|  |
| --- |
| **UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO** |
| **Reporte de materias Ofertadas ( 752 )** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Materia | Nombre | G | Expe. | Maestro | Cap. | Ins. | Horario | Aula |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SHOR443 | OLERICULTURA | 4 | 4188 | HERNANDEZ PEREZ ARMANDO | 41 | 41 | (H61)  L 1200,1300 . X 1200,1300 . V 1200 | E14 |
| SHOR448 | PRODUCCIÓN HORTÍCOLA EN INVERNADEROS | 2 | 3031 | ROBLEDO TORRES VALENTIN | 36 | 37 | (H03)  M 800,900 . J 800,900 . V 900 | F03 |
| SHOR448 | PRODUCCIÓN HORTÍCOLA EN INVERNADEROS | 1 | 3031 | ROBLEDO TORRES VALENTIN | 36 | 36 | (H02)  L 800,900 . X 800,900 . V 800 | F03 |
| SHOR448 | PRODUCCIÓN HORTÍCOLA EN INVERNADEROS | 4 | 3031 | ROBLEDO TORRES VALENTIN | 36 | 35 | (H09)  M 1400,1500 . J 1400,1500 . V 1500 | 0000 |
| SHOR448 | PRODUCCIÓN HORTÍCOLA EN INVERNADEROS | 3 | 3031 | ROBLEDO TORRES VALENTIN | 37 | 39 | (H05)  M 1000,1100 . J 1000,1100 . V 1100 | F03 |
| SHOR451 | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN | 1 | 731 | MATA BELTRAN INOCENTE | 30 | 1 | (H09)  M 1400,1500 . J 1400,1500 . V 1500 | A10 |
| SHOR451 | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN | 3 | 2789 | VALDES OYERVIDES FRANCISCO JAVIER | 30 | 26 | (H08)  L 1400,1500 . X 1400,1500 . V 1400 | A06 |
| SHOR451 | SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN | 2 | 3303 | BENAVIDES MENDOZA ADALBERTO | 30 | 30 | (H02)  L 800,900 . X 800,900 . V 800 | F20 |
| SHOR456 | INDUSTRIALIZACIÓN DE PRODUCTOS HORTÍCOLAS | 1 | 1029 | MENDOZA VILLARREAL ROSALINDA | 30 | 31 | (H62)  M 1200,1300 . J 1200,1300 . V 1300 | D06 |
| SHOR457 | ORNAMENTALES | 1 | 3587 | GONZALEZ FUENTES JOSE ANTONIO | 36 | 37 | (H02)  L 800,900 . X 800,900 . V 800 | D07 |
| SHOR463 | PRODUCCIÓN DE ORNAMENTALES DE CORTE | 2 | 1877 | BAÑUELOS HERRERA LEOBARDO | 38 | 38 | (H62)  M 1200,1300 . J 1200,1300 . V 1300 | C02 |
| SHOR463 | PRODUCCIÓN DE ORNAMENTALES DE CORTE | 1 | 1877 | BAÑUELOS HERRERA LEOBARDO | 41 | 42 | (H61)  L 1200,1300 . X 1200,1300 . V 1200 | C02 |
| SHOR463 | PRODUCCIÓN DE ORNAMENTALES DE CORTE | 3 | 3587 | GONZALEZ FUENTES JOSE ANTONIO | 30 | 6 | (H62)  M 1200,1300 . J 1200,1300 . V 1300 | 0000 |
| SHOR468 | PLANTAS MEDICINALES Y ESPECIAS | 1 | 3072 | RODRIGUEZ GALINDO GERARDO | 30 | 16 | (H08)  L 1400,1500 . X 1400,1500 . V 1400 | 0000 |
| SHOR471 | PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS DE CLIMA TEMPLADO | 1 | 1726 | SANCHEZ LOPEZ ALFREDO | 32 | 28 | (H02)  L 800,900 . X 800,900 . V 800 | HOR1 |
| SHOR471 | PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS DE CLIMA TEMPLADO | 2 | 1726 | SANCHEZ LOPEZ ALFREDO | 41 | 40 | (H03)  M 800,900 . J 800,900 . V 900 | HOR1 |
| SHOR471 | PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS DE CLIMA TEMPLADO | 3 | 3864 | CABRERA DE LA FUENTE MARCELINO | 34 | 33 | (H09)  M 1400,1500 . J 1400,1500 . V 1500 | C05 |
| SHOR473 | PRODUCCIÓN DE FRUTALES TROPICALES | 1 | 4188 | HERNANDEZ PEREZ ARMANDO | 41 | 38 | (H08)  L 1400,1500 . X 1400,1500 . V 1400 | E14 |
| SHOR473 | PRODUCCIÓN DE FRUTALES TROPICALES | 3 | 4188 | HERNANDEZ PEREZ ARMANDO | 36 | 36 | (H09)  M 1400,1500 . J 1400,1500 . V 1500 | E14 |
| SHOR473 | PRODUCCIÓN DE FRUTALES TROPICALES | 2 | 4188 | HERNANDEZ PEREZ ARMANDO | 37 | 36 | (H62)  M 1200,1300 . J 1200,1300 . V 1300 | E14 |
| SHOR476 | POSTCOSECHA DE PRODUCTOS HORTÍCOLAS | 1 | 3865 | AUREOLES RODRIGUEZ FABIOLA | 20 | 19 | (H62)  M 1200,1300 . J 1200,1300 . V 1300 | D11 |
| SHOR482 | PLÁSTICOS EN LA HORTICULTURA | 1 | 3924 | VALDEZ AGUILAR LUIS ALONSO | 30 | 29 | (H01)  L 700 . M 700 . X 700 . J 700 . V 700 | A07 |
| SHOR490 | PRODUCCIÓN DE FLORES TROPICALES EXÓTICAS | 1 | 3453 | ROJAS DUARTE ALFONSO | 30 | 25 | (H62)  M 1200,1300 . J 1200,1300 . V 1300 | D04 |
| SHOR493 | JARDINES ORNAMENTALES | 1 | 3453 | ROJAS DUARTE ALFONSO | 30 | 28 | (H61)  L 1200,1300 . X 1200,1300 . V 1200 | D04 |
| SHOR499 | PRÁCTICAS PROFESIONALES | 1 | 418 | BACOPULOS TELLEZ ELYN | 30 | 29 | (200)  S 700,800,900,1000,1100 | B03 |
| SHOR499 | PRÁCTICAS PROFESIONALES | 2 | 731 | MATA BELTRAN INOCENTE | 30 | 19 | (200)  S 700,800,900,1000,1100 | B04 |
| SMAQ402 | INGENIERÍA AGRÍCOLA I | 1 | 4023 | DEMUNER MOLINA GENARO | 30 | 26 | (H02)  L 800,900 . X 800,900 . V 800 | MAQ2 |
| SMAQ402 | INGENIERÍA AGRÍCOLA I | 2 | 4023 | DEMUNER MOLINA GENARO | 30 | 20 | (H05)  M 1000,1100 . J 1000,1100 . V 1100 | MAQ2 |
| SMAQ403 | TRACTORES E IMPLEMENTOS | 1 | 1440 | GONZALEZ GARZA ROSENDO | 30 | 23 | (H04)  L 1000,1100 . X 1000,1100 . V 1000 | MAQ2 |
| SMAQ403 | TRACTORES E IMPLEMENTOS | 2 | 2500 | DE VALLE TREVIÑO JOSE JUAN | 30 | 16 | (H09)  M 1400,1500 . J 1400,1500 . V 1500 | MAQ3 |
| SMAQ406 | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | 1 | 4202 | GUTIERREZ FLORES HUGO | 30 | 29 | (H08)  L 1400,1500 . X 1400,1500 . V 1400 | MAQ2 |
| SMAQ408 | MECÁNICA II | 1 | 3123 | GUERRERO HERNANDEZ JUAN ANTONIO | 30 | 11 | (H02)  L 800,900 . X 800,900 . V 800 | MAQ1 |
| SMAQ408 | MECÁNICA II | 2 | 3123 | GUERRERO HERNANDEZ JUAN ANTONIO | 30 | 29 | (H03)  M 800,900 . J 800,900 . V 900 | MAQ1 |
| SMAQ418 | MECANIZACIÓN AGRÍCOLA | 1 | 1440 | GONZALEZ GARZA ROSENDO | 36 | 36 | (H05)  M 1000,1100 . J 1000,1100 . V 1100 | MAQ3 |
| SMAQ424 | MAQUINARIA AGRÍCOLA | 1 | 2500 | DE VALLE TREVIÑO JOSE JUAN | 30 | 38 | (H04)  L 1000,1100 . X 1000,1100 . V 1000 | MAQ3 |
| SMAQ424 | MAQUINARIA AGRÍCOLA | 2 | 2500 | DE VALLE TREVIÑO JOSE JUAN | 30 | 27 | (H62)  M 1200,1300 . J 1200,1300 . V 1300 | 0 |
| SMAQ431 | ÓRGANOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS | 1 | 3123 | GUERRERO HERNANDEZ JUAN ANTONIO | 30 | 20 | (H04)  L 1000,1100 . X 1000,1100 . V 1000 | MAQ1 |
| SMAQ437 | MECÁNICA DE FLUIDOS | 1 | 3792 | CAMPOS MAGAÑA SANTOS GABRIEL | 30 | 27 | (H05)  M 1000,1100 . J 1000,1100 . V 1100 | MAQ1 |
| SMAQ448 | PRUEBAS Y EVALUACIÓN DE MAQUINARIA AGRÍCOLA | 1 | 3792 | CAMPOS MAGAÑA SANTOS GABRIEL | 30 | 16 | (H08)  L 1400,1500 . X 1400,1500 . V 1400 | MAQ1 |
| SMAQ452 | PROCESOS DE MANUFACTURA | 2 | 3235 | SERNA FERNANDEZ HECTOR URIEL | 30 | 15 | (H62)  M 1200,1300 . J 1200,1300 . V 1300 | MAQ3 |
| SMAQ454 | LABRANZA PARA CONSERVACIÓN DE SUELO, AGUA Y E | 1 | 3397 | CADENA ZAPATA MARTIN | 30 | 21 | (H02)  L 800,900 . X 800,900 . V 800 | MAQ4 |
| SMAQ455 | MAQUINARIA PARA AGRICULTURA DE PRECISIÓN | 1 | 3792 | CAMPOS MAGAÑA SANTOS GABRIEL | 35 | 34 | (H61)  L 1200,1300 . X 1200,1300 . V 1200 | MAQ1 |
| SMAQ460 | DIBUJO AVANZADO | 1 | 3901 | MENDEZ DORADO MARIO ALBERTO | 30 | 12 | (H05)  M 1000,1100 . J 1000,1100 . V 1100 | MAQ5 |
| SMAQ461 | MODELOS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS | 1 | 3235 | SERNA FERNANDEZ HECTOR URIEL | 30 | 7 | (H09)  M 1400,1500 . J 1400,1500 . V 1500 | MAQ1 |
| SMAQ462 | DIBUJO EN INGENIERÍA | 2 | 3158 | GONZALEZ RAMIREZ HECTOR EMILIO | 30 | 31 | (H61)  L 1200,1300 . X 1200,1300 . V 1200 | MAQ4 |

|  |  |
| --- | --- |
| http://administrativo.uaaan.mx/images/escudo.gif | **UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO** |
| **Reporte de materias Ofertadas ( 752 )** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Materia | Nombre | G | Expe. | Maestro | Cap. | Ins. | Horario | Aula |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SMAQ462 | DIBUJO EN INGENIERÍA | 1 | 3158 | GONZALEZ RAMIREZ HECTOR EMILIO | 30 | 6 | (H08)  L 1400,1500 . X 1400,1500 . V 1400 | MAQ4 |
| SMAQ467 | AUTOMATIZACIÓN | 1 | 4202 | GUTIERREZ FLORES HUGO | 30 | 27 | (H09)  M 1400,1500 . J 1400,1500 . V 1500 | MAQ2 |
| SMAQ472 | ENERGÍAS ALTERNATIVAS | 1 | 2284 | GAYTAN MUÑIZ TOMAS | 30 | 24 | (H04)  L 1000,1100 . X 1000,1100 . V 1000 | MAQ4 |
| SMAQ474 | REFRIGERACIÓN | 1 | 2102 | RODRIGUEZ FLORES RICARDO FRANCISCO | 30 | 18 | (H10)  L 1600,1700 . X 1600,1700 . V 1600 | C04 |
| SMAQ475 | MECÁNICA DE MATERIALES II | 1 | 3901 | MENDEZ DORADO MARIO ALBERTO | 30 | 24 | (H03)  M 800,900 . J 800,900 . V 900 | MAQ4 |
| SMAQ477 | INSTRUMENTACIÓN | 1 | 4202 | GUTIERREZ FLORES HUGO | 30 | 14 | (H61)  L 1200,1300 . X 1200,1300 . V 1200 | MAQ2 |
| SMAQ478 | TRANSFERENCIA DE ENERGÍA | 1 | 3235 | SERNA FERNANDEZ HECTOR URIEL | 30 | 24 | (H05)  M 1000,1100 . J 1000,1100 . V 1100 | MAQ4 |
| SMAQ485 | MAQUINARIA PARA APLICACIÓN DE AGROQUÍMICOS | 1 | 4023 | DEMUNER MOLINA GENARO | 30 | 27 | (H03)  M 800,900 . J 800,900 . V 900 | MAQ2 |
| SMAQ489 | SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL | 1 | 1440 | GONZALEZ GARZA ROSENDO | 30 | 17 | (H62)  M 1200,1300 . J 1200,1300 . V 1300 | MAQ1 |
| SMAQ490 | FUNDAMENTOS DEL DESARROLLO SUSTENTABLE | 3 | 2426 | RODRIGUEZ DURON DIANA ISELA | 30 | 10 | (900)  COORDINADO CON MAESTRO | 0000 |
| SMAQ490 | FUNDAMENTOS DEL DESARROLLO SUSTENTABLE | 2 | 3158 | GONZALEZ RAMIREZ HECTOR EMILIO | 30 | 16 | (H11)  M 1600,1700 . J 1600,1700 . V 1700 | MAQ4 |
| SMAQ490 | FUNDAMENTOS DEL DESARROLLO SUSTENTABLE | 1 | 3158 | GONZALEZ RAMIREZ HECTOR EMILIO | 30 | 27 | (H09)  M 1400,1500 . J 1400,1500 . V 1500 | MAQ4 |
| SMAQ497 | ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL | 1 | 2504 | DE LA PEÑA CASAS BLANCA ELIZABETH | 30 | 23 | (H03)  M 800,900 . J 800,900 . V 900 | MAQ3 |
| SMAQ497 | ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL | 2 | 2504 | DE LA PEÑA CASAS BLANCA ELIZABETH | 30 | 15 | (H02)  L 800,900 . X 800,900 . V 800 | MAQ3 |
| SMAQ499 | PRÁCTICAS PROFESIONALES | 1 | 2504 | DE LA PEÑA CASAS BLANCA ELIZABETH | 30 | 11 | (200)  S 700,800,900,1000,1100 |  |