



A-2

ASIGNATURA Y CATEDRÁTICO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
PROPIEDADES FÍSICAS DE MATERIALES BIOLÓGICOS T = 3.0 HORAS; P = 1.5 HORAS Vladimir Berenguer Pina	10:30-12:00 M-1		10:30-12:00 Práctica (Lab)		10:30-12:00
MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE MAQUINARIA T = 3.0 HORAS; P = 6.0 HORAS Francisco Muñoz Gómez		14:30-19:30 Práctica		14:30-16:00 Auditorio "David Peña Guzmán"	13:30-15:00 Auditorio "David Peña Guzmán"
DISEÑO DE MAQUINARIA AGRÍCOLA (T=4.5 horas) Pedro Cruz Meza	9:00-10:30 14:30-16:00 Práctica				7:30-9:00 Auditorio "David Peña Guzmán"
ADMINISTRACIÓN DE MAQUINARIA AGRÍCOLA (T=3.0 horas) J. Guadalupe Gaytán Ruelas		10:30-12:00 Auditorio "David Peña Guzmán"		10:30-12:00 Auditorio "David Peña Guzmán"	
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y PROYECTOS DE ESTANCIA PREPROFESIONAL (T=3.0 horas) Martín Hidalgo Reyes	7:30-9:00 Auditorio "David Peña Guzmán"		7:30-9:00 Auditorio "David Peña Guzmán"		
OPTATIVA: MANEJO DE INVERNADEROS T = 3.0 horas; P = 1.5 horas Domingo Montalvo y Armando		12:00-13:30 1-201		16:00-17:30	9:00-10:30
OPTATIVA: MECANIZACIÓN PECUARIA T = 3.0 horas; P = 1.5 horas Manuel García de la Rosa			9:00-10:30	9:00-10:30	15:00-18:00 Práctica
OPTATIVA: SENSORES Y CONTROLES T = 3.0 horas; P = 1.5 horas Eugenio Romantchik Kriuchkova	12:00-13:30 A-1		12:00-13:30 A-1		12:00-13:30 A-1
OPTATIVA: CONTROL AMBIENTAL EN BIOSISTEMAS (T = 4.5 horas) Efrén Fitz Rodríguez		7:30-9:00 9:00-10:30 A 1-2		7:30-9:00 A 1-2	
OPTATIVA: PRUEBA Y EVALUACIÓN DE MAQUINARIA AGRÍCOLA (T= 4.5 horas) Pedro Ramón Mayáns Céspedes	12:00-13:30 A-2		12:00-13:30 A-2	12:00-13:30 A-2	