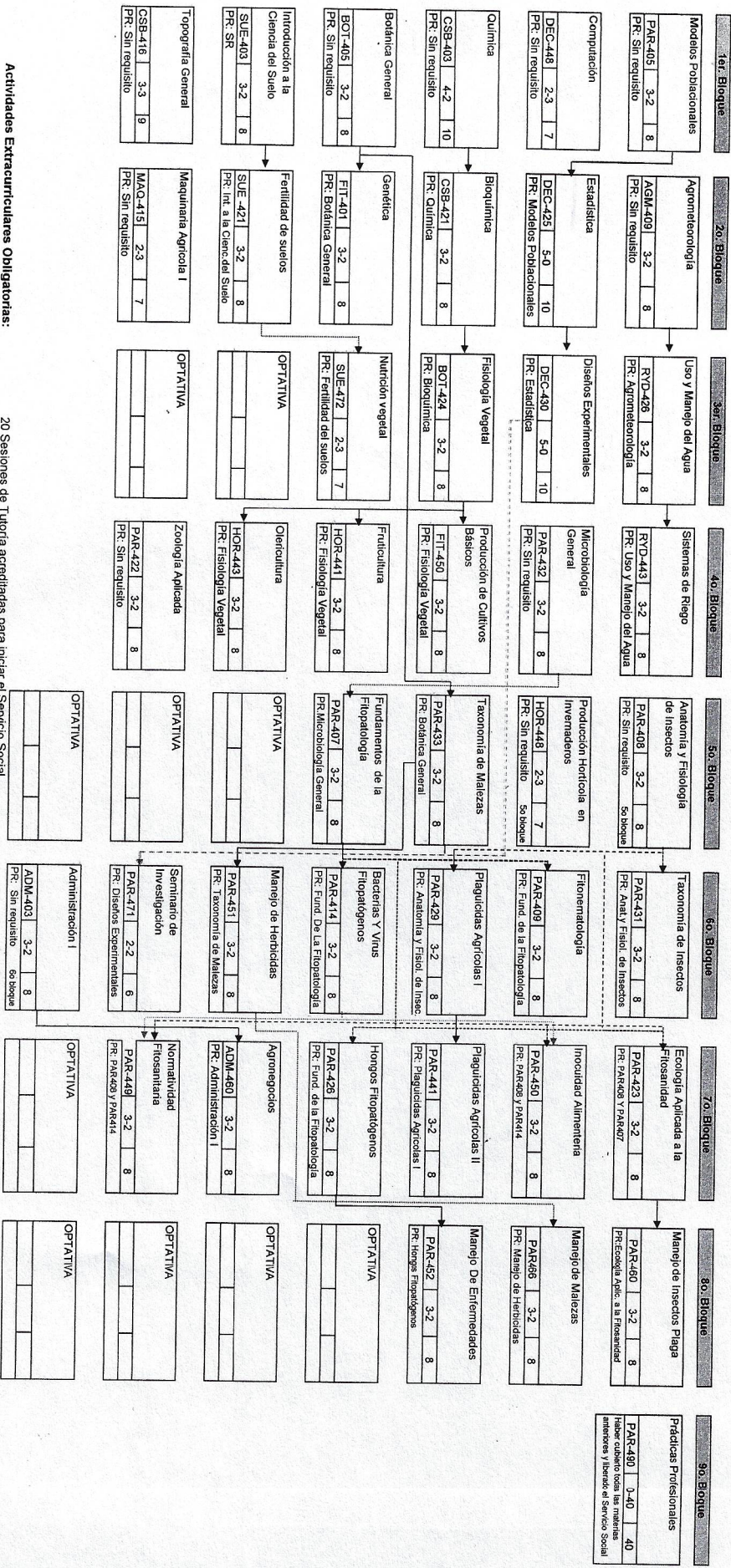


**INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO
GENERACION 2018**



Actividades Extracurriculares Obligatorias:

20 Sesiones de Tutoría acreditadas para iniciar el Servicio Social.
35 Sesiones de Tutoría acreditadas para salir a Prácticas Profesionales.

MATERIAS COCURRENTE

Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Inglés V
DUI401 1-4 6	DUI402 1-4 6	DUI403 1-4 6	DUI404 1-4 6	DUI405 1-4 6

**INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO
GENERACIÓN AGOSTO 2018**

MATERIA	CLAVE	T - P	CREDITOS	REQUISITOS	CVE.REQ
1 Modelos Poblacionales	PAR405	3-2	8	SR	
2 Computación	DEC448	2-3	7	SR	
3 Química	CSB403	4-2	10	SR	
4 Botánica General	BOT405	3-2	8	SR	
5 Introducción a la Ciencia del Suelo	SUE403	3-2	8	SR	
6 Topografía General	CSB416	3-3	9	SR	
7 Agrometeorología	AGM409	3-2	8	SR	
8 Estadística	DEC425	5-0	10	Modelos Poblacionales	PAR405
9 Bioquímica	CSB421	3-2	8	Química	CSB403
10 Genética	FIT401	3-2	8	Botánica General	BOT405
11 Fertilidad de Suelos	SUE421	3-2	8	Introducción a la Ciencia del Suelo	SUE403
12 Maquinaria Agrícola I	MAQ415	2-3	7	SR	
13 Uso y Manejo del Agua	RYD426	3-2	8	Agrometeorología	AGM409
14 Diseños Experimentales	DEC430	5-0	10	Estadística	DEC425
15 Fisiología Vegetal	BOT424	3-2	8	Bioquímica	CSB421
16 Nutrición Vegetal	SUE472	2-3	7	Fertilidad de Suelos	SUE421
OPTATIVA					
OPTATIVA					
17 Sistemas de Riego	RYD443	3-2	8	Uso y Manejo del Agua	RYD426
18 Microbiología General	PAR432	3-2	8	SR	
19 Producción de Cultivos Básicos	FIT450	3-2	8	Fisiología Vegetal	BOT424
20 Fruticultura	HOR441	3-2	8	Fisiología Vegetal	BOT424
21 Olericultura	HOR443	3-2	8	Fisiología Vegetal	BOT424
22 Zootología Aplicada	PAR422	3-2	8	SR	
23 Anatomía y Fisiología de Insectos	PAR408	3-2	8	SR (50 Bloque)	
24 Producción Hortícola en Invernaderos	HOR448	2-3	7	SR (50 Bloque)	
25 Taxonomía de Malezas	PAR433	3-2	8	Botánica General	BOT405
26 Fundamentos de la Fitopatología	PAR407	3-2	8	Microbiología General	PAR432
OPTATIVA					
OPTATIVA					
OPTATIVA					
OPTATIVA					

**INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO
GENERACIÓN AGOSTO 2018**

MATERIA	CLAVE	T - P	CREDITOS	REQUISITOS	CVE.REQ
27 Taxonomía de Insectos	PAR431	3-2	8	Anatomía y Fisiología de Insectos	PAR408
28 Fitonematología	PAR409	3-2	8	Fundamentos de la Fitopatología	PAR407
29 Plaguicidas Agrícolas I	PAR429	3-2	8	Anatomía y Fisiología de Insectos	PAR408
30 Bacterias y Virus Fitopatógenos	PAR414	3-2	8	Fundamentos de la Fitopatología	PAR407
31 Manejo de Herbicidas	PAR451	3-2	8	Taxonomía de Malezas	PAR433
32 Seminario de Investigación	PAR471	2-2	6	Diseños Experimentales	DEC430
33 Administración I	ADM403	3-2	8	SR (60 Bloque)	
34 Ecología Aplicada a la Fitosanidad	PAR423	3-2	8	Anatomía y Fisiología de Insectos Fundamentos de la Fitopatología (7o Bloque)	PAR408 PAR407
35 Inocuidad Alimentaria	PAR450	3-2	8	Anatomía y Fisiología de Insectos Bacterias y Virus Fitopatógenos	PAR408 PAR414
36 Plaguicidas Agrícolas II	PAR441	3-2	8	Plaguicidas Agrícolas I	PAR429
37 Hongos Fitopatógenos	PAR426	3-2	8	Fundamentos de la Fitopatología	PAR407
38 Agronegocios	ADM460	3-2	8	Administración I	ADM403
39 Normatividad Fitosanitaria	PAR449	3-2	8	Anatomía y Fisiología de Insectos Bacterias y Virus Fitopatógenos	PAR408 PAR414
OPTATIVA					
40 Manejo de Insectos Plaga	PAR460	3-2	8	Ecología Aplicada a la Fitosanidad	PAR423
41 Manejo de Malezas	PAR466	3-2	8	Manejo de Herbicidas	PAR451
42 Manejo de Enfermedades	PAR452	3-2	8	Hongos Fitopatógenos	PAR426
OPTATIVA					
OPTATIVA					
OPTATIVA					
OPTATIVA					
43 Prácticas Profesionales	PAR490	0-40	40	Haber cubierto todas las materias anteriores y liberado el Servicio Social.	
			377		
Actividades Extracurriculares Obligatorias:					
		20 Sesiones de Tutoría acreditadas para iniciar el Servicio Social.			
		35 Sesiones de Tutoría acreditadas para salir a Práctica Profesional.			
Materias obligatorias: 43					
Materias optativas: 10					
			401	Total de créditos	
				Más créditos de optativas	

**INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO
GENERACIÓN AGOSTO 2018**

	MATERIA	CLAVE	T - P	CREDITOS	REQUISITOS	CVE/REQ
	OPTATIVAS:					
1	Agricultura Orgánica	PAR499	3-2	8	SR	
2	Biotechnología	FIT472	3-2	8	Genética	FIT401
3	Control de Plagas Urbanas	PAR474	2-3	7	Plaguicidas Agrícolas II	PAR441
4	Control Microbiano de Plagas	PAR468	3-2	8	Hongos Fitopatógenos	PAR426
5	Economía General	ECA401	5-0	10	SR	
6	Ética y Desarrollo Profesional	PAR448	3-2	8	SR	
7	Extensión y Consultoría	SOC438	3-2	8	SR	
8	Filosofía del Emprendedor	SOC410	2-3	7	SR	
9	Formulación y Evaluación de Proyectos	ADM459	3-2	8	SR	
10	Gestión de la Calidad	PAR458	3-2	8	SR	
11	Cálculo Diferencial e Integral	DEC405	5-0	10	SR	
12	Física	CSB401	4-2	10	SR	
13	Taller de Comunicación Oral y Escrita	SOC405	2-2	6	SR	
14	Prácticas Fitosanitarias I	PAR453	0-5	5	A partir de 7o Semestre	
15	Interacción Hospedero-Parásito	PAR483	3-2	8	SR	
16	Introducción a la Biotecnología Molecular	PAR478	3-2	8	Genética	FIT401
17	Mejoramiento de Plantas I	FIT421	3-2	8	Genética	FIT401
18	Manejo de Plagas Cuarentenarias	PAR469	3-2	8	Normatividad Fitosanitaria	PAR449
19	Manejo Integrado de Nematodos	PAR467	3-2	8	Fitopatología	PAR409
20	Maquinaria para Aplicación de Agroquímicos	MAQ485	2-4	8	Maquinaria Agrícola I	MAQ415
21	Métodos Parasitológicos de Diagnóstico	PAR476	1-4	6	Fundamentos de la Fitopatología	PAR407
22	Microscopía	PAR473	1-4	6	SR	
23	Modelos Biológicos I	AGF405	3-0	6	Modelos Poblacionales	PAR405
24	Modelos Biológicos II	AGF410	3-0	6	Modelos Poblacionales	PAR405
25	Modelos Biológicos III	AGF421	3-0	6	Modelos Poblacionales	PAR405
26	Muestreo Estadístico de Poblaciones	PAR479	2-3	7	Estadística	DEC425
27	Paquetes Especiales de Computación	DEC478	1-4	6	Computación	DEC448
28	Plaguicidas no Convencionales	PAR442	3-3	9	Plaguicidas Agrícolas I	PAR429
29	Prácticas Fitosanitarias II	PAR463	0-5	5	Prácticas Fitosanitarias I	PAR453
30	Proyección Empresarial	ADM474	2-3	7	Filosofía del Emprendedor	SOC410
31	Servicios Profesionales para el Desarrollo Rural	SOC481	2-3	7	SR	
32	Taxonomía de Insectos Inmaduros	PAR470	3-2	8	Taxonomía de Insectos	PAR431
33	Técnicas Parasitológicas	PAR477	2-3	7	SR	
34	Caracterización Molecular de Hongos Entomopatógenos	PAR459	3-2	8	SR	

UAAAN

Departamento de Desarrollo Curricular

@MaE

rev 2018

**INGENIERO AGRÓNOMO PARASITÓLOGO
GENERACIÓN AGOSTO 2018**

MATERIA	CLAVE	T - P	CREDITOS	REQUISITOS	CVE REQ
35 Acarología	PAR457	3-2	8	Zoología Agrícola	PAR401
36 Fisiotecnia de Cultivos Hortícolas	HOR421	3-2	8	Fisiología Vegetal	BOT424
37 Producción de Ornamentales de Corte	HOR463	3-2	8	Fisiología Vegetal	BOT424
38 Fertilizante y Plástico	RYD445	2-3	7	Sistemas de Riego	RYD443
39 Creación de Empresas	ADM455	3-2	8	Agronegocios	ADM460
40 Productividad Agroecológica	FIT427	3-2	8	Producción de Cultivos Básicos	FIT450
41 Producción en Invernadero	FIT477	3-2	8	Fisiología Vegetal	BOT424
42 Sistemas de Producción de Cultivos Hidropónicos	HOR497	3-2	8	Nutrición Vegetal	SUE472
43 Preparación para Toell	UAI431	1-4	6	Inglés III	UAI421
44 Curso de Conversación	UAI442	1-4	6	Inglés IV	UAI430
45 Habilidades de Lectura	UAI443	1-4	6	Inglés IV	UAI430
46 Producción de Cultivos Forrajeros	FIT464	3-2	8	Producción de Cultivos Básicos	FIT450
47 Fundamentos del Desarrollo Sustentable	MAQ490	2-2	6	SR	
48 Matemáticas	DEC410	5-0	10	SR	
49 Producción de Hongos Comestibles	FIT496	1-4	6	Botánica General	BOT405
50 Plantas Medicinales y Aromáticas	BOT463	3-2	8	SR	
51 Ornamentales	HOR457	3-2	8	Fisiología Vegetal	BOT424
52 Introducción a la Producción de Plantas Medicinales y Especies	HOR430	3-2	8	SR	
Total de materias optativas: 52					
Las materias optativas, serán seleccionadas por el alumno, conjuntamente con su asesor.					



40 Aniversario (1978-2018)

Miércoles 3 de Octubre de 2018

Auditorio de Traducción Simultánea

7:30-8:30 Mañanitas y Pastel de Aniversario (Departamento de Parasitología)

8:30-9:00 Registro (Auditorio de Traducción Simultánea)

9:00-9:15 Bienvenida (Apertura)

9:15-10:15 Participación del Presidium

Dra. Martha Elena Pedraza Santos

Directora de la Facultad de Agrobiología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Dr. Jorge Fabio Inzunza Castro

Director de la Facultad de Agronomía, Universidad Autónoma de Sinaloa

Dr. Marcelo Acosta Ramos

Jefe del Departamento de Parasitología Agrícola, Universidad Autónoma Chapingo

Dr. Alejandro Alarcón

10:15-10:30 Inauguración

Dr. Jesús Rodolfo Valenzuela García

Rector de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

10:30-11:00 Semblanza del Departamento de Parasitología

Dr. Oswaldo García Martínez

Profesor-Investigador Departamento de Parasitología UAAAN

11:00-11:30 Entrega de Reconocimientos

11:30-12:00 Receso

12:00-12:45 Conferencia "Diagnostico y Manejo de Enfermedades en Berries y Aguacate"

Dr. Gil Virgen Calleros

Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad de Guadalajara

12:45-13:30 Conferencia "Parasitología, los Agronegocios y el Financiamiento"

Ing. Enrique Arturo Martínez Espinoza

BANREGIO

13:30-14:15 Conferencia "Actualidad y Perspectivas de la Parasitología en México"

M.C. Rigoberto Gutiérrez Martínez

Presidente de la Asociación de Ingenieros Agrónomos Parasitólogos, A. C.

Jueves 4 de Octubre de 2018

Biblioteca Dr. Egidio G. Rebonato

8:30-9:30 Bienvenida al Segundo Foro de Egresados

9:30-14:00 Mesas de Trabajo

Buena Vista, Saltillo, Coahuila, México
 Informes: Dr. Ernesto Cerna Chávez
 Jefe del Departamento de Parasitología
 Tel. (844) 411 03 26 y 27 Fax (844) 4 11 02 26
 parasitologia@uaan.mx