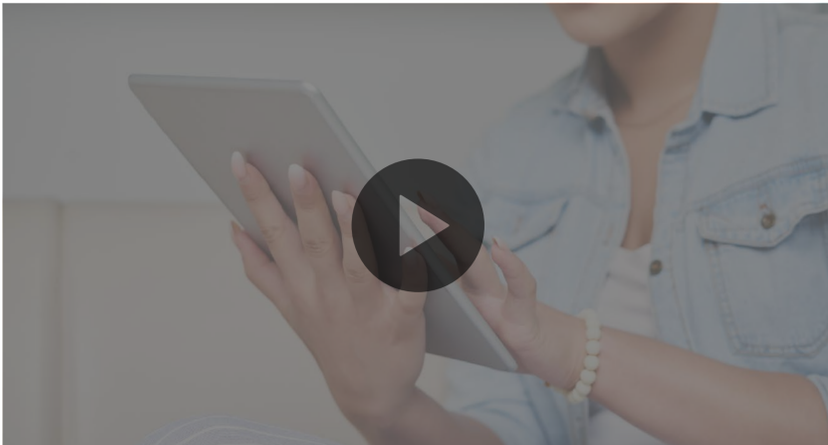


## Dirección de Extensión Universitaria

[Inicio](#)[Sobre Extensión](#)[Servicios Educativos](#)[Unidades de trabajo](#)[Agenda](#)[Oferta](#)

# Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit.

Sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore sed commodo consequat.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla

[Nuestro Trabajo](#)
[Nodos de la dirección](#)

## Unidades de trabajo


[Desarrollo Económico](#)

[Desarrollo Educativo](#)

[Tecnología](#)

[Idiomas](#)

[Cultural](#)

[Persona Mayor](#)

[Gestión Local](#)

[Instituto Municipal](#)

## Oferta


[Oferta ordinaria](#)

[Oferta FUNDEPREDI](#)

[Procesos Territorios](#)

[U Abierta](#)


## Agenda

[Ver agenda completa](#)


**29 ABR**

**Programa de Estilos de Vida Saludable**

**No hay salud sin salud mental** Id reunión Zoom: 83882472187 Contraseña de acceso a la reunión...

📅 Del 29/04/2022 al 29/04/2022

📍 Charla por Zoom

🕒 1:30 pm



**01 MAYO**

**I Feria estudiantil de los territorios UNED**

La Federación de Estudiantes de la UNED y la Unidad...

📅 Del 23/03/2022 al 01/05/2022

📍 UNED Sabanilla, Paraninfo

🕒 9:00 a 4:00 p.m.



**28 MAYO**

**Programa de Recreación**

**Período de inscripción** Estudiante regular Llenado del formulario de inscripción y carta de...

📅 Del 23/05/2022 al 28/05/2022



### Dirección de Extensión Universitaria

📍 **Oficina principal:** Edificio A, Mercedes de Montes de Oca, de la Rotonda La Betania 500 m. este, carretera a Sabanilla.

📞 **Teléfonos:** (506) 2527-2527

✉ **Enviar correo**



### Unidades de trabajo

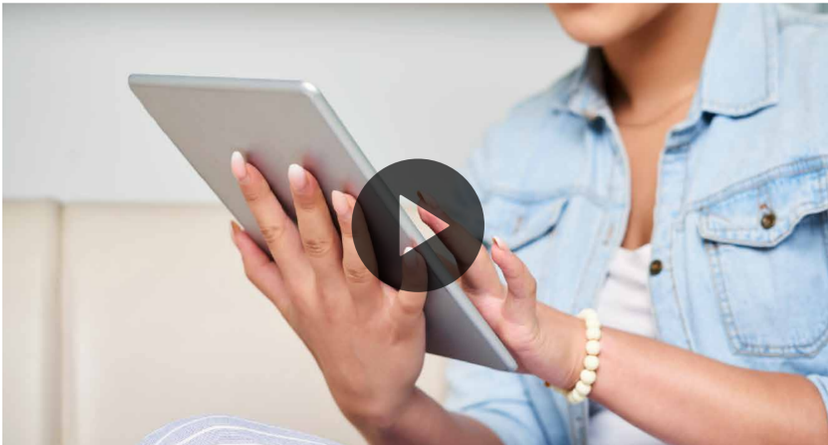
- Desarrollo Económico
- Desarrollo Educativo
- Tecnología
- Idiomas
- Cultural
- Persona Mayor
- Gestión Local
- Instituto Municipal

## Dirección de Extensión Universitaria

[Inicio](#)[Sobre Extensión](#)[Servicios Educativos](#)[Unidades de trabajo](#)[Acenda](#)[Oferta](#)

# Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit.

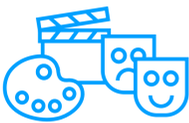
Sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet  
dolore sed commodo consequat.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla

[Nuestro trabajo](#)[Nodos de la dirección](#)

## Unidades de trabajo

**Desarrollo Económico****Desarrollo Educativo****Tecnología****Idiomas****Cultural****Persona Mayor****Gestión Local****Instituto Municipal**

## Oferta

**Oferta ordinaria****Oferta FUNDEPREDI****Procesos Territorios****U Abierta**

## Agenda

[Ver agenda completa](#)

**No hay salud sin salud mental** Id  
reunión Zoom: 83882472187  
Contraseña de acceso a la reunión...  
📅 Del 29/04/2022 al 29/04/2022  
📍 Charla por Zoom  
🕒 1:30 pm



**I Feria estudiantil de los territorios UNED**  
La Federación de Estudiantes de la UNED y la Unidad...  
📅 Del 23/03/2022 al 01/05/2022  
📍 UNED Sabanilla, Paraninfo  
🕒 9:00 a 4:00 p.m.



**Período de inscripción** Estudiante regular  
Llenado del formulario de inscripción y carta de...  
📅 Del 23/05/2022 al 28/05/2022



### Dirección de Extensión Universitaria

📍 **Oficina principal:** Edificio A, Mercedes de Montes de Oca, de la Rotonda La Betania 500 m. este, carretera a Sabanilla.

📞 **Teléfonos:** (506) 2527-2527

✉ **Enviar correo**



### Unidades de trabajo

- Desarrollo Económico
- Desarrollo Educativo
- Tecnología
- Idiomas
- Cultural
- Persona Mayor
- Gestión Local
- Instituto Municipal



## Área de Comunicación y Tecnología

Compartir:     

El programa de Comunicación y Tecnología ofrece cursos con modalidad en línea que actualizan, capacitan y que facilitan la innovación para un mejor desempeño en el área académica y laboral.

El Área de Comunicación y Tecnología de la Dirección de Extensión, es una unidad creada para impulsar proyectos académicos en el campo de las tecnologías de información y comunicación (TIC), como lo son:

- Ofrecer cursos libres de tecnología con flexibilidad de horarios y 100% virtuales que actualizan, capacitan y facilitan la innovación para un mejor desempeño en el área académica y laboral de las personas.
- Capacitar personas en el área de desarrollo de software, por medio del Técnico Universitario en Computación e Informática (TUCI), conformado por 9 materias, 100% virtual, utilizando distintos lenguajes de programación donde el estudiantado sea capaz de crear sistemas informáticos funcionales.
- Fomentar el uso de herramientas tecnológicas para el aprendizaje en tecnologías de redes, promoviendo así, el desarrollo del país en las TIC, a través de la Academia Innovación tecnológica en redes UNED - CISCO.
- Promover la inclusión digital a las poblaciones de menores ingresos, principalmente en las zonas rurales y vulnerables del territorio nacional, brindando oportunidades de capacitación por medio del Programa de Alfabetización Digital (PAD).

[Video de presentación](#)[Documento de interés](#)Síguenos en:  

## Contacto

**Doctora Glenda Muñiz Umaña**

☎ Oficina: (506) 2222-2222  
 ☎ Teletrabajo: (506) 2222-2222  
 🕒 Horario de atención a estudiantes martes y jueves de 9:00 a.m. a 4:20 p.m.

[Enviar correo electrónico »](#)**Doctora Glenda Muñiz Umaña**

☎ Oficina: (506) 2222-2222  
 ☎ Teletrabajo: (506) 2222-2222  
 🕒 Horario de atención a estudiantes martes y jueves de 9:00 a.m. a 4:20 p.m.

[Enviar correo electrónico »](#)

## Proyectos

### Red Nacional de Centros Comunitarios Inteligentes

Es una Red Nacional de Centros Comunitarios Inteligentes que se encuentran ubicados en distintos puntos del país. Cada centro se conforma por un laboratorio equipado con computadoras de última tecnología, ofreciendo diversos servicios a la comunidad. Estos centros permiten promover el desarrollo socio-económico de todas las regiones del territorio nacional mediante la alfabetización digital de sus usuarios. En esencia, los CECL buscan el "empoderamiento" tecnológico de las comunidades por medio del acceso al conocimiento, la información, la creatividad y la capacidad para asumir nuevos retos. Además, se pretende ofrecer, en una próxima etapa, el servicio de extensión agrícola, agropecuaria o industrial, a las Pymes de cada zona del país y formar usuarios capaces de utilizar los servicios en línea de la administración digital del Estado.



## Oferta

### Técnico Universitario en Computación e Informática

#### Descripción:

Formación Técnica en el área de desarrollo de software.

- Costo por materia es de \$55.500.
- Las materias que cuentan con requisitos deben ser aprobadas con anterioridad para poder matricularlas.
- Materias 100% virtuales.
- Duración de cada materia es de un cuatrimestre.
- Duración total del técnico es de un año (aprobando 3 cursos por cuatrimestre).

#### Requisitos generales:

1. Contar con una computadora con acceso a Internet, lo recomendable es contar con mínimo 10 MB.
2. Compromiso de parte del estudiante a acceder frecuentemente a la plataforma del curso, al menos 4 veces por semana.
3. Apertura del curso sujeta a matrícula (mínimo 15 estudiantes por curso)
4. El estudiante debe contar con el software que requiere cada curso. La Universidad no brinda ningún tipo de licencia ni software.
5. El material didáctico digital se brinda en formato multimedia y conforme se vaya avanzado en el mismo. Este permite actividades interactivas y la visualización de videos, el mismo estará disponible en la plataforma de enseñanza institucional la cual debe ser accedida por medio de internet y que por el tipo de formato no permite descarga.
6. Conocimientos básicos en el uso de la computadora e internet.
7. Una fotografía tamaño pasaporte.
8. Copia de cédula de identidad o cédula de menor de edad.
9. Original y copia del título de bachillerato de secundaria o de Educación Básica Diversificada (Noveno Año Aprobado).

Loremipsu Adipiscing Accumsan et iusto

#### Asignaturas:

**Código: 123456**

Matemática para informática

• **Objetivo:**  
Adquirir los principios que explican el uso de los sistemas de numeración y la lógica matemática proposicional como instrumento adecuado para la formalización de razonamiento para el desarrollo de destrezas en la resolución de problemas en el contexto de la informática.

• **Requisitos específicos:**  
Conocimientos básicos en el uso de la computadora e internet.

**Código: 123456**

Matemática para informática

• **Objetivo:**  
Adquirir los principios que explican el uso de los sistemas de numeración y la lógica matemática proposicional como instrumento adecuado para la formalización de razonamiento para el desarrollo de destrezas en la resolución de problemas en el contexto de la informática.

• **Requisitos específicos:**  
Conocimientos básicos en el uso de la computadora e internet.

**Código: 123456**

Matemática para informática

• **Objetivo:**  
Adquirir los principios que explican el uso de los sistemas de numeración y la lógica matemática proposicional como instrumento adecuado para la formalización de razonamiento para el desarrollo de destrezas en la resolución de problemas en el contexto de la informática.

• **Requisitos específicos:**  
Conocimientos básicos en el uso de la computadora e internet.

### Proyecto Alfabetización Digital (PAD)

#### Descripción:

Es un programa de capacitación básica en el uso de herramientas tecnologías de información y comunicación, el cual busca promover la inclusión digital a poblaciones de menores ingresos, principalmente en las zonas rurales y vulnerables del territorio nacional.

#### Requisitos generales:

- Tener entre 17 a 65 años.
- Contar con documento de identidad.
- Saber leer y escribir.
- Tener un nivel socioeconómico bajo (vulnerable).
- Sin conocimiento previo al curso a inscribir.
- Alto nivel de compromiso para iniciar y finalizar proceso de capacitación.

## CISCO

#### Descripción:

El Área de Comunicación y Tecnología de la Dirección de Extensión Universitaria, con el afán de cumplir la visión y misión de la UNED fomenta el uso de herramientas tecnológicas para el aprendizaje en tecnologías de redes, promoviendo así, el desarrollo del país en las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC), a través de los diversos proyectos como lo es la Academia Innovación tecnológica en redes UNED - CISCO. Esto significa una apertura para la población que desea capacitarse en redes. Los cursos impartidos por la Academia Innovación tecnológica en redes UNED - CISCO servirán como un plus en la formación profesional de los estudiantes graduados de carreras afines.

Además el perfil del estudiante egresado de la Academia Innovación tecnológica en redes UNED - CISCO le permitirá incorporarse en el mercado laboral de manera rápida.

 [Conocer más sobre el programa](#)

## Cursos libres

#### Descripción:

Oferta de cursos enfocados en aprender o mejorar habilidades tecnológicas para cualquier persona.

#### Asignaturas:

**Código: 123456**

Matemática para informática

• **Objetivo:**  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo.

• **Requisitos específicos:**  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore.

**Código: 123456**

Matemática para informática

• **Objetivo:**  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam.

• **Requisitos específicos:**  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore.

**Código: 123456**

Matemática para informática

• **Objetivo:**  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation.

• **Requisitos específicos:**  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore.



## Dirección de Extensión Universitaria

📍 **Oficina principal:** Edificio A, Mercedes de Montes de Oca, de la Rotonda La Betania 500 m. este, carretera a Sabanilla.

☎ **Teléfonos:** (506) 2527-2527

✉ **Enviar correo**

## Unidades de trabajo

- Desarrollo Económico
- Desarrollo Educativo
- Tecnología
- Idiomas
- Cultural
- Persona Mayor
- Gestión Local
- Instituto Municipal

# Dirección de Extensión Universitaria

- [Inicio](#) [Sobre Extensión](#) [Servicios Educativos](#) [Unidades de trabajo](#) [Agenda](#) [Oferta](#)

[Inicio](#) > [Dirección de Extensión Universitaria](#) > Área de Comunicación y Tecnología



Compartir:

El programa de Comunicación y Tecnología ofrece cursos con modalidad en línea que actualizan, capacitan y que facilitan la innovación para un mejor desempeño en el área académica y laboral.

El Área de Comunicación y Tecnología de la Dirección de Extensión, es una unidad creada para impulsar proyectos académicos en el campo de las tecnologías de información y comunicación (TIC), como lo son:

- Ofrecer cursos libres de tecnología con flexibilidad de horarios y 100% virtuales que actualizan, capacitan y facilitan la innovación para un mejor desempeño en el área académica y laboral de las personas.
- Capacitar personas en el área de desarrollo de software, por medio del Técnico Universitario en Computación e Informática (TUCI), conformado por 9 materias, 100% virtual, utilizando distintos lenguajes de programación donde el estudiantado sea capaz de crear sistemas informáticos funcionales.
- Fomentar el uso de herramientas tecnológicas para el aprendizaje en tecnologías de redes, promoviendo así, el desarrollo del país en las TIC, a través de la Academia Innovación tecnológica en redes UNED - CISCO.
- Promover la inclusión digital a las poblaciones de menores ingresos, principalmente en las zonas rurales y vulnerables del territorio nacional, brindando oportunidades de capacitación por medio del Programa de Alfabetización Digital (PAD).

- [Video de presentación](#) [Documento de interés](#)

Síguenos en:

## Contacto

**Doctora Glenda Muñiz Umaña**  
 📞 Oficina: (506) 2222-2222  
 📞 Teletrabajo: (506) 2222-2222  
 🕒 Horario de atención a estudiantes martes y jueves de 9:00 a.m. a 4:20 p.m.

[Enviar correo electrónico >](#)

**Doctora Glenda Muñiz Umaña**  
 📞 Oficina: (506) 2222-2222  
 📞 Teletrabajo: (506) 2222-2222  
 🕒 Horario de atención a estudiantes martes y jueves de 9:00 a.m. a 4:20 p.m.

[Enviar correo electrónico >](#)

## Proyectos



### Red Nacional de Centros Comunitarios Inteligentes

Es una Red Nacional de Centros Comunitarios Inteligentes que se encuentran ubicados en distintos puntos del país. Cada centro se conforma por un laboratorio equipado con computadoras de última tecnología, ofreciendo diversos servicios a la comunidad. Estos centros permiten promover el desarrollo socio-económico de todas las regiones del territorio nacional mediante la alfabetización digital de sus usuarios. En esencia, los CECI buscan el "empoderamiento" tecnológico de las comunidades por medio del acceso al conocimiento, la información, la creatividad y la capacidad para asumir nuevos retos. Además, se pretende ofrecer, en una próxima etapa, el servicio de extensión agrícola, agropecuaria o industrial, a las Pymes de cada zona del país y formar usuarios capaces de utilizar los servicios en línea de la administración digital del Estado.

## Oferta

### Técnico Universitario en Computación e Informática

#### Descripción:

- Formación Técnica en el área de desarrollo de software.
- Costo por materia es de \$55.500.
  - Las materias que cuentan con requisitos deben ser aprobadas con anterioridad para poder matricularlas.
  - Materias 100% virtuales.
  - Duración de cada materia es de un cuatrimestre.
  - Duración total del técnico es de un año (aprobandos 3 cursos por cuatrimestre).

#### Requisitos generales:

1. Contar con una computadora con acceso a Internet, lo recomendable es contar con mínimo 10 MB.
2. Compromiso de parte del estudiante a acceder frecuentemente a la plataforma del curso, al menos 4 veces por semana.
3. Apertura del curso sujeta a matrícula (mínimo 15 estudiantes por curso)
4. El estudiante debe contar con el software que requiere cada curso. La Universidad no brinda ningún tipo de licencia ni software.
5. El material didáctico digital se brinda en formato multimedia y conforme se vaya avanzado en el mismo. Este permite actividades interactivas y la visualización de videos, el mismo estará disponible en la plataforma de enseñanza institucional la cual debe ser accedida por medio de internet y que por el tipo de formato no permite descarga.
6. Conocimientos básicos en el uso de la computadora e internet.
7. Una fotografía tamaño pasaporte.
8. Copia de cédula de identidad o cédula de menor de edad.
9. Original y copia del título de bachillerato de secundaria o de Educación Básica Diversificada (Noveno Año Aprobado).

Loremipsu Adipiscing Accumsan et iusto

#### Asignaturas:

**Código: 50287**

**Matemática para informática**

- **Objetivo:** Adquirir los principios que explican el uso de los sistemas de numeración y la lógica matemática proposicional como instrumento adecuado para la formalización de razonamiento para el desarrollo de destrezas en la resolución de problemas en el contexto de la informática.
- **Requisitos específicos:** Conocimientos básicos en el uso de la computadora e internet.

**Código: 50287**

**Matemática para informática**

- **Objetivo:** Adquirir los principios que explican el uso de los sistemas de numeración y la lógica matemática proposicional como instrumento adecuado para la formalización de razonamiento para el desarrollo de destrezas en la resolución de problemas en el contexto de la informática.
- **Requisitos específicos:** Conocimientos básicos en el uso de la computadora e internet.

**Código: 50287**

**Matemática para informática**

- **Objetivo:** Adquirir los principios que explican el uso de los sistemas de numeración y la lógica matemática proposicional como instrumento adecuado para la formalización de razonamiento para el desarrollo de destrezas en la resolución de problemas en el contexto de la informática.
- **Requisitos específicos:** Conocimientos básicos en el uso de la computadora e internet.

### Proyecto Alfabetización Digital (PAD)

#### Descripción:

Es un programa de capacitación básica en el uso de herramientas tecnológicas de información y comunicación, el cual busca promover la inclusión digital a poblaciones de menores ingresos, principalmente en las zonas rurales y vulnerables del territorio nacional.

#### Requisitos generales:

- Tener entre 17 a 65 años.
- Contar con documento de identidad.
- Saber leer y escribir.
- Tener un nivel socioeconómico bajo (vulnerable).
- Sin conocimiento previo al curso a inscribir.
- Alto nivel de compromiso para iniciar y finalizar proceso de capacitación.

### CISCO



#### Descripción:

El Área de Comunicación y Tecnología de la Dirección de Extensión Universitaria, con el afán de cumplir la visión y misión de la UNED fomenta el uso de herramientas tecnológicas para el aprendizaje en tecnologías de redes, promoviendo así, el desarrollo del país en las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC), a través de los cursos virtuales como lo es la Academia Innovación tecnológica en redes UNED - CISCO. Esto significa una apertura para la población que desea capacitarse en redes. Los cursos impartidos por la Academia Innovación tecnológica en redes UNED - CISCO servirán como un plus en la formación profesional de los estudiantes graduados de carreras afines.

Además el perfil del estudiante egresado de la Academia Innovación tecnológica en redes UNED - CISCO le permitirá incorporarse en el mercado laboral de manera rápida.

#### Requisitos generales:

- Lo cursos tienen una duración de un cuatrimestre
- Las asignaturas que cuentan con requisitos deben ser aprobadas con anterioridad para poder matricularlas.
- La modalidad Virtual consta de:
  - Componente Virtual (Plataforma Netacad de CISCO o Moodle de la UNED)
  - Video conferencia una vez por semana
  - Tutoría práctica en el horario indicado para cada grupo cada 15 días.

[Conocer más sobre el programa](#)

### Cursos libres

#### Descripción:

Oferta de cursos enfocados en aprender o mejorar habilidades tecnológicas para cualquier persona.

#### Asignaturas:

**Código: 50287**

**Matemática para informática**

- **Objetivo:** Adquirir los principios que explican el uso de los sistemas de numeración y la lógica matemática proposicional como instrumento adecuado para la formalización de razonamiento para el desarrollo de destrezas en la resolución de problemas en el contexto de la informática.
- **Requisitos específicos:** Conocimientos básicos en el uso de la computadora e internet.

**Código: 50287**

**Matemática para informática**

- **Objetivo:** Adquirir los principios que explican el uso de los sistemas de numeración y la lógica matemática proposicional como instrumento adecuado para la formalización de razonamiento para el desarrollo de destrezas en la resolución de problemas en el contexto de la informática.
- **Requisitos específicos:** Conocimientos básicos en el uso de la computadora e internet.

**Código: 50287**

**Matemática para informática**

- **Objetivo:** Adquirir los principios que explican el uso de los sistemas de numeración y la lógica matemática proposicional como instrumento adecuado para la formalización de razonamiento para el desarrollo de destrezas en la resolución de problemas en el contexto de la informática.
- **Requisitos específicos:** Conocimientos básicos en el uso de la computadora e internet.



## Dirección de Extensión Universitaria

📍 **Oficina principal:** Edificio A, Mercedes de Montes de Oca, de la Rotonda La Betania 500 m. este, carretera a Sabanita.

📞 **Teléfonos:** (506) 2527-2527

[Enviar correo](#)



## Unidades de trabajo

- Desarrollo Económico
- Desarrollo Educativo
- Tecnología
- Idiomas
- Cultural
- Persona Mayor
- Gestión Local
- Instituto Municipal