

A hand-drawn diagram of a web browser window. The address bar at the top contains the URL "http://sworkware.ipn.mx". The main content area features a login form titled "Ingresar". The form includes two input fields: "E-mail o Usuario:" and "Contraseña:". Below these fields is a button labeled "Ingresar". At the bottom of the form is a blue, underlined link that reads "¿Olvidaste tu contraseña?".

http://sworkware.ipn.mx

Ingresar

E-mail o Usuario:

Contraseña:

Ingresar

[¿Olvidaste tu contraseña?](#)

A hand-drawn dialog box titled "Restablecer contraseña". It contains the text "Te enviaremos un correo electrónico a tu cuenta para restablecer tu contraseña". At the bottom of the dialog are two buttons: "Continuar" and "Cancelar". An arrow from the "¿Olvidaste tu contraseña?" link in the browser window points to this dialog box.

Restablecer contraseña

Te enviaremos un correo electrónico a tu cuenta para restablecer tu contraseña

Continuar Cancelar



## Registrate

Los campos marcados como \* son obligatorios

Crea un usuario y contraseña para acceder al sistema

\*Usuario:

\*Correo:

\*Contraseña:

Información personal

\*Nombre(s):

\*Apellido Paterno:

\*Apellido Materno:

\*Unidad académica: Selecciona una unidad de aprendizaje



Subir foto

Crear cuenta

Cancelar

SW

[Ingresa](#) [Inicia sesión](#)

Buscar por: ☒ Venta ☐ Donación ☐ Usuario

<div><div><b>GAL 22V10B</b></div><div></div><div><div>Descripción</div><div>Venta</div><div>\$35.00</div><div>Ver</div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><b>Motor DC síncrono</b></div><div></div><div><div>Descripción</div><div>Venta</div><div>\$25.00</div><div>Ver</div><div></div></div><div></div></div>
<div><div><b>Potenciometro 10k</b></div><div></div><div><div>Descripción</div><div>Venta</div><div>\$5.00</div><div>Ver</div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><b>Capacitor 2200 mf</b></div><div></div><div><div>Descripción</div><div>Venta</div><div>\$2.00</div><div>Ver</div><div></div></div><div></div></div>

SW

http://sworkware.ipn.mx

Sworkware

Angel Uriel

Q

Buscar

Buscar por:

☒ Venta

☐ Donación

☐ Usuario

Descripción

Valores Máximos de Operación

Tensión de Alimentación VCC..... -0.5 a +7V

Voltaje de Entrada Aplicado..... -2.5 a VCC +1.0V

Tensión de salida fuera de estado aplicado..... -2.5 a VCC +1.0V

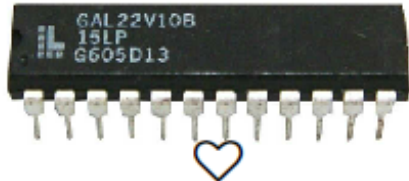
Temperatura de almacenamiento..... -65 a 150°C


Temperatura Caso con Potencia Aplicada..... -55 a 125°C

Temperatura de caso (TC)..... -55 A 125 ° C

Voltaje de alimentación (VCC)..... 4,50 a 5,50 V

GAL 22V10B



Tipo	Precio	Piezas	Existencia	Datasheet
Venta	\$35.00	1	15	

Unidades de aprendizaje relacionadas:

Fundamentos de Diseño Digital

Diseño de Sistemas Digitales


Información sobre el usuario

Usuario:Diana Mejía

Unidad académica: Escuela Superior de Cómputo

Ver más publicaciones del usuario

Contactor



★★★★☆

Calificar

Escribe un comentario...

Enviar


Diana Mejía

Muy buen producto y buen precio :)

Roberto Mendoza

Buen producto

Producto: GAL22V10B



Usuario:Diana Mejía

Correo de contacto:

angel\_jpn@gmail.com

Escribe un mensaje...

Enviar

Cancelar

Solo se habilitarán los campos de calificar y enviar mensaje cuando contactes con el usuario



SW

<http://sworware.ipn.mx>

Sworware



Angel Uriel ▾

## Gestionar componentes electrónicos

Nombre	Tipo	Precio	Piezas	Datasheet	Existencia	Ver	Editar	Eliminar
GAL22V10	Venta	\$35.00	1		5			
PIC16F28A	Venta	\$45.00	1		7			
Motor DC	Venta	\$20.00	1		2			
Capacitor 10mf	Donación	\$0.00	3		27			
Resistencia 1k	Donación	\$0.00	5		45			
Resistencia 2.2k	Donación	\$0.00	5		25			
Resistencia 10k	Donación	\$0.00	5		30			



Agregar componente

Cancelar

¿Esta seguro que desea  
eliminar el componente?

☒ SI☐ NO



Los campos marcados como \* son obligatorios

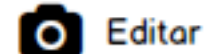
## Editar componente

### \* Descripción

#### Valores Máximos de Operación

Tensión de Alimentación VCC..... -0.5 a +7V  
 Voltaje de Entrada Aplicado..... -2.5 a VCC +1.0V  
 Tensión de salida fuera de estado aplicado..... -2.5 a VCC +1.0V  
 Temperatura de almacenamiento..... -65 a 150°C  
 Temperatura Caso con Potencia Aplicada..... -55 a 125°C  
 Temperatura de caso (TC)..... -55 A 125 ° C  
 Voltaje de alimentación (VCC)..... 4,50 a 5,50 V

\*Nombre: GAL 22V10B



### \*Unidades de aprendizaje relacionadas

- ☐ Electrónica Analógica
- ☒ Fundamentos de Diseño Digital
- ☐ Instrumentación
- ☐ Microcontroladores
- ☒ Diseño de Sistemas Digitales
- ☐ Analisis Fundamental de Circuitos
- ☐ Arquitectura de Computadoras
- ☐ Introducción a los Microcontroladores

Tipo	Precio	Existencia	Piezas	Datasheet
Venta ▼	\$ 35	Nuevo ▼	1	

Guardar cambios

Cancelar





## Agregar componente

## Descripción

Nombre: \_\_\_\_\_



## Unidades de aprendizaje relacionadas

- ☐ Electrónica Analógica
- ☒ Fundamentos de Diseño Digital
- ☐ Instrumentación
- ☐ Microcontroladores
- ☒ Diseño de Sistemas Digitales
- ☐ Analisis Fundamental de Circuitos
- ☐ Arquitectura de Computadoras
- ☐ Introducción a los Microcontroladores

Tipo	Precio	Existencia	Piezas	Datasheet
Donación ▼	\$ <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Agregar componente

Cancelar



Angel Uriel

Nombre: Angel Uriel Melendez Rivera



Unidad académica: Escuela Superior de Cómputo

Contacto:



Angel Uriel



angel\_ipn@gmail.com



angel\_escom@ipn.mx

Editar perfil

### Información

Este es el perfil de Angel Uriel Melendez Rivera, quien es un estudiante de la Escuela Superior de Cómputo del IPN. Actualmente, se encuentra cursando la carrera de Ingeniería en Computación. Es una persona amable y responsable, con un buen nivel académico. Ha participado en varias actividades extracurriculares y deportivas. Su correo electrónico es angel\_ipn@gmail.com y su correo institucional es angel\_escom@ipn.mx. Puedes contactarlo a través de Facebook o Google+.



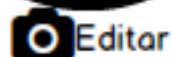
[Diana Mejía](#) ▼

Es una persona amable, solo que a veces llega tarde a las citas.

[Roberto Mendoza](#) ▼

Vende material electrónico muy bueno y económico





Editar

Angel Uriel

Los campos marcados como \* son obligatorios

## Información

Los campos marcados como \* son obligatorios

\*Nombre(s):

Angel Uriel

\*Apellido Paterno:

Melendez

\*Apellido Materno:

Rivera

\*Unidad académica:

Escuela Superior de Cómputo

## Contacto:



Angel Uriel



angel\_ipn@gmail.com







angel\_escom@ipn.mx




Guardar cambios


Cancelar


SW




http://sworkware.ipn.mx




 Sworkware

 Diana Mejía




Angel Uriel


Nombre: Angel Uriel Melendez Rivera

 Unidad académica: Escuela Superior de Cómputo

Contacto:

 Angel Uriel

 angel\_ipn@gmail.com

 angel\_escom@ipn.mx

Regresar

Información

...

★★★★☆

[Denunciar usuario](#)

Escribe un comentario...

Enviar

Diana Mejía

Es una persona amable, solo que a veces llega tarde a las citas.

Roberto Mendoza

Vende material electrónico muy bueno y económico

Denunciar usuario

¿Cuál es el problema?

☒ Es una cuenta falsa

☐ Subio contenido falso





☐ Esta persona da un mal trato

☐ Publica contenido no relacionado con la página


Continuar


Cancelar


SW



http://sworkware.ipn.mx



Sworkware

Gaby Moreno









Ver perfil

Configurar cuenta

Gestionar usuarios

Cerrar sesión

### Gestión de usuarios registrados

Nombre	UA	reputación	Estado	Ver perfil	Eliminar perfil
Diana Laura Mejía Mendoza	ESCOM	★★★★☆	Activo		
Eduardo Espino Maldonado	UPIITA	★★★★☆	Activo		
Carlos Alberto Roblez Ruiz	ESIME	★★★★☆	Inactivo		
Francisco Isidoro Mera Torres	ESCOM	★★★★☆	Activo		

Cancelar

¿Esta seguro que desea eliminar al usuario?

☒ SI ☐ NO

SW

http://sworkware.ipn.mx

### Configuración de cuenta

Los campos marcados como \* son obligatorios

\*Usuario:

\*Correo:

[Cambiar contraseña](#)

Cambiar contraseña

\*Actual

\*Nueva

\*Repetir contraseña nueva

[¿Olvidaste tu contraseña?](#)

[Desactivar cuenta](#)

Eliminar perfil de usuario

¿Por qué solicita eliminar su perfil?

☒ Ya no tengo material electrónico

☐ No puedo administrar mi cuenta de usuario

\*Contraseña:

[¿Olvidaste tu contraseña?](#)

Eliminar perfil de usuario

¿Esta seguro que desea eliminar su perfil de usuario?



Q Buscar

Buscar por: ☒ Venta ☐ Donación ☐ Usuario[Ver perfil](#)[Configurar cuenta](#)[Gestionar componentes](#)[Ver favoritos](#)[Cerrar sesión](#)

## Favoritos

☐[Eliminar todo](#)☐

GAL 22V10B

Ver

Venta  
\$35.00☐

Potenciometro 10k

Ver

Venta  
\$5.00☐

Motor DC sincrono

Ver

Venta  
\$25.00

## Favoritos

GAL 22V10B

Venta



\$35.00



Potenciometro 10k

Venta



\$5.00



Motor DC sincrono

Venta



\$25.00

[Ver todos los favoritos](#)

Buscar por: ☒ Venta ☐ Donación ☐ Usuario

Publicaciones del usuario

Diana Mejía

**GAL 22V10B**

Descripción

Venta

\$35.00

Ver

**Motor DC síncrono**

Descripción

Venta

\$25.00

Ver

**Potenciometro 10k**

Descripción

Venta

\$5.00

Ver

**Capacitor 2200 mf**

Descripción

Venta

\$2.00

Ver

