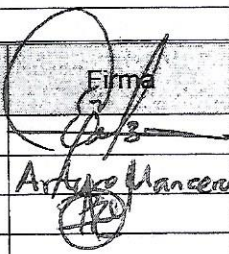
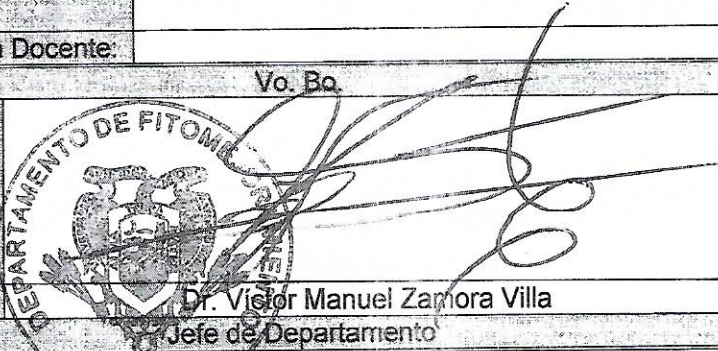





Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación Subdirección de Programación y Evaluación

Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Agronomía	Departamento:	Fitomejoramiento	
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	Objetivo 15. Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de biodiversidad.					
Línea de investigación:	Poscosecha de semillas					
Título del proyecto:	Conservación de semillas de <i>Pinus greggii</i> Englem y <i>Pinus montezumae</i> Lamb con tratamientos químicos bajo dos ambientes durante 180 días					
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	60,000.00	El proyecto es:	Nuevo	Continuación Coloque los 4 dígitos del número de proyecto	2307	
Tipo de investigación:	Básica	Aplicada	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnológica	e-mail del responsable		
Vinculación:	Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	Fondos concurrentes:	Semillas (Germoplasma)		
Cooperante(s):	Comisión Nacional Forestal (CONAFOR)					
Entidad (es):	Coahuila	Municipio(s):	Saltillo			
Localidades:	Saltillo					
A realizar durante el(los) año(s):	2018-2019					
Participantes				Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma
Responsable	Dr. Mario Ernesto Vázquez Badillo					 Arturo Mancera Rico
Colaborador:	Dr. Arturo Mancera Rico					
Colaborador:	M.C. Adriana Antonio Bautista					
Colaborador:						
Colaborador:						
Colaborador:						
				Grado por obtener	Matrícula	Firma
Tesista:	Ing. Merari Sujey Vázquez López			Maestría		
Programa Docente:	Maestría en Tecnología de Granos y Semillas					
Tesista:						
Programa Docente:						
Tesista:						
Programa Docente:						
	Vo. Bq.			Autoriza		
Firma y sello	 					
Nombre	Dr. Víctor Manuel Zamora Villa Jefe de Departamento			Dr. Armando Robledo Olivo		

• Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo