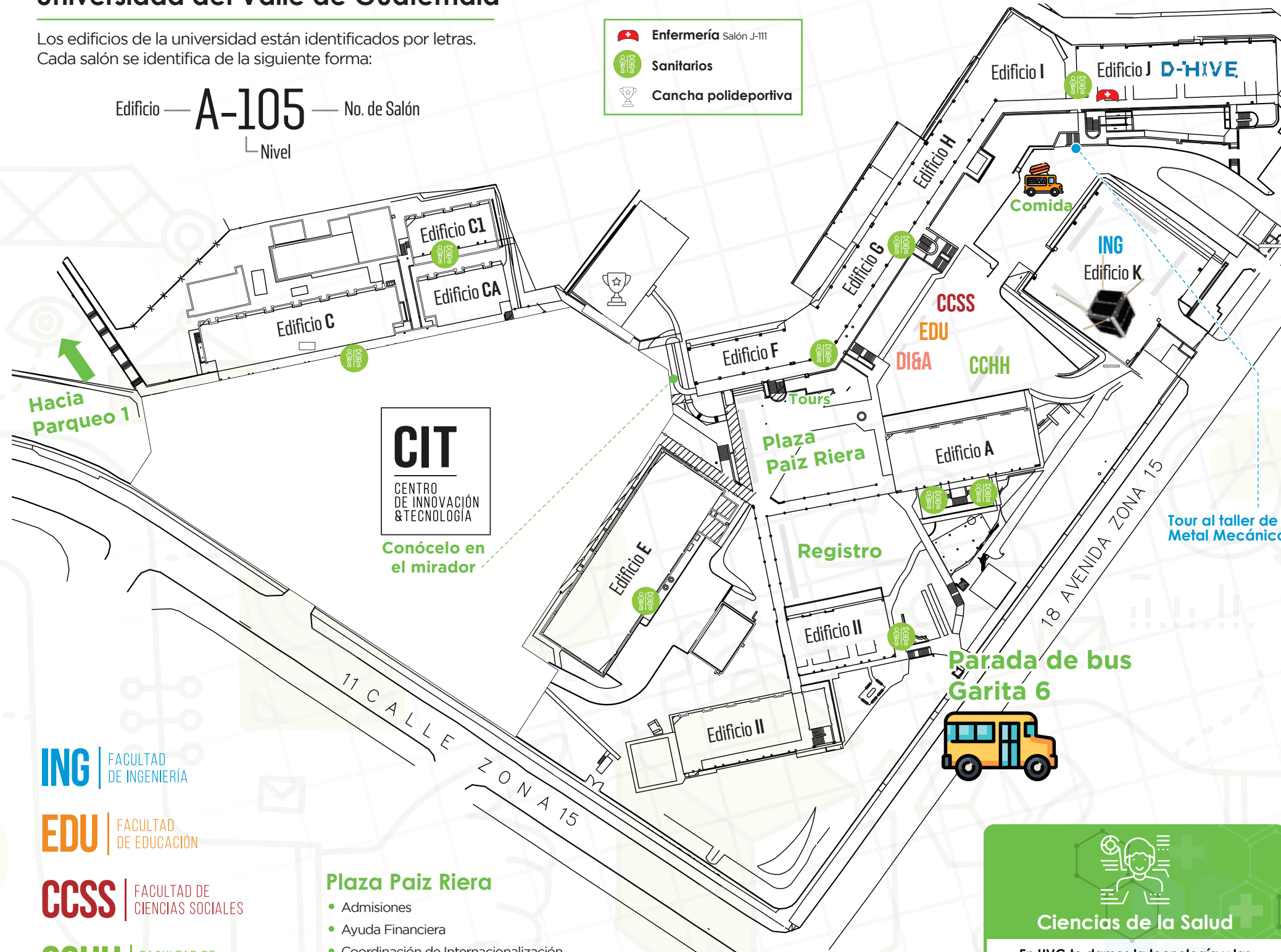


# Universidad del Valle de Guatemala

Los edificios de la universidad están identificados por letras. Cada salón se identifica de la siguiente forma:

Edificio — **A-105** — No. de Salón  
 Nivel

- Enfermería** Salón J-111
- Sanitarios**
- Cancha polideportiva**



**ING** FACULTAD DE INGENIERÍA

**EDU** FACULTAD DE EDUCACIÓN

**CCSS** FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

**CCHH** FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

**GMBI** DEPARTMENT OF GLOBAL MANAGEMENT AND BUSINESS INTELLIGENCE

**DI&A** DEPARTMENT OF DESIGN INNOVATION & ARTS

**CUAE** COLEGIO UNIVERSITARIO Y ASUNTOS ESTUDIANTILES

### Plaza Paiz Riera

- Admisiones
- Ayuda Financiera
- Coordinación de Internacionalización
- Tours
- College Board
- Egresados
- Unidad de Bienestar Estudiantil
- Unidad de Vida Estudiantil
- Unidad de Éxito para el Primer Año

### Edificio C

- Laboratorios de Ciencias

### Edificio F

- Agencia Banco Industrial
- Auditorio F-101

### Edificio J

- Laboratorios de ingeniería
- Enfermería
- **D-HIVE**

### Edificio I

- Auditorio I-100
- Labs. de computación

### Ciencias de la Salud

En UVG te damos la tecnología y las herramientas para investigar y aportar a la salud.

- Ingeniería**
  - Bioinformática
  - Biotecnología Industrial
- Humanidades**
  - Biomédica
  - Biotecnología Molecular
  - Bioquímica y Microbiología
  - Nutrición
  - Química Farmacéutica
- Sociales**
  - Psicología

## Nuestras Carreras

### INGENIERÍA

- Bioinformática
- Biomédica
- Biotecnología Industrial
- Ciencia de la Administración
- Ciencias de Alimentos
- Ciencia de la Computación y TI
  - Desarrollo de Videojuegos
  - Seguridad Informática
- Ciencia de Datos
- Civil
- Civil Ambiental
- Civil Arquitectónica
- Civil Industrial
- Electrónica
- Industrial
- Mecánica
- Mecánica Industrial
- Mecatrónica
- Química
- Química Industrial
- Tecnología de Audio

### CIENCIAS Y HUMANIDADES

- Biología
- Bioquímica y Microbiología
- Biotecnología Molecular
- Comunicación y Letras
- Física
- Matemática Aplicada 50% BECA
- Nutrición
- Química 50% BECA
- Química Farmacéutica

### CIENCIAS SOCIALES

- Antropología y Sociología 50% BECA
- Arqueología 50% BECA
- Psicología
- Relaciones Internacionales & Master of Arts in Global Affairs

### EDUCACIÓN

- Licenciatura en Educación
  - English Language Teaching
  - Educación Musical
  - Educación Inclusiva
  - Educación Primaria
  - Educación Científica
  - Educación Humanística

### GLOBAL MANAGEMENT & BUSINESS INTELLIGENCE

- Food Business and Marketing
- Marketing and Business Analytics

### DESIGN INNOVATION & ARTS

- Composición y Producción Musical
- Diseño de Producto e Innovación

### COLEGIO UNIVERSITARIO

- Baccalaureatus in Artibus
- Baccalaureatus in Scientiis

### PRÓXIMAMENTE CARRERAS EN:







# Talleres

	HORA	SALÓN
<b>Sociología, comunicación y tecnología</b>	9:00 a 10:00	I-106
<b>Centro Integral de Psicología Aplicada (CIPA)</b>	8:30 a 12:30	CIPA
<b>Juguemos a las Partículas</b>	8:00 a 13:00	C-107
<b>Química Farmacéutica para el Emprendimiento e Innovación Tecnológica</b>	8:00 a 13:00	E-103/5 III- 213 y 214
<b>Creando música con Tecnología</b>	10:00 a 11:00 y 11:00 a 12:00	I-104
<b>Mood Lamp</b>	9:30 a 11:30 y 11:30 a 13:00	I-201
<b>Orientación de Carrera</b>	7:00 a 14:00	Lab I-202
<b>Ingeniería Industrial, una profesión multidisciplinaria</b>	8:00 a 13:00	G-205
<b>Makerlab</b> Fabricarás un mini-satélite utilizando tecnología de Makerspaces (cada 30 min)	8:00 a 13:00	J-309/7
<b>Microcontroladores para Ingeniería Biomédica</b> Utilizarás una tarjeta basada en microcontroladores para utilizar señales eléctricas del cuerpo humano y controlar un sistema.	8:00 a 13:00	J-306
<b>Ensamblado de satélite</b> Ensamblarás la estructura y la tarjeta electrónica con sensores para un mini-satélite.	8:00 a 13:00	J-313
<b>Lanzamiento de satélite</b> Utilizarás tableros de automatización industrial para el control de lanzamiento de un mini-satélite utilizando presión de aire.	8:00 a 13:00	Cancha Polideportiva
<b>Recopilación de datos</b> Utilizarás computadoras para conectarte a la electrónica de los mini-satélites y extraer la información de vuelo de los sensores	8:00 a 13:00	Cancha Polideportiva
<b>Virtual Sound Check</b>	9:00, 11:00 y 13:00	F-101
<b>Optimización de publicidad basado en programación lineal</b>	8:00 a 13:00	H-301/4
<b>Minería de opinión</b> Herramientas de extracción de datos de opiniones de redes sociales	8:00 a 13:00	H-301/4
<b>Laboratorio de Operaciones Unitarias</b>	8:00 a 13:00	E-109
<b>Makerspace D-Hive</b> Impresión 3D, cortadora de vinil, cortadora láser.	8:00 a 13:00	J-310
<b>Tour al taller de Metal Mecánica</b> Manufactura asistida por computadora	8:00 a 13:00	Abordar bus frente Edificio K
<b>Aplica las tecnologías de empaques para alimentos</b>	8:30 a 12:30	Planta Piloto Edificio E

# Talleres

<b>ING</b>	<b>El poder de tu olfato</b>	8:30 a 12:30	Lab. de Análisis Sensorial E-206
	<b>Tour del chocolate</b>	8:30 a 12:30	Lab. E-201
<b>GMBI</b>	<b>Propuesta de publicidad basada en minería de opinión.</b>	9:00 a 12:00	H-301/4
	<b>Diseña tu marca de helado</b>	9:00 a 12:00	Pérgola I-300
<b>CCHH</b>	<b>#BioMakerUVG</b>	8:00 a 13:00	Mega-aula C-102
	<b>BIORally</b>	11:00	Plaza Paiz Riera
	<b>Nuevas Tecnologías para Investigación en Campo</b>	9:00, 10:00 y 12:00	Mega Aula C-107

# Conferencias

	HORA	SALÓN
<b>¿Por qué es importante la Matemática?</b>	10:30 a 11:00	A-113
<b>Antropología aplicada al desarrollo</b>	10:00 a 11:00	I-106
<b>Ingeniería Química</b>	10:00	A-102/4
<b>Información general y resolución de dudas acerca de Ingeniería Electrónica, Mecatrónica y Biomédica (Continúa)</b>	8:00 a 13:00	Aula Virtual J1-300

# Exposiciones

	HORA	SALÓN
<b>Descubre la Nutrición en todos sus ciclos</b>	9:00 a 13:00	F-201/2
<b>DNA challenge Escape Room</b>	8:00 a 13:00	C1-105
<b>La química y sus aplicaciones</b>	8:00 a 13:00	C-102A
<b>Paz y Conflicto Global</b> Un acercamiento desde las Relaciones Internacionales	8:00 a 13:00	I-105
<b>Antropología Visual: documentando nuestro entorno</b>	9:00 a 12:00	J-102
<b>Exposición de materiales arqueológicos y osamentas humanas</b>	9:00 a 12:00	CIAG G-303
<b>Exposición interactiva permanente</b> El pasado, el presente y futuro de la Educación. 1968 a 2020 y más allá.	9:00 a 13:00	H-201/4

# Para padres

	HORA	SALÓN
<b>La mejor Herramienta para el futuro de sus Hijos</b> Conoce sobre el modelo UVG, el apoyo al estudiante y programas de Ayuda Financiera	11:00 a 12:15	Auditorio I-100
<b>Resolución de Dudas Padres de Familia</b> Oportunidades en el campo de los biólogos	9:30 y 11:30	Mega Aula C-107

# HERRAMIENTAS A TU SERVICIO EN UVG

## Conéctate al Wifi UVG2019



**Ayuda Financiera**  
Contamos con un amplio programa de ayuda financiera. Plaza Paiz Riera PBX. 2507-1500 Ext. 21429



**NutriActive**  
Encuentra asesoramiento en nutrición. Oficina: E-211 PBX: 2507-1500 Ext. 21671



**Vida Estudiantil**  
Estamos comprometidos con la formación integral del estudiante, por ello contamos con programas de liderazgo, arte y deportes.



**CIPA**  
Centro Integral de Psicología Aplicada. Es el centro de práctica e investigación de nuestros 4 programas de psicología (licenciatura y tres posgrados).



**Convenios**  
A través de la Unidad de Relaciones Internacionales, para intercambios con universidades de primer nivel en el extranjero.



**Tuto-UVG**  
Disponibles para nuestra comunidad de estudiantes.



**Ecosistema de innovación**  
Instalaciones, laboratorios de punta y Makerspaces que fomentan la experimentación, emprendimiento y el emprendimiento a través de la acción.



**Ciclo lectivo**  
De enero a noviembre. El horario para estudiantes de primer ingreso es asignado en el portal académico.



**Unidad de Bienestar Estudiantil**  
Que brinda consejería y vela por el bienestar emocional de los estudiantes.



**Transporte**  
Rutas de buses en alianza con el Colegio Americano de Guatemala.



**Estrecha relación**  
Con las empresas y el campo laboral real a través de prácticas, megaproyectos e intercambio de conocimiento.



**Accesibilidad a la tecnología**  
Software Office 365 gratuito para todos los estudiantes y específico para estudiantes de ingeniería. Wifi en todo el campus y de Canvas como potente herramienta para potenciar el aprendizaje.

# PRÓXIMAS PRUEBAS DE ADMISIÓN

**04MAY**  
Inscríbete antes del **27 de abr**

**08JUN**  
Inscríbete antes del **01 de jun**

**13JUL**  
Inscríbete antes del **06 de jul**



## 50% de descuento con cupón