

# FACULTAD: Ciencias Agropecuarias

Carrera: Biología

Año académico: 3.

	MARZO					ABRIL				MAYO				JUNIO					JULIO		
Inicio	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19
Fin	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
Semana	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Inglés															Ex Cert	Ex Cert					
Biología de la conservación	T1 T2	T2	T2	T2	T3	T3		T3	PP	T4	T4	T4	T4	T4 T5	PP			EE			M
Virología /Microbiología	T1	T2	T''	T2	T2	T2												EE			M
Biofísica	T1	T2	T2	T2	T2	T2										EF		EE			M
Herramientas computacionales	T1	T2	T3	T3	T3	T4		T4	T4	T4	T4	T4	T4	EFR				EE			M
Morfología Animal	T1	T1 T2	T2	T3	T3 T5	T6		T7	T8	T9	T10	T11	T11					EE			M
Metabolismo	T1 T2	T2	T2	T2	T2	T3		T3	T3 T\$	T4	T4	T% T''	T''	T5			EF	EE			M
Práctica Laboral				PLP	PLP	PLP		PLP	PLP	PLP	PLP	PLP	PLP	PLP	PLP				PLI	PLI	

ETAPA I

ETAPA II

Leyenda de siglas:

- T: Tema
- PLI: Práctica Laboral Intensiva
- PLP: Práctica Laboral Parcial
- Ex Cert: Examen de Certificación de Idioma Inglés
- EF: Examen Final
- EE: Examen Extraordinario
- M: Exámenes Especiales de fin de curso (Mundiales)

Leyenda de colores:

- Semana de familiarización
- Asignatura en la modalidad a distancia
- Asignatura en la modalidad semipresencial (Clases)
- Asignatura en la modalidad semipresencial (Estudio independiente)
- Práctica Laboral
- Exámenes finales

Tercer año de la Carrera Licenciatura en Biología

Mi nombre es MSc. Florentino Figueroa Linares

Virología      Lic. Ruth Castañeda Bauta

Microbiología Lic. Ruth Casdtañeda Bauta

Metabolismo Dra. Katia Ojito Ramos

Biofísica Lic. Michael Crespo González

Biología de la Conservación Lic. Dionys González Hernández

Práctica Laboral MS. Elizabeth Kairúz Hernández Díaz

Herramientas computacionales Lic Denis Rojas García

Inglés

Morfología Animal MSc. Florentino Figueroa Linares

## **Metabolismo.**

- En teoría el trabajo a distancia se realizará en 6 semanas, por lo que abarcará la impartición de los temas 1, 2 e inicio del 3
- Se orientará la forma de estudio de cada conferencia, de las cuales habrá orientado un trabajo independiente y preguntas de comprobación de lo estudiado que serán evaluativas
- En el tema 2 se realizarán además dos seminarios de preguntas y respuestas que se entregarán por escrito y además se realizarán preguntas de control de verdaderos y falsos que están montadas en la plataforma.
- Al final de este tema queda planificado un examen parcial o trabajo de control que aún se valora cómo se realizará, de seguro en algún formato de los empleados en la plataforma.
- Se dispone de la literatura necesaria actualizada y en forma digital
- Se realizará un grupo de WhatsApp

## **Biofísica**

: 6 semanas de clases a distancia, y seis temas a cubrir, uno por cada una. Al finalizar cada semana los estudiantes serán evaluados a través de una tarea extra-clase o un seminario que consolidará y resumirá los aspectos principales del contenido. Las clases practicas serán orientadas como estudio individual de los temas 1 y 2 para complementar el estudio con vistas al examen final el cual se realizara de forma presencial .

## **Virología:**

- La asignatura virología cuenta con 32 horas clases las cuales serán distribuidas en 7 semanas abarcando los temas 1,2 y 3 de la asignatura.
- Se orientará la forma de estudio de cada conferencia cuyos contenidos serán evaluados mediante dos Clases Prácticas las cuales deben ser entregadas por los estudiantes de forma independiente en el tiempo acordado.
- La asignatura cuenta además con 4 seminarios distribuidos en los temas 2 y 3 los cuales deben ser entregados por escrito en el tiempo acordado.
- Al final del tercer tema se realizará la evaluación final en forma de Trabajo de Curso Final. Esta evaluación es individual y debe ser entregada en el tiempo acordado.
- Se dispone de la literatura necesaria actualizada y en formato digital.
- Se realizará un grupo de Whatsapp con los estudiantes y profesores para dar orientaciones, aclaración de dudas y consultas.









