TITULO DEL CURSO: RESISTENCIA GENÉTICA A FITOPATÓGENOS

## FORMATO INSTITUCIONAL DE CURSOS REGULARES

PROGRAMA DE	FITOSANIDAD-FIT	FITOSANIDAD-FITOPATOLOGÍA				
POSTGRADO:	O. DECLUAD					
	O: REGULAR					
	R: <b>DR. JOSÉ SERGIO</b>	SAI	NDO'	<u>VAL ISLAS</u>		
CLAVE DE PROFESO	<u></u>					
COLABORADOR (ES	•					
(ANOTAR NOMBRE Y CLAY						
DE CADA PROFESO				_		
CORREO ELECTRÓNIC	<u></u>			<del>=</del> '		
TELÉFON	O: <b>1619</b>	E	DIFIC		FITOSANIDAD/ALTA/219	
CLAVE DEL CURS	O: <u>FIT-666</u>			PRE-REQUISITOS:	FIT-608	
TIPO DE CURSO:		Р	ERIC	DDO:		
] Teórico			•	Primavera		
] Práctico		-	-	Verano		
X] Teórico-Práctico		[	<b>X</b> ]	Otoño		
SE IMPARTE A :		٨	/IOD/	ALIDAD:		
X] Maestría en Ciencias		[	<b>X</b> ]	Presencial		
X] Doctorado en Ciencia	S	[	]	No presencial		
] Maestría Tecnológica		[	]	Mixto		
CRÉDITOS: 3						
HORAS TEORÍA: 177			НО	RAS PRÁCTICA:	<u>15</u>	
Presenciales 67.5			LAE	BORATORIO	<u>3</u>	
Extra clase 109.5			CAI	MPO	<u>8</u>	
Total <b>192</b>			INV	/ERNADERO	<u>4</u>	

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

## **OBJETIVO GENERAL DEL CURSO**

Reconocer al fitomejoramiento por resistencia a fitopatógenos como una estrategia de control de enfermedades que incorpora elementos ecológicos y multidisciplinarios mediante el análisis de diferentes corrientes de pensamiento y el aprendizaje de diferentes técnicas tanto modernas como tradicionales de mejoramiento de plantas, con el fin de disminuir las aplicaciones de pesticidas en la producción de cultivos y hacer una agricultura más sustentable.