



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc

INGENIERÍAS

H O R A R I O Enero-Junio 2017

2° IFS

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 / 7:50	Maquinaria Agrícola	Calculo Diferencial e Integral	Maquinaria Agrícola	Calculo Diferencial e Integral	Maquinaria Agrícola
7:50 / 8:40	Zoología General	Calculo Diferencial e Integral	Zoología General	Calculo Diferencial e Integral	Maquinaria Agrícola
8:40 / 9:30	Zoología General	Fertilidad de suelos	Zoología General	Topografía	Sistemas de producción Agrícola
9:30 / 10:20	Topografía	Fertilidad de suelos	Ingles II	Topografía	Sistemas de producción Agrícola
10:20 / 11:10	Topografía	Fertilidad de suelos	Ingles II	Bioquímica	Fertilidad de suelos
11:10 / 12:00	Topografía	Bioquímica	Sistemas de producción Agrícola	Bioquímica	Fertilidad de suelos
12:00 / 12:50	Ingles II	Bioquímica	Sistemas de producción Agrícola	Bioquímica	Actividades Deportivas
12:50 / 13:40					Actividades Deportivas

MATERIA	HORAS	CATEDRÁTICO
Fertilidad de suelos	4	M.C. José Francisco Romero Portillo
Zoología General	4	M.V.Z. Georgina Higuera Garcidueñas
Bioquímica	5	Biol. Tomasa Chavelas Méndez
Ingles II	3	Biol. Tomasa Chavelas Méndez
Sistemas de producción Agrícola	4	M.C. Jesús Manuel Vázquez Sánchez
Maquinaria Agrícola	4	Ing. José de Jesús Valle Romero
Calculo Diferencial e Integral	4	Ing. Jaime Luis Torres Guzmán
Topografía	5	M.C. José Francisco Romero Portillo
Actividades Deportivas	2	Tec. Dep. Felipe Fernández Nava



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc

INGENIERÍAS

HORARIO Enero-Junio 2017

4° IFS

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 / 7:50			Administración y Contabilidad Agrícola		Administración y Contabilidad Agrícola
7:50 / 8:40			Administración y Contabilidad Agrícola		Administración y Contabilidad Agrícola
8:40 / 9:30	Genética General	Legislación Agraria	Diseños Experimentales	Diseños Experimentales	Extensión Agrícola
9:30 / 10:20	Genética General	Legislación Agraria	Diseños Experimentales	Diseños Experimentales	Extensión Agrícola
10:20 / 11:10	Genética General	Genética General	Hidráulica	Diseños Experimentales	Hidráulica
11:10 / 12:00	Legislación Agraria	Genética General	Hidráulica		Hidráulica
12:00 / 12:50	Extensión Agrícola	Ecología	Ecología	Plagas Agrícolas	Plagas Agrícolas
12:50 / 13:40	Extensión Agrícola	Ecología	Ecología	Plagas Agrícolas	Plagas Agrícolas

CLAVE	MATERIA	HORAS	CATEDRÁTICO
CSH04EB000306	Legislación Agraria	3	Ing. Rene Alberto Sámano Guevara
ICE14EB020206	Hidráulica	4	Dr. Fidel Benjamín Alarcón Hernández
CN10EB020206	Ecología	4	M.C. Ofelia Solís Pérez
ICE13EB030207	Diseños Experimentales	5	Dr. Francisco Perdomo Roldán
CN09EB020308	Genética General	5	Ing. Lino Corrales Villanueva
CN11ED020206	Plagas Agrícolas	4	Ing. Juan Martín Lara Gallegos
CSH05ED020206	Extensión Agrícola	4	Ing. Luisa Yolanda Ortega Mariscal
CEA02ED020206	Administración y Contabilidad Agrícola	4	Lic. Antonio Melitón Espinoza Linares



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc

INGENIERÍAS

H O R A R I O

Enero-Junio 2017

6° INGENIERIA FITOSANITARIO

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 / 7:50		Plagas y Enf. de Imp. Cuarentenaria	Entomología Económica	Plagas y Enf. de Imp. Cuarentenaria	
7:50 / 8:40		Plagas y Enf. de Imp. Cuarentenaria	Entomología Económica	Plagas y Enf. de Imp. Cuarentenaria	Tópicos de Fitosanidad I
8:40 / 9:30	Buenas Prác. Agríc. e Inocuidad Alimen.	Entomología Económica	Control de Malezas	Manejo de Enfermedades	Tópicos de Fitosanidad I
9:30 / 10:20	Buenas Prác. Agríc. e Inocuidad Alimen	Entomología Económica	Control de Malezas	Manejo de Enfermedades	Tópicos de Fitosanidad I
10:20 / 11:10	Formulación y Eval. de proyectos Agríc.	Manejo de Enfermedades	Plagas y Enf. de Ornamentales	Control de Malezas	Tópicos de Fitosanidad I
11:10 / 12:00	Formulación y Eval. de proyectos Agríc	Manejo de Enfermedades	Plagas y Enf. de Ornamentales	Control de Malezas	Formulación y Eval. de proyectos Agríc
12:00 / 12:50	Seminario de Investigación I	Enfermedades de Oleraceas	Plagas y Enf. de Ornamentales		Formulación y Eval. de proyectos Agríc
12:50 / 13:40	Seminario de Investigación I	Enfermedades de Oleraceas	Plagas y Enf. de Ornamentales		Formulación y Eval. de proyectos Agríc
13:40 / 14:30	Seminario de Investigación I	Enfermedades de Oleraceas	Buenas Prác. Agríc. e Inocuidad Alimen	Buenas Prác. Agríc. e Inocuidad Alimen	Biología Molecular de Plantas
14:30 / 15:20	Prod. de Agentes de Control Biológico	Enfermedades de Oleraceas	Biología Molecular de Plantas	Prod. de Agentes de Control Biológico	Biología Molecular de Plantas
15:20 / 16:10	Prod. de Agentes de Control Biológico			Prod. de Agentes de Control Biológico	Biología Molecular de Plantas

MATERIA	HORAS	CATEDRÁTICO
Control de Malezas	4	Dr. Dagoberto Guillen Sánchez
Tópicos de Fitosanidad I Opt	4	Ing. Mauricio Domínguez Quintana
Manejo de Enfermedades Opt	4	Ing. Juan Martín Lara Gallegos
Plagas y Enfermedades de Importancia Cuarentenaria Opt	4	Dr. Francisco Perdomo Roldan
Entomología Económica	4	Ing. Mauricio Domínguez Quintana
Plagas y Enfermedades de Ornamentales Opt	4	Dr. Dagoberto Guillen Sánchez
Formulación y Evaluación de proyectos Agrícolas	5	Ing. Luisa Yolanda Ortega Mariscal
Seminario de Investigación I	3	Dr. Vicente Emilio Carapia Ruiz
Producción de Agentes de Control Biológico Opt	4	M.C. Ofelia Solís Pérez
Enfermedades de Oleraceas Opt	4	Ing. Juan Martín Lara Gallegos
Buenas Prácticas Agrícolas e Inocuidad Alimentaria Opt	4	Dra. Angeluz Olvera Velona
Biología Molecular de Plantas	4	M.C. David Antonio Moreno medina