



I. DATOS DEL PROGRAMA Y LA ASIGNATURA			
NOMBRE DEL	MAESTRÍA	EN CIENCIAS EN EL USO, MANEJO Y PRESERVACIÓN DE LOS RECURSOS	
PROGRAMA	NATURALES	5	
NOMBRE DE LA	Fisiología V	egetal	
ASIGNATURA			
CLAVE	9421		

TIPO DE ASIGNATURA	OBLIGATORIA		OPTATIVA	Х	
--------------------	-------------	--	----------	---	--

TIPO DE ASIGNATURA TEÓRICA	X PRACTICA	TEÓRICA-PRACTICA	
----------------------------	------------	------------------	--

NÚMERO DE HORAS	48
NÚMERO DE CREDITOS	6
FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN	19/01/2019

RESPONSABLE DE	Alcaraz Meléndez Lilia
LA ASIGNATURA	
RESPONSABLE DE	Nieto Garibay Alejandra
LA ASIGNATURA	
PROFESORES	Larrinaga Mayoral Juan Ángel
PARTICIPANTES	Bacilio Jiménez Macario

# I. DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DEL PROGRAMA DEL CURSO O ASIGNATURA

# A) OBJETIVO GENERAL

El curso pretende introducir al estudiante al estudio de la fisiología vegetal. Estudiará las diversas funciones de las plantas, encaminados a ofrecerle al estudiante de posgrado una visión de conocimientos sobre tópicos clave en investigación científica. El estudiante adquirirá elementos y conocimientos que le permitirán comprender procesos fisiológicos y sus interacciones con el propósito de desarrollar estrategias de manejo de plantas que conduzcan a incrementar su productividad

B) DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	
TEMAS Y SUBTEMAS	TIEMPO (Horas)
Tema I. Fotosíntesis	12
Subtema 1.1. Fotosíntesis I. Fase luminosa 1.1.1 Introducción al proceso fotosintético. 1.1.2 La luz como fuerza impulsora de la fotosíntesis. 1.1.3 Localización intracelular del proceso: El cloroplasto y su organización. 1.1.4 Fotosistema I y Fotosistema II. 1.1.5 Transporte de electrones 1.1.6 Ruptura de la molécula de agua y el transporte de electrones. 1.1.7	

#### II. BIBLIOGRAFIA

- Artículos científicos sobre temas relacionados a la Fisiología Vegetal que se proporcionarán durante el curso.
- Azcón-Nieto J y Talón M. 2000. Fundamentos de Fisiología Vegetal. McGrawHill Interamericana. ISBN: 8448602587
- Barceló J, Nicolás G, Sabater B y Sánchez-Tames R. 2001. Fisiología Vegetal. Pirámide. ISBN: 8436815254
- Basra S. y Basra K. 1997. Mechanisms of Environmental Stress resistanse in Plants. Harwood academic Publishers. Netherlands. ISBN. 905702036X.
- Buchanan BB, Gruissen W, Jones RL. 2000. Biochemistry and Molecular Biology of Plants. American Society of Plant Physiologists. EE.UU. ISBN: 0943088399
- Dirk Inze y Van Montagu M. 2002. Oxidative Stress in plants. Taylor and Francis. ISBN 0-415-27214-9
- George E F 1993. Plant Propagation by Tissue Culture. Exegetics Limited ISBN:0-9509325-4-X
- Orcutt M. y Nielsen T. 2000. Physiology of Plants under stress Soil and Biotic factors John Wiley & Sons, Inc. EE.UU. ISBN. 0-471-17008-9.
- Panda S. K. 2002. Advances in Stress Physiology of Plants. Scientific Publisher (India), JODHPUR. ISBN. 81-7233-273-4
- Pell Eva J, y Steffen Kenneth L. 1991. Active oxygen/oxidative stress and metabolism. American Society of Plant Physiologist. EE.UU. ISBN. 0-94308822-4
- Salisbury FB y Ross CW. 2000. Fisiología de las Plantas. Paraninfo. ISBN: 8428327173
- Taiz L y Zeiger E. 2002. Plant Physiology. Sinauer Associates Inc. EE.UU. ISBN: 0878938230

## III. PROCEDIMIENTO O INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Al inicio de cada unidad cada profesor explicará la forma de evaluación. Se promediará la calificación de las cuatro unidades y la calificación final deberá promediar mínimo 8.0 para ser aprobatoria.

## **ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE**

El curso se basará en clases teóricas, en consulta de libros (ver bibliografía), de artículos científicos de actualidad en fisiología vegetal, participación de los alumnos en la presentación de artículos leídos, consultas y acceso a recursos en Internet. En algunas unidades desarrollo del trabajo práctico en el laboratorio o campo.