



**SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR**

**SECRETARÍA  
DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA**

**DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA**

**Coordinación Sectorial Académica**

**Dirección de Estudios de Posgrado e Investigación**

**Clave: MPIIN-2011-14**

**Vigencia: Agosto, 2011**

**Plan de Estudios de Maestría en Ingeniería Industrial**

**Antecedentes: Título de Licenciatura o equivalente.**

<i>Estructura académica</i>	<i>Créditos</i>
Asignaturas básicas	24
Asignaturas optativas	24
Seminario I	4
Seminario II	4
Seminario III	4
Tesis	40
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>



SECRETARÍA  
DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA

SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA  
Coordinación Sectorial Académica  
Dirección de Estudios de Posgrado e Investigación

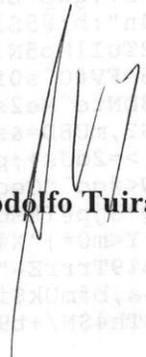
Clave: MPIIN-2011-14  
Vigencia: Agosto, 2011

Para obtener el grado de Maestro en Ingeniería Industrial, el estudiante deberá aprobar 100 créditos correspondientes a las asignaturas y actividades académicas del plan de estudios, entre los cuales incluirá la elaboración y aprobación de la tesis mediante el examen correspondiente, promediando 80 de calificación como mínimo en escala de 0 a 100, concluyendo dentro del período reglamentario máximo de 4 años y teniendo el dominio de un segundo idioma.

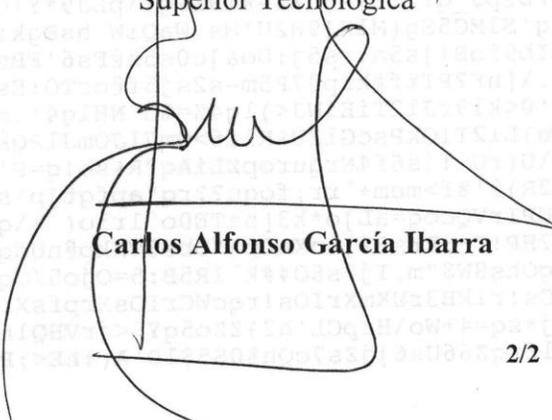
Una vez satisfechos los requisitos anteriores, los que marcan las normas establecidas por la Secretaría de Educación Pública y la Ley Reglamentaria del Artículo 5° Constitucional, relativo al ejercicio de profesiones en el Distrito Federal, se otorgará el grado de Maestro en Ingeniería Industrial.

México, D.F., Febrero, 2011.

Subsecretario de Educación Superior

  
**Rodolfo Tuirán**

Director General de Educación  
Superior Tecnológica

  
**Carlos Alfonso García Ibarra**