

ENLACE PRUEBAS BÁSICAS MATEMÁTICA Y LENGUAJE

www.nuevos.usac.edu.gt

PRUEBA ESPECÍFICA BIOLOGÍA

Documento. Guía práctica de Maturita.

Guía Práctica de Maturita

Temas:

- Las biomoléculas
- La célula
- El ciclo celular
- Los microorganismos
- Genética Mendeliana
- Genética molecular
- Sistemática Vegetal I y II
- La reproducción y el desarrollo embrionario en los seres vivos
- Sistemática animal I y II
- El sistema nervioso
- Los sentidos
- Evolución
- Ecología

Requisitos de asignación de las pruebas:

- *1 Foto tamaño cédula reciente de estudio*
- *Originales y fotocopias en una sola hoja 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	HISTORIA DE PRUEBAS BÁSICAS Y SIGNIFICACIÓN	HISTORIA DE PRUEBAS DE APLICACIÓN	HISTORIA DE PRUEBAS DE HABILIDADES Y SIGNIFICACIÓN	RESULTADOS
1era	2016 de julio de 8 y 6, 7	2016 de julio de 11 de	2016 de julio de 15	2016 de julio de 27 de la mañana
2da	septiembre de 1 y agosto de 3, 130, 2016	2016 de septiembre de 5	2016 de septiembre de 7	2016 de septiembre de 27 de la mañana
3era	2016 de octubre de 18 y 14, 17	2016 de octubre de 24	2016 de noviembre de 2	2016 de noviembre de 10 de la mañana
4ta	enero de 11 y 10 de 2016, noviembre de 29, 2017	2017 de enero de 13	2017 de enero de 19	2017 de febrero de 1

ESPECÍFICAS PRUEBAS DE CALENDARIO
DIAGNÓSTICAS PRUEBAS Y



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



GUIA INFORMATIVA GENERAL
2016-2017

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.

