

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

UNIDAD LAGUNA

DIVISIÓN DE CARRERAS AGRONÓMICAS



Determinación de la capacidad productiva de chile jalapeño (*Capsicum annuum* L.) con soluciones nutritivas orgánicas en invernadero.

POR:

JUSTINO JEREMÍAS PÉREZ HERNÁNDEZ

TESIS:

PRESENTADA COMO REQUISITO PARCIAL

PARA OBTENER EL TÍTULO DE:

INGENIERO AGRÓNOMO

TORREÓN, COAHUILA

JUNIO DE 2016

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
UNIDAD LAGUNA
DIVISIÓN DE CARRERAS AGRONÓMICAS

Determinación de la capacidad productiva de chile jalapeño (*Capsicum
annuum L.*) con soluciones nutritivas orgánicas en invernadero.

POR
JUSTINO JEREMÍAS PÉREZ HERNÁNDEZ
TESIS

QUE SE SOMETE A LA CONSIDERACIÓN DEL H. JURADO EXAMINADOR
COMO REQUISITO PARCIAL PARA OBTENER EL TÍTULO DE:

INGENIERO AGRÓNOMO

APROBADA POR

PRESIDENTE:



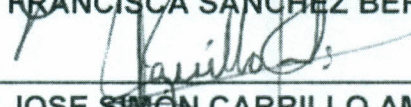
ING. JUAN MANUEL NAVA SANTOS

VOCAL:



M.C FRANCISCA SÁNCHEZ BERNAL

VOCAL:



M.C JOSE SIMÓN CARRILLO AMAYA

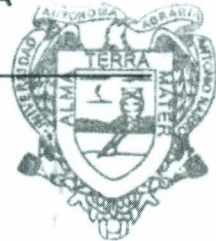
VOCAL SUPLENTE:



M.E VÍCTOR MARTÍNEZ CUETO



M.E VÍCTOR MARTÍNEZ CUETO
COORDINADOR DE LA DIVISIÓN DE CARRERA AGRONÓMICAS



TORREÓN, COAHUILA

JUNIO DE 2016

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
UNIDAD LAGUNA
DIVISIÓN DE CARRERAS AGRONÓMICAS

Determinación de la capacidad productiva de chile jalapeño (*Capsicum
annuum L.*) con soluciones nutritivas orgánicas en invernadero.

POR
JUSTINO JEREMÍAS PÉREZ HERNÁNDEZ
TESIS

QUE SE SOMETE A LA CONSIDERACIÓN DEL COMITÉ DE ASESORÍA COMO
REQUISITO PARCIAL PARA OBTENER EL TÍTULO DE:

INGENIERO AGRÓNOMO

APROBADA POR

ASESOR PRINCIPAL:


ING. JUAN MANUEL NAVA SANTOS

ASESOR:

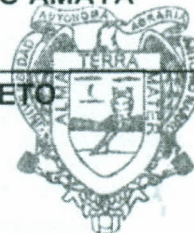

M.C. FRANCISCA SÁNCHEZ BERNAL

ASESOR:


M.C. JOSE SIMÓN CARRILLO AMAYA

ASESOR:


M.E. VÍCTOR MARTÍNEZ CUETO




M.E VÍCTOR MARTÍNEZ CUETO
COORDINADOR DE LA DIVISIÓN DE CARRERAS AGRONÓMICAS

TORREÓN, COAHUILA

JUNIO DE 2016