



TÍTULO DEL CURSO: **MICOLOGÍA AGRÍCOLA**
PROGRAMA DEL POSGRADO: **FITOSANIDAD – FITOPATOLOGÍA**
CURSO: **MICOLOGÍA AGRÍCOLA**
PROFESOR TITULAR: **DANIEL NIETO ANGEL**
CLAVE DE PROFESOR: **X01130**
COLABORADOR (ES): **A01136 DIONICIO ALVARADO ROSALES, X00070 CARLOS DE LEÓN,
X02042 CRISTIAN NAVA DÍAZ, X01220 JOSÉ SERGIO SANDOVAL ISLAS
Y X00071 DANIEL TELIZ ORTIZ**
CORREO ELECTRÓNICO: **dnieto@colpos.mx**
TELÉFONO: **1608** EDIFICIO/PLANTA/NÚMERO **FITOSANIDAD**
CLAVE DEL CURSO: **FIT-603** PRE-REQUISITOS: **NO SE NECESITAN**

TIPO DE CURSO:

- Teórico
 Práctico
 Teórico-Práctico

PERIODO:

- Primavera
 Verano
 Otoño
 No aplica

SE IMPARTE A :

- Maestría en Ciencias
 Doctorado en Ciencias
 Maestría Tecnológica

MODALIDAD:

- Presencial
 No presencial
 Mixto

CRÉDITOS: **4**

HORAS TEORÍA:

Presenciales **90**
Extra clase **166**
Total **256**

HORAS PRÁCTICA.

Laboratorio **66**
Campo **100**
Invernadero **0**

Nota: Un crédito equivale a 64 horas totales (presenciales y extra clases)

OBJETIVO GENERAL DEL CURSO

Conocer los signos, síntomas y síndromes que ocasionan los hongos y pseudohongos que causan enfermedad en los diferentes cultivos agrícolas de importancia para México. Identificar los factores bióticos y abióticos que favorecen el desarrollo de las enfermedades con el propósito de que se aprenda a establecer medidas de control en campo.