

- EPET N°1 de Caucete
- Docentes: Maturano Rubén
- Año: 5º 2º, ciclo orientado
- Turno: Tarde
- Área Curricular: Electrotecnia y Maquinas Eléctricas II
- Título de la propuesta:

GUIA N°1

* Desarrollo de actividades: Hemos implementado el uso de [Google Classroom](#) que es una plataforma gratuita educativa.

Los apuntes y actividades de este espacio curricular serán publicados a través de este medio.

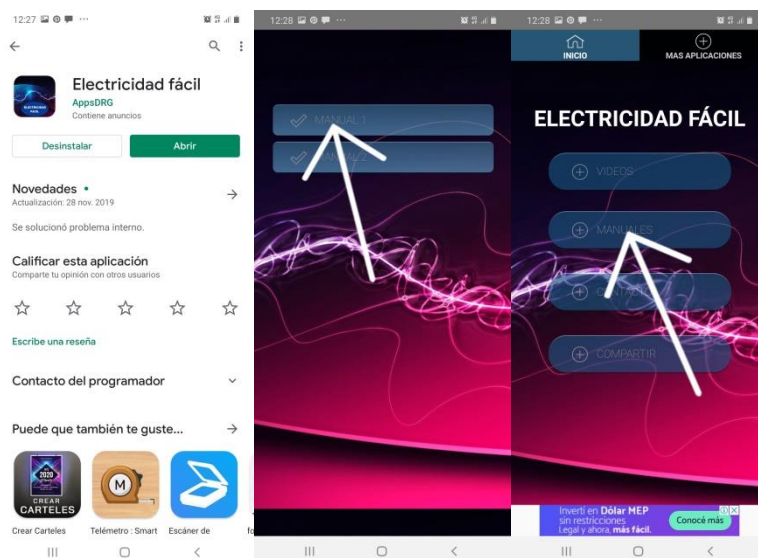
Forma de trabajo...

- Para acceder se puede hacer descargando la App Google Classroom o a través de la web: <https://classroom.google.com/>
- Ya te enviamos la invitación, apúntate con el código de la clase que es: **rxil6i4**
- No te olvides de mantener tu cuenta de correo electrónica activa, si cambiaste tu cuenta infórmale al profesor enviando un correo a electrotecniaymell@gmail.com

Actividades.

1_ Desde el teléfono, descargar en el Play Store una App con el nombre de “Electricidad Fácil”. A continuación enlace de descarga:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.appsdrg.electricidadfacil>

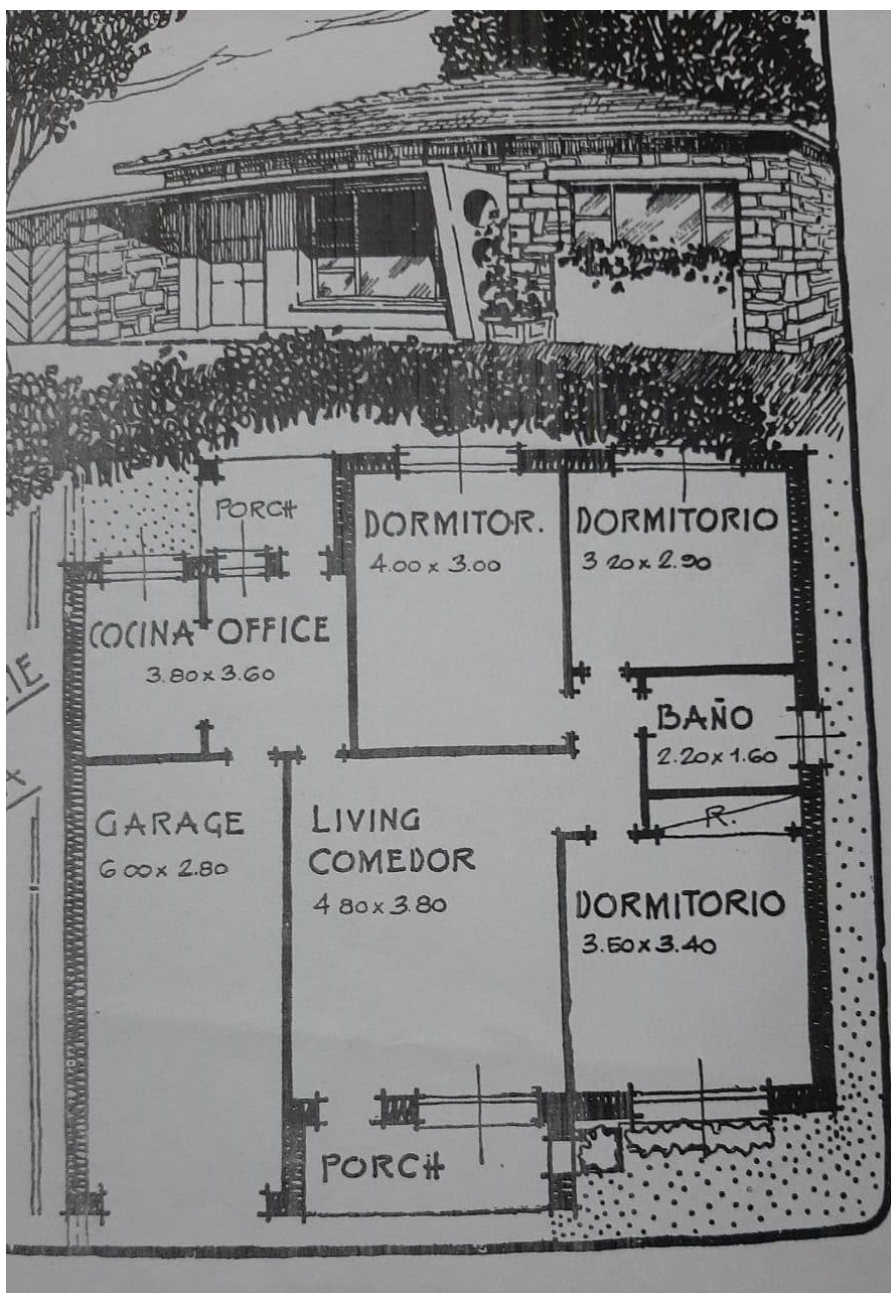


2_ Ingresar a la App en Manual1, leer el contenido Simbología Eléctrica y armar una tabla en la carpeta.

3_ Leer los contenidos de Corriente continua - Corriente alterna, armar y escribir un concepto de cada una, por último, escribir la diferencia entre ellas.

4_ Nombrar los diferentes tipos de herramientas que usa un electricista.

5_ Dibujar en AutoCad un plano de corte transversal en vista superior de la casa de cada uno. A continuación les dejo un ejemplo para que se guíen.



Bibliografía:

Descargar App desde la tienda del celular Play Store

Evaluación

Al retomar las clases se hará una puesta en común de las actividades y se evaluara

Fecha de presentación 27/04/2020

Contacto: electrotecniaymell@gmail.com

Director: Mario Gómez