

ENLACE PRUEBAS BÁSICAS MATEMÁTICA Y LENGUAJE

www.nuevos.usac.edu.gt

PRUEBA ESPECÍFICA BIOLOGÍA

Documento.

[Guía práctica de Maturita](#)

Temas:

1. Las biomoléculas
2. La célula
3. El ciclo celular
5. Los microorganismos
6. Genética Mendeliana
7. Genética molecular
- 10 y 11. Sistemática Vegetal I y II
12. La reproducción y el desarrollo embrionario en los seres vivos
- 14 y 15. Sistemática animal I y II
22. El sistema nervioso
23. Los sentidos
26. Evolución
27. Ecología

Requisitos de asignación de las pruebas:

- 1 Foto tamaño cédula reciente de estudio

Originales y fotocopias en una sola hoja tamaño carta de:

- Constancia de aprobación de Pruebas de Conocimientos Básicos.
- Perfil Psicométrico
- Tarjeta de Orientación Vocacional
- DPI, carné del establecimiento de Nivel Medio o pasaporte vigente

PRUEBA DE HABILIDADES Y BIOLOGÍA:

- Presentar para ambas pruebas: "Documento de Identificación del Aspirante", que se extiende al momento de asignarse las pruebas

Oportunidad	ASIGNACION AMBAS PRUEBAS Consultar www.fm vz.usac.edu.gt	APLICACIÓN Consultar www.fm vz.usac.edu.gt	ENTREGA RESULTADOS Consultar www.fm vz.usac.edu.gt
1era.	5,6 y 7 de julio de 2017	BIOLOGIA 17 de julio 2017	HABILIDADES 24 de julio 2017
2da.	23,24 y 25 de agosto 2017	BIOLOGIA 4 de septiembre 2017	HABILIDADES 11 de septiembre 2017
3era.	12,13 y 16 de octubre 2017	BIOLOGIA 23 de octubre 2017	HABILIDADES 30 de octubre 2017
4ta.	27,28 y 29 noviembre 2017	BIOLOGIA 12 de enero 2018	HABILIDADES 19 de enero 2018
			BIOLOGIA 16 de enero 2018 HABILIDADES 9 de febrero 2018

CALENDARIO DE PRUEBAS DE CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS INGRESO 2018



UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA



GUIA INFORMATIVA GENERAL 2017-2018

GUIA GENERAL DE LA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

¿ QUIENES SOMOS?

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia es la Institución de Educación Superior Estatal, con cobertura para el istmo Centroamericano., responsable de la Formación de Médicos Veterinarios y Zootecnistas con capacidad para contribuir a resolver los problemas del sector pecuario nacional y de la región centroamericana.

NUESTRA VISIÓN

- “Ser la institución de Educación Superior acreditada, de referencia Centroamericana en los ámbitos de la Medicina Veterinaria y la Zootecnia, a través de la mejora continua en la Docencia, extensión, servicio y difusión de la ciencia.



NUESTRA MISIÓN

- “Formar profesionales integrales y competentes en la Medicina Veterinaria y la Zootecnia, acorde con las nuevas tendencias, así como generar y difundir ciencia en el contexto de la salud y la producción animal considerando el ambiente, el bienestar animal y la seguridad alimentaria en beneficio del ser humano

ORGANIZACIÓN

La Facultad de Medicina Veterinaria se organiza administrativamente bajo la siguiente estructura.

1. **Escuela de Medicina Veterinaria**
2. **Escuela de Zootecnia**
3. **Escuela de Postgrado**
4. **Nivel Introductorio**
5. **Unidades Productivas**
6. **Investigación y Extensión.**
7. **Instituto de Investigación en ciencia Animal y ecosalud.**
8. **LARRSA**

A nivel de las dos Escuelas, el Plan de Estudios está constituido por tres niveles.

1. **Nivel Introductorio**
2. **Nivel Básico**
3. **Nivel Modular**

Cada Nivel se divide en áreas del conocimiento:

1. **Científica**
2. **Técnica**
3. **Social Humanística**
4. **Tecnológica**
5. **Integrada**

DURACION DE LAS CARRERAS

Medicina Veterinaria: 5 ½ años de programa académico, más 6 meses en Ejercicio Profesional Supervisado (EPS).

Zootecnia:

4 ½ años en programa académico, más 6 meses en Ejercicio Profesional Supervisado (EPS).

El grado académico que otorga la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia es LICENCIATURA.

