativo

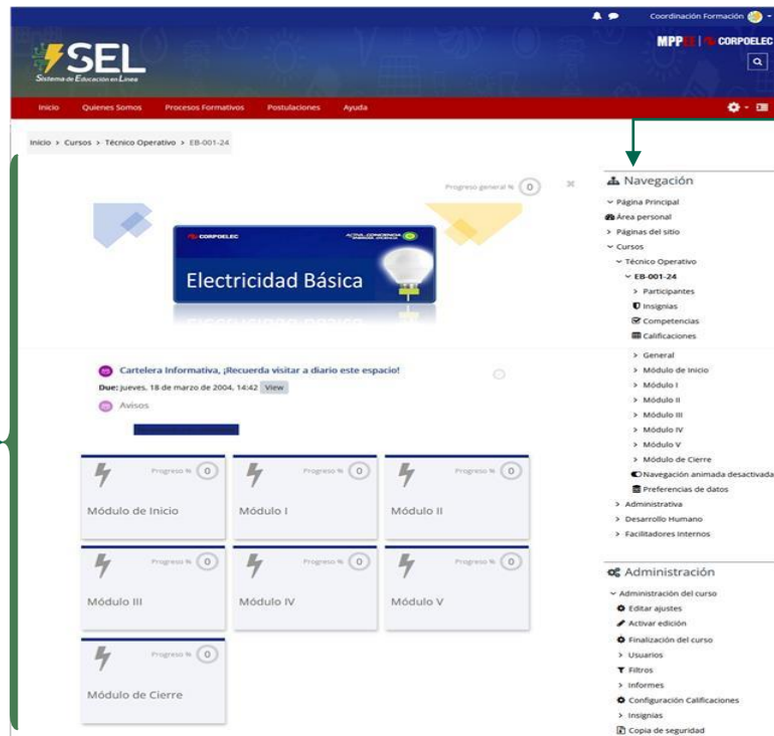
**A** En la Barra de Menú, pulse el Botón: **Procesos Formativos**

**B** En el Submenú, Pulse el Botón: **Técnico Operativo**

**C** Haga clic en el nombre del Proceso formativo, en este caso, haga clic en **Electricidad básica**

**Paso 6:** Al ingresar en el proceso formativo encontrarás una **Sección Principal** y una **sección lateral derecha**.

**Sección Principal** donde se desarrollan los módulos enseñanza-aprendizaje, es decir, contiene el material que se estudiará y las actividades a realizar.



**Sección lateral derecha** donde encontrarás bloques con recursos que te resultarán de gran utilidad.

**Paso 7: Comience a desarrollar la actividad propuesta en el Proceso Formativo.**

Verifique que en el sendero de miga de pan aparezca el nombre del proceso formativo

Inicio > Mis cursos > EB 001-23 > Módulo I. La Electricidad > Módulo I

Módulo I

1. Importancia de la Electricidad 1 / 6

Módulo I

- 1. Importancia d...
- 2. Efecto de la e...
- 3. La Materia
- 4. Las Moleculas ...
- Evaluación

Resumen y envío

La electricidad es una de las principales fuentes de energía usadas en el mundo actual. Es utilizada en infinidad de funciones tales como: Iluminación, comunicación de radio y televisión, servicios telefónicos, Procesos industriales, etc. Sin ella las personas tendrían que olvidarse del confort y comodidad que proporcionan los aparatos eléctricos y electrónicos.

La energía eléctrica comúnmente llamada electricidad llega a las oficinas, industrias, fábricas y a nuestras casas para permitir la automatización y velocidad de los procesos, la seguridad y la comodidad.

Navegación

- ▼ Página Principal
- 👤 Área personal
- > Páginas del sitio
- ▼ Mis cursos
  - > RI\_002\_2023
  - ▼ EB 001-23
    - > Participantes
    - ☑ Competencias
    - 📄 Calificaciones
    - ▼ General
      - > Módulo de Inicio
      - ▼ Módulo I. La Electricidad
        - Módulo I
        - > Módulo II. Conductores y Aisladores
        - > Módulo III. Circuito Eléctrico
        - > Módulo IV. Magnetismo y electromagnetismo
        - > Mdluo V Las Bobinas