



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TUXTLA GUTIÉRREZ

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y BIOQUÍMICA
SEGUIMIENTO DE PROYECTO DE RESIDENCIAS PROFESIONALES**

ALUMNO: LUIS ALBERTO DURANTE DOMÍNGUEZ

No. DE CONTROL: 13270723

NOMBRE DEL PROYECTO: Efecto de la biofertilización con *Metarhizium anisopliae* en el cultivo de maíz EMPRESA: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TUXTLA GUTIÉRREZ

ASESOR EXTERNO:

ASESOR INTERNO: DRA. ROSAISELA CRUZ RODRIGUEZ

PERIODO DE REALIZACIÓN: AGOSTO-DICIEMBRE 2017

ACTIVIDAD	SEMANAS															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1. Revisión bibliográfica	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2. Preparación del inóculo	P	X	X	X	X											
3. Establecimiento de experimento en invernadero	P			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4. Evaluar los parámetros de crecimiento	P			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
5. Determinación de la habilidad de colonización de las esporas	P			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6. Realizar conteo de esporas en suelo	P				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
7. Análisis de resultados	P					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
8. Redacción de reporte	P									X	X	X	X	X	X	
9. Entrega de reporte avance y final	P										X	X	X	X	X	
OBSERVACIONES	Reporte final 10-12 de enero															
ITTG-AC-PO-007-05	Docente	Primer informe 21-22 de septiembre					Segundo informe 25-26 de octubre					Tercer informe 22 - 23 de noviembre				