

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PRODUCCIÓN Y TECNOLOGÍA DE SEMILLAS

Programa incorporado a PNPC de CONACYT

OBJETIVO GENERAL:	Formar profesionales a nivel de maestría en ciencias con aptitud para planear y desarrollar actividades de docencia y proyectos de investigación sustentable en producción y tecnología de semillas.
MODALIDAD:	Presencial de Tiempo Completo, Los estudiantes seleccionados contarán con BECA de CONACYT
DURACIÓN:	4 SEMESTRES
REQUISITOS (En Original y 3 Copia):	Título de licenciatura o constancia oficial que lo acredite (provisional), Cédula profesional, Certificado de estudios con promedio mínimo de 8.0. Acta de Nacimiento, CURP, dos cartas de recomendación de Profesores investigadores en el área. Certificado médico reciente expedido por Salud Pública. Curriculum vitae con comprobantes (solo en copia). Carta de exposición de motivos para estudiar la maestría. 4 Fotografías tamaño infantil recientes.

ASIGNATURAS BASICAS	ASIGNATURAS OPTATIVAS
-FUNDAMENTOS DE PRODUCCIÓN Y - TECNOLOGÍA DE SEMILLAS -ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA DE SEMILLAS -ANÁLISIS DE SEMILLAS -SECADO Y ACONDICIONAMIENTO DE SEMILLAS -ESTADÍSTICA AVANZADA -GENOTECNIA VEGETAL Y MANTENIMIENTO VARIANTE -SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I -SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II -SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III -TESIS	-SANIDAD DE SEMILLAS -ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE GRANOS Y SEMILLAS -BIOQUÍMICA DE SEMILLAS -BIOTECNOLOGÍA DE SEMILLAS -COMERCIALIZACIÓN Y MERCADEO DE SEMILLAS -FISIOLÓGÍA VEGETAL -PROBLEMA ESPECIAL -FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS -CONSERVACIÓN DE RECURSOS GENÉTICOS VEGETALES -LEGISLACIÓN Y BIOSEGURIDAD

INFORMES

DIVISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN

Correo-e: depi@itroque.edu.mx

Tel: 01 461 6 11 59 04 ext. 135, 155